Bundesweite Darstellung der Einzelheiten über Proben mit Mehrfachrückständen (>= 2) in einer Probe Probenahmejahr: 2007

EG-Richtlinien 86/362, 90/642 und Kleinkindernahrung ("surveillance" und "follow-up" Proben)

Gesamtanzahl der Proben mit Mehrfachrückstände	en: 6570		
Anzahl der Proben mit Rückständen von 2 Wirkstoffen:	2048	Anzahl der Proben mit Rückständen von 7 Wirkstoffen:	300
Anzahl der Proben mit Rückständen von 3 Wirkstoffen:	1455	Anzahl der Proben mit Rückständen von 8 Wirkstoffen:	168
Anzahl der Proben mit Rückständen von 4 Wirkstoffen:	1045	Anzahl der Proben mit Rückständen von 9 Wirkstoffen:	113
Anzahl der Proben mit Rückständen von 5 Wirkstoffen:	750		
Anzahl der Proben mit Rückständen von 6 Wirkstoffen:	428	Anzahl der Proben mit Rückständen von mehr als 9 Wirkstoffen:	263

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Andere Getreidearten	2	Bromid-Ion	1.6	Chlormequat	0.021							DE	0003561206
Andere Getreidearten	2	Bromid-Ion	5.1	Malathion (Summe aus Ma	0.006							DE	0003561100
Andere Getreidearten	3	Boscalid	0.004	Chlormequat	0.095	Pirimiphos-methyl	0.002					DE	0003760128
Andere Getreidearten	3	Bromid-Ion	1.5	Chlormequat	0.08	Ethephon	0.2					DE	0003488642
Hafer	2	Chlormequat	0.2	Mepiquat	0.005							QU	0003759986
Hafer	3	Chlormequat	0.023	Mepiquat	0.009	Pirimiphos-methyl	0.002					DE	0003760068
Mais	3	Deltamethrin (cis-Deltametl	0.35	Malathion (Summe aus Mal	0.24	Piperonylbutoxid	2.3					FR	0003759930
Reis	2	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.062	Piperonylbutoxid	0.66							US	0003690198
Reis	2	Hexaconazol	0.021	Propiconazol	0.023							VN	0003962516
Roggen	2	Bromid-Ion	0.9	Chlormequat	0.52							DE	0003471179
Roggen	2	Bromid-Ion	0.9	Ethephon	0.22							DE	0003718976
Roggen	2	Bromid-Ion	0.88	Ethephon	0.3							DE	0003962529
Roggen	2	Bromid-Ion	1.7	Ethephon	0.27							DE	0003962533
Roggen	2	Bromid-Ion	2.5	Pirimiphos-methyl	0.009							DE	0003471096
Roggen	2	Chlormequat	0.022	Ethephon	0.35							DE	0003962592
Roggen	2	Chlormequat	0.23	Ethephon	0.22							DE	0003718878
Roggen	2	Chlormequat	0.033	Mepiquat	0.31							DE	0003488666
Roggen	2	Chlormequat	0.039	Pirimiphos-methyl	0.22							DE	0003690909
Roggen	2	Chlormequat	0.15	Pirimiphos-methyl	0.016							DE	0003471143
Roggen	2	Chlormequat	0.008	Triadimefon und Triadimen	0.01							DE	0003759913
Roggen	2	Permethrin (Summe der Isc	0.027	Piperonylbutoxid	0.06							DE	0003489204
Roggen	2	Pirimiphos-methyl	1.9	Tebuconazol	0.04							DE	0003727326
Roggen	3	Bromid-Ion	1.3	Chlormequat	0.014	Ethephon	0.24					DE	0003962563
Roggen	3	Bromid-Ion	1.2	Chlormequat	0.84	Ethephon	0.25					DE	0003718960
Roggen	3	Bromid-Ion	0.88	Chlormequat	0.65	Pirimiphos-methyl	0.01					DE	0003560712

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Roggen	3	Chlormequat	0.079	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011	Pirimiphos-methyl	0.018					DE	0003834108
Roggen	4	Chlormequat	0.06	Ethephon	0.21	Mepiquat	0.1	Pirimiphos-methyl	0.76			DE	0003560776
Weizen	2	Boscalid	0.01	Chlormequat	0.088							DE	0003690872
Weizen	2	Boscalid	0.03	Chlormequat	0.045							DE	0003939717
Weizen	2	Boscalid	0.006	Chlormequat	0.066							DE	0003760028
Weizen	2	Boscalid	0.012	Epoxiconazol	0.006							DE	0003685900
Weizen	2	Bromid-Ion	2,00	Chlormequat	0.1							DE	0003471089
Weizen	2	Bromid-Ion	0.3	Chlormequat	0.075							DE	0003718951
Weizen	2	Bromid-Ion	0.35	Chlormequat	0.14							DE	0003718952
Weizen	2	Bromid-Ion	0.43	Chlormequat	0.049							DE	0003718954
Weizen	2	Bromid-Ion	0.4	Chlormequat	0.075							DE	0003718955
Weizen	2	Bromid-Ion	0.38	Chlormequat	0.086							DE	0003718959
Weizen	2	Bromid-Ion	0.45	Chlormequat	0.13							DE	0003718912
Weizen	2	Bromid-Ion	2.1	Chlormequat	0.032							DE	0003471151
Weizen	2	Bromid-Ion	0.98	Ethephon	0.28							DE	0003718927
Weizen	2	Bromid-Ion	0.85	Pirimiphos-methyl	0.044							DE	0003471174
Weizen	2	Carfentrazon-ethyl (bestimi	0.004	Pirimiphos-methyl	0.008							DE	0003690956
Weizen	2	Chlormequat	0.023	Dichlorvos	0.038							DE	0003471090
Weizen	2	Chlormequat	0.15	Ethephon	0.2							DE	0003488712
Weizen	2	Chlormequat	0.22	Ethephon	0.2							DE	0003488637
Weizen	2	Chlormequat	0.091	Pirimiphos-methyl	0.23							DE	0003560711
Weizen	2	Chlormequat	0.03	Pirimiphos-methyl	0.001							DE	0003760127
Weizen	2	Chlormequat	0.34	Pirimiphos-methyl	0.13							DE	0003488710
Weizen	2	Chlormequat	0.2	Pirimiphos-methyl	0.018							DE	0003488670
Weizen	2	Chlormequat	0.028	Pirimiphos-methyl	0.045							DE	0003939720
Weizen	2	Chlormequat	0.037	Pirimiphos-methyl	0.005							DE	0003690979
Weizen	2	Chlormequat	0.11	Pirimiphos-methyl	0.005							DE	0003760063
Weizen	2	Chlormequat	0.071	Pirimiphos-methyl	0.003							DE	0003760064
Weizen	2	Chlormequat	0.052	Pirimiphos-methyl	0.004							DE	0003760065
Weizen	2	Chlormequat	0.073	Pirimiphos-methyl	0.002							DE	0003760066
Weizen	2	Chlormequat	0.005	Pirimiphos-methyl	0.013							DE	0003760071
Weizen	2	Chlormequat	0.029	Pirimiphos-methyl	0.022							DE	0003471217
Weizen	2	Cyprodinil	0.002	Procymidon	0.003							DE	0003759684
Weizen	2	Ethephon	0.24	Pirimiphos-methyl	0.19							DE	0003718921
Weizen	2	Fluquinconazol	0.01	Spiroxamin	0.01							DE	0003524925
Weizen	2	Piperonylbutoxid	0.02	Pirimiphos-methyl	0.02							DE	0003727318
Weizen	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03	Pirimiphos-methyl	0.026							DE	0003690980
Weizen	3	Boscalid	0.002	Chlormequat	0.023	Pirimiphos-methyl	0.005					DE	0003759873
Weizen	3	Bromid-Ion	0.78	Chlormequat	0.14	Ethephon	0.21					DE	0003718961
Weizen	3	Bromid-Ion	0.35	Chlormequat	0.067	Mepiquat	0.019					DE	0003718953
Weizen	3	Bromid-Ion	1.6	Chlormequat	0.099	Pirimiphos-methyl	0.033					DE	0003471145

	Anzahl der	Wirkstoff 1	Gehalt	Wirkstoff 2	Gehalt	Wirkstoff 3	Gehalt	Wirkstoff 4	Gehalt	Wirkstoff 5	Gehalt		
Lebensmittel	Wirkstoffe	(6/11/16/21/26)	mg/kg	(7/12/17/22/27)	mg/kg	(8/13/18/23/28)	mg/kg	(9/14/19/24/29)	mg/kg	(10/15/20/25/30)	mg/kg	Herkunft	Probenummer
Weizen	3	Chlormequat	0.054	Dichlorvos	0.002	Pirimiphos-methyl	0.016					DE	0003834112
Weizen	4	Bromid-Ion	0.8	Chlormequat	0.072	Ethephon	0.23	Tebuconazol	0.08			DE	0003962586
Weizen	4	Epoxiconazol	0.02	Fenpropimorph	0.004	Spiroxamin	0.008	Tebuconazol	0.038			DE	0003685899
Ananas	2	Carbaryl	0.018	Triadimefon und Triadimen	0.011							CR	0003490306
Ananas	2	Carbaryl	0.013	Triadimefon und Triadimen	0.94							PA	0003734819
Ananas	2	Carbaryl	0.04	Triadimefon und Triadimen	0.05							CR	0003737137
Ananas	2	Carbaryl	0.096	Triadimefon und Triadimen	0.61							CR	0003420068
Ananas	2	Carbaryl	0.008	Triadimefon und Triadimen	0.72							PA	0003484073
Ananas	2	Carbaryl	0.036	Triadimefon und Triadimen	0.34							CR	0003420046
Ananas	2	Carbaryl	0.37	Triadimefon und Triadimen	0.45							PA	0003420048
Ananas	2	Diazinon	0.004	Triadimefon und Triadimen	0.53							CR	0003420064
Ananas	2	Ethephon	0.29	Gibberellinsäure	0.009							GH	0003760154
Ananas	2	Fenamiphos (Summe aus F	0.02	Pyrazophos	0.017							GH	0003501140
Ananas	2	Fuberidazol	0.04	Triadimefon und Triadimen	0.04							CR	0003490757
Ananas	2	Paclobutrazol	0.03	Triadimefon und Triadimen	0.92							PA	0003490781
Ananas	2	Paclobutrazol	0.03	Triadimefon und Triadimen	0.95							CR	0003490768
Ananas	2	Piperonylbutoxid	0.013	Triadimefon und Triadimen	0.11							CR	0003939077
Ananas	2	Piperonylbutoxid	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.41							CR	0003737123
Ananas	2	Piperonylbutoxid	0.1	Triadimefon und Triadimen	0.66							CR	0003737125
Ananas	2	Piperonylbutoxid	0.12	Triadimefon und Triadimen	0.24							CR	0003490766
Ananas	2	Piperonylbutoxid	0.22	Triadimefon und Triadimen	0.83							BR	0003961804
Ananas	2	Piperonylbutoxid	0.09	Triadimefon und Triadimen	0.13							CR	0003490824
Ananas	2	Piperonylbutoxid	0.34	Triadimefon und Triadimen	0.65							CR	0003939892
Ananas	2	Piperonylbutoxid	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.55							CR	0003687172
Ananas	2	Piperonylbutoxid	0.22	Triadimefon und Triadimen	0.46							CR	0003737139
Ananas	2	Prochloraz (Summe aus Pr	0.12	Pyrazophos	0.011							GH	0003501141
Ananas	2	Prochloraz (Summe aus Pr	0.13	Triadimefon und Triadimen	0.02							CM	0003737138
Ananas	3	Bitertanol	0.006	Carbaryl	0.004	Triadimefon und Triadimen	0.44					CR	0003419973
Ananas	3	Carbaryl	0.072	Diazinon	0.006	Triadimefon und Triadimen	0.98					EC	0003420069
Ananas	3	Carbaryl	0.003	Piperonylbutoxid	0.057	Triadimefon und Triadimen	0.091					CR	0003490303
Ananas	3	Diazinon	0.016	Piperonylbutoxid	0.14	Triadimefon und Triadimen	0.32					CR	0003420052
Ananas	3	Diazinon	0.01	Piperonylbutoxid	0.45	Triadimefon und Triadimen	0.66					CR	0003420062
Ananas	3	Diazinon	0.01	Piperonylbutoxid	0.18	Triadimefon und Triadimen	0.54					CR	0003420063
Ananas	3	Ethephon	0.3	Pyrethrine	0.0048	Triadimefon und Triadimen	0.15					HN	0003686262
Ananas	3	Ethephon	0.4	Teflubenzuron	0.003	Triadimefon und Triadimen	0.83					PA	0003686237
Ananas	4	Carbaryl	0.006	Ethephon	0.03	Prochloraz (Summe aus Pr	0.074	Triadimefon und Triadimen	0.83			BR	0003686078
Ananas	5	Carbaryl	4.3	Carbofuran (Summe aus C	0.003	Diazinon	0.012	Imazalil	0.007	Triadimefon und Triadimen	0.48	CR	0003420023
Ananas	5	Ethephon	0.73	Piperonylbutoxid	0.36	Pyrethrine	0.044	Pyrimethanil	0.009	Triadimefon und Triadimen	0.5	CR	0003686224
Apfel	2	Azinphosmethyl	0.033	Diphenylamin	0.013							ZA	0003718902
Apfel	2	Azinphosmethyl	0.038	Diphenylamin	1.1							CL	0003719020
Apfel	2	Azinphosmethyl	0.03	Diphenylamin	0.44							DE	0003687243

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	2	Azinphosmethyl	0.03	Endosulfan (Summe aus Al	0.1							DE	0003687249
Apfel	2	Azinphosmethyl	0.074	Lambda-Cyhalothrin	0.042							AR	0003756402
Apfel	2	Azinphosmethyl	0.049	Thiabendazol	0.02							AR	0003658032
Apfel	2	Bifenthrin	0.027	Chlorpyrifos	0.14							NL	0003936338
Apfel	2	Bifenthrin	0.013	Imazalil	0.037							FR	0003834403
Apfel	2	Boscalid	0.02	Captan u. Folpet, Summe	0.03							NL	0003686739
Apfel	2	Boscalid	0.015	Chlorpyrifos	0.1							IT	0003736595
Apfel	2	Boscalid	0.057	Chlorpyrifos	0.032							IT	0003936359
Apfel	2	Boscalid	0.04	Pyraclostrobin	0.02							DE	0003961812
Apfel	2	Boscalid	0.011	Pyrimethanil	0.01							NL	0003495284
Apfel	2	Brompropylat	0.03	Cyhalothrin	0.02							CL	0003499410
Apfel	2	Brompropylat	0.07	Diazinon	0.012							IT	0003488761
Apfel	2	Brompropylat	0.01	Diphenylamin	0.01							AT	0003609944
Apfel	2	Bupirimat	0.01	Trifloxystrobin	0.04							IT	0003690232
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.14	Carbendazim und Benomyl	0.03							DE	0003742312
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.055	Chlorpyrifos	0.16							IT	0003939787
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.017	Chlorpyrifos	0.003							IT	0003690938
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.15	Chlorpyrifos	0.02							IT	0003609948
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.039	Diphenylamin	0.039							FR	0003609847
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.1	Dithiocarbamate (Dithiocarl	0.32							AR	0003525689
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.044	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.061							DE	0003884934
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.02	Indoxacarb als Summe der	0.007							NZ	0003690862
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.013	Metamitron	0.026							DE	0003690873
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.004	Methoxyfenozid	0.031							DE	0003471140
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.068	Myclobutanil	0.015							DE	0003690864
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.053	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.028							DE	0003941472
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.012	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.089							QU	0003737071
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.3	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.029							QU	0003527978
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.17	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.013							DE	0003834157
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.044	Tebufenozid	0.013							NZ	0003688565
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.044	Tebufenozid	0.029							NZ	0003088303
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	1.2	Tebufenozid	0.047							DE	0003734820
	2											DE	
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.23	Thiacloprid	0.006							BE	0003734975
Apfel		Captan u. Folpet, Summe	0.042	Tolylfluanid	0.007	1							0003609859
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.08	Trifloxystrobin	0.017							DE	0003834187
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.37	Trifloxystrobin	0.021							DE	0003951953
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.12	Trifloxystrobin	0.012	1						NL DE	0003495279
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.018	Trifloxystrobin	0.066							DE	0003940188
Apfel	2	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Triflumuron	0.08	1						IT 	0003687191
Apfel	2	Carbaryl	0.25	Carbendazim und Benomyl	0.04							FR	0003490383
Apfel	2	Carbaryl	0.061	Carbendazim und Benomyl	0.027							BR	0003822498

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	2	Carbaryl	0.11	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.098							BR	0003560198
Apfel	2	Carbaryl	0.065	Pendimethalin	0.019							BR	0003501000
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.09	Chlorpyrifos	0.02							DE	0003665639
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.029	Chlorpyrifos	0.02							AT	0003961775
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.041	Methoxyfenozid	0.014							DE	0003732677
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.054	Methoxyfenozid	0.006							DE	0003732678
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.04	Methoxyfenozid	0.02							DE	0003524734
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.046	Methoxyfenozid	0.006							DE	0003759714
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.053	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.041							DE	0003495073
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.075	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.054							DE	0003495074
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.04	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02							DE	0003687185
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.053	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.036							DE	0003471352
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.04	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.04							DE	0003686735
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.014							DE	0003463706
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.062	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.036							QU	0003480206
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.019							DE	0003524730
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.094							IT	0003527979
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005							DE	0003732673
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.062	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.026							DE	0003495060
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.07	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02							DE	0003495061
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.028							DE	0003736671
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.014							IT	0003495066
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.07							DE	0003490550
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03							DE	0003490474
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pyrimethanil	0.042							DE	000373747
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Pyrimethanil	0.042							DE	0003727023
•	2	Carbendazim und Benomyl	0.03	Tebufenozid	0.002							IT	0003490321
Apfel	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										NZ	
Apfel		Carbendazim und Benomyl		Tebufenozid	0.008								0003685835
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Thiabendazol	0.33							DE	0003490382
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Thiofanox, Summe	0.01							DE	0003961843
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Thiophanat-methyl	0.08							NL 	0003490466
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Tolylfluanid	0.036							NL	0003820365
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Tolylfluanid	0.01							DE	0003609949
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl		Tolylfluanid	0.024							DE	0003656316
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.02	Tolylfluanid	0.037							DE	0003495057
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.09	Tolylfluanid	0.034							DE	0003656277
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.13	Tolylfluanid	0.027							DE	0003495049
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.15	Tolylfluanid	0.013							DE	0003495050
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.023	Trifloxystrobin	0.009							DE	0003736676
Apfel	2	Carbendazim und Benomyl	0.04	Trifloxystrobin	0.04							DE	0003961893
Apfel	2	Chlorpyrifos	0.037	Diphenylamin	0.046							CL	0003609476

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	2	Chlorpyrifos	0.03	Iprodion	0.03							DE	0003686830
Apfel	2	Chlorpyrifos	0.025	Iprodion	0.007							IT	0003686249
Apfel	2	Chlorpyrifos	0.014	Lambda-Cyhalothrin	0.023							AR	0003727709
Apfel	2	Chlorpyrifos	0.033	Thiabendazol	0.15							AR	0003560199
Apfel	2	Chlorpyrifos	0.042	Trifloxystrobin	0.048							IT	0003483858
Apfel	2	Chlorpyrifos	0.02	Trifloxystrobin	0.03							IT	0003686835
Apfel	2	Chlorpyrifos	0.019	Trifloxystrobin	0.008							IT	0003736646
Apfel	2	Chlorpyrifos	0.021	Trifloxystrobin	0.014							IT	0003488667
Apfel	2	Cyprodinil	0.0003	Diphenylamin	0.0025							IT	0003503556
Apfel	2	Cyprodinil	0.016	Etofenprox	0.27							IT	0003609861
Apfel	2	Cyprodinil	0.019	Etofenprox	0.27							IT	0003609862
Apfel	2	Cyprodinil	0.0008	Pyrifenox	0.013							DE	0003503552
Apfel	2	Cyromazin	0.0017	Trifloxystrobin	0.0029							DE	0003820360
Apfel	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.22	Famoxadon	0.11							BR	0003667120
Apfel	2	Diphenylamin	0.69	Iprodion	0.069							IT	0003727665
Apfel	2	Diphenylamin	1.8	Iprodion	0.03							IT	0003727670
Apfel	2	Diphenylamin	1.1	Pyrimethanil	0.29							CL	0003609947
Apfel	2	Diphenylamin	0.12	Thiabendazol	0.18							FR	0003490465
Apfel	2	Diphenylamin	0.55	Thiabendazol	0.079							CL	0003734894
Apfel	2	Diphenylamin	1.4	Thiabendazol	0.71							CL	0003500952
Apfel	2	Diphenylamin	0.36	Thiabendazol	0.17							CL	0003490470
Apfel	2	Diphenylamin	0.1	Thiabendazol	0.048							FR	0003834406
Apfel	2	Diphenylamin	0.012	Tolylfluanid	0.042							DE	0003495289
Apfel	2	Diphenylamin	0.012	Tolylfluanid	0.13							BE	0003495290
Apfel	2	Diphenylamin	0.012	Tolylfluanid	0.12							DE	0003495291
Apfel	2	Diphenylamin	1.6	Trifloxystrobin	0.008							IT	0003689924
Apfel	2	Dithiocarbamate (Dithiocar)	0.049	Tolylfluanid	0.012							AR	0003688566
Apfel	2	Dithiocarbamate (Dithiocar		Trifloxystrobin	0.03							DE	0003692615
Apfel	2	Ethephon	0.006	Tebufenozid	0.018							DE	0003759612
Apfel	2	Fenoxycarb	0.041	Flufenoxuron	0.028							QU	0003834389
Apfel	2	Fenoxycarb	0.013	Myclobutanil	0.014							DE	0003756889
Apfel	2	Fenoxycarb	0.022	Trifloxystrobin	0.037							DE	0003736673
Apfel	2	Fluquinconazol	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004							DE	0003834111
Apfel	2	Fluquinconazol	0.002	Pyrimethanil	0.004							NL NL	0003683409
Apfel	2	Kresoxim-methyl	0.006	Trifloxystrobin	0.022							DE	0003083409
Apfel	2	Methoxyfenozid	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.27							DE	0003939292
· ·	2	Methoxyfenozid	0.004	Thiabendazol	1.2							CL	0003939803
Apfel Apfel	2	· ·	0.004	Trifloxystrobin	0.025							DE	0003822496
'		Methoxyfenozid		,									
Apfel	2	Methoxyfenozid	0.029	Trifloxystrobin	0.018							DE DE	0003939868
Apfel	2	Myclobutanil	0.009	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.008								0003689984
Apfel	2	Penconazol	0.002	Trifloxystrobin	0.02							DE	0003834189

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	2	Phosalon	0.013	Pyrimethanil	0.011							DE	0003820358
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.028	Pyrimethanil	0.028							DE	0003736590
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.034	Tebufenozid	0.032							DE	0003756839
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.034	Thiacloprid	0.019							DE	0003687561
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02	Thiacloprid	0.019							DE	0003687573
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02	Thiacloprid	0.018							DE	0003687592
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01	Tolylfluanid	0.17							DE	0003524721
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012	Tolylfluanid	0.018							DE	0003609875
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.026	Trifloxystrobin	0.011							DE	0003936398
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.05	Trifloxystrobin	0.01							DE	0003961871
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02	Trifloxystrobin	0.05							DE	0003686832
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.034	Trifloxystrobin	0.027							DE	0003689868
Apfel	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.032	Trifloxystrobin	0.016							DE	0003936347
Apfel	2	Tebufenozid	0.016	Thiacloprid	0.004							NZ	0003668327
Apfel	2	Tebufenozid	0.011	Tolylfluanid	0.01							NZ	0003688567
Apfel	2	Tebufenozid	0.013	Tolylfluanid	0.013							NZ	0003688555
Apfel	2	Tolylfluanid	0.03	Trifloxystrobin	0.02							DE	0003609950
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.16	Azocyclotin und Cyhexatin	0.009	Bifenthrin	0.012					AR	0003530168
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.35	Bifenthrin	0.062	Thiabendazol	0.27					AR	0003756385
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.04	Boscalid	0.072	Captan u. Folpet, Summe	0.041					AR	0003941498
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.09	Boscalid	0.073	Captan u. Folpet, Summe	0.056					AR	0003941499
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.086	Carbaryl	0.013	Lambda-Cyhalothrin	0.021					AR	0003732681
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.06	Chlorpyrifos	0.06	Cyhalothrin	0.02					AR	0003499422
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.023	Chlorpyrifos	0.042	Diphenylamin	0.48					CL	0003718995
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.009	Chlorpyrifos	0.012	Diphenylamin	0.022					IT	0003488612
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.98	Chlorpyrifos	0.14	Endosulfan (Summe aus Al						AR	0003688563
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.13	Chlorpyrifos	0.017	Lambda-Cyhalothrin	0.013					AR	0003609810
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.03	Chlorpyrifos	0.02	Teflubenzuron	0.02					DE	0003686834
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.096	Diphenylamin	0.16	Iprodion	0.14					AR	0003718906
Apfel	3	Azinphosmethyl	0.066	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Myclobutanil	0.005					AR	0003530055
Apfel	3	Bifenthrin	0.061	Chlorpyrifos	0.017	Flufenoxuron	0.014					FR	0003483859
Apfel	3	Bifenthrin	0.027	Chlorpyrifos	0.36	Thiabendazol	0.25					CL	0003501002
Apfel	3	Bifenthrin	0.015	Chlorpyrifos	0.08	Thiabendazol	1.2					QU	0003501003
Apfel	3	Bifenthrin	0.3	Diphenylamin	2.2	Procymidon	0.04					FR	0003689808
Apfel	3	Boscalid	0.048	Captan u. Folpet, Summe	0.17	Chlorpyrifos	0.008					IT	0003834155
Apfel	3	Boscalid	0.018	Captan u. Folpet, Summe	0.11	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011					DE	0003834161
Apfel	3	Boscalid	0.24	Captan u. Folpet, Summe	0.11	Pyraclostrobin	0.066					DE	0003884937
Apfel	3	Boscalid	0.05	Carbendazim und Benomyl	0.01	Pyraclostrobin	0.000					DE	0003961858
Apfel	3	Boscalid	0.04	Dodin	0.03	Pyraclostrobin	0.02					IT	0003687154
Apfel	3	Boscalid	0.024	Pyraclostrobin	0.03	Thiacloprid	0.02					DE	0003887134
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.024	Carbaryl	0.03	Chlorpyrifos	0.011					BR	0003609946
лріві	3	oapian u. i oipei, ounine	0.01	Garbaryi	0.00	Оппогруппов	0.01	I .	1		1	אט	0003003340

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	1,00	Carbaryl	0.012	Thiabendazol	2.5					AR	0003500979
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.014	Carbendazim und Benomyl	0.001	Cyprodinil	0.001					NZ	0003530014
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.099	Carbendazim und Benomyl	0.11	Tolylfluanid	0.098					DE	0003495075
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.27	Carbendazim und Benomyl	0.021	Trifloxystrobin	0.018					DE	0003736670
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.099	Carbendazim und Benomyl	0.044	Trifloxystrobin	0.026					DE	0003884936
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.016	Clofentezin	0.003	Myclobutanil	0.004					DE	0003759726
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.09	Diphenylamin	0.43	Tolylfluanid	0.25					IT	0003657222
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.008	Dithianon	0.021	Fenoxycarb	0.003					DE	0003686009
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.051	Dithiocarbamate (Dithiocarl	0.98	Tebufenozid	0.23					BR	0003688559
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.97	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.21	Thiabendazol	0.29					AR	0003525690
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	1,00	Indoxacarb als Summe der	0.016	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011					DE	0003690950
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.13	Indoxacarb als Summe der	0.007	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.025					DE	0003690879
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.087	Methoxyfenozid	0.012	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005					DE	0003690983
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.073	Methoxyfenozid	0.024	Trifloxystrobin	0.025					DE	0003834242
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.018	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	Tebufenozid	0.002					DE	0003480392
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.81	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02	Tebufenozid	0.05					DE	0003686737
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.045	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.042	Tolylfluanid	0.004					DE	0003480391
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.25	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012	Trifloxystrobin	0.013					DE	0003951943
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.007	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.006	Trifloxystrobin	0.006					DE	0003834115
Apfel	3	Captan u. Folpet, Summe	0.068	Thiacloprid	0.048	Trifloxystrobin	0.026					DE	0003939786
Apfel	3	Carbaryl	0.64	Carbendazim und Benomyl	0.31	Chlorpyrifos	0.067					IT	0003609438
Apfel	3	Carbaryl	0.34	Carbendazim und Benomyl	0.18	Chlorpyrifos	0.1					IT	0003609439
Apfel	3	Carbaryl	0.06	Carbendazim und Benomyl	0.012	Chlorthalonil	0.019					BR	0003658025
Apfel	3	Carbaryl	0.2	Carbendazim und Benomyl	0.12	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02					FR	0003495067
Apfel	3	Carbaryl	0.22	Carbendazim und Benomyl	0.13	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.019					QU	0003495068
Apfel	3	Carbaryl	0.019	Chlorpyrifos	0.032	Dithiocarbamate (Dithiocar						BR	0003688558
Apfel	3	Carbaryl	0.004	Diphenylamin	0.56	Thiabendazol	1.5					CL	0003822495
Apfel	3	Carbaryl	0.001	Diphenylamin	1.1	Thiabendazol	2.3					CL	0003822500
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.04	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.32	Ethion	0.04					BR	0003525686
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.024	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.35	Ethion	0.02					BR	0003525681
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.021	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Methoxyfenozid	0.021					DE	0003692610
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.48	Pyrimethanil	0.03					AR	0003525678
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.04	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.08	Trifloxystrobin	0.28					DE	0003686833
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.033	Fenarimol	0.013	Tolvlfluanid	0.023					QU	0003527839
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl		Fenoxycarb	0.064	Indoxacarb als Summe der						DE	0003327635
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl		Fenoxycarb	0.004	Trifloxystrobin	0.027					QU	0003730303
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.076	Flufenoxuron	0.008	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.027					DE	0003732674
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.076	Indoxacarb als Summe der	0.008	Pirimicarb (Summe aus Piri						DE	0003732674
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl		Indoxacarb als Summe der	0.032	Thiacloprid	0.016					DE	0003463707
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.048	Malathion (Summe aus Ma	0.021	Pyraclostrobin	0.026					BR	0003756868
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl		Methoxyfenozid	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri						DE	0003961791
vhiei	3	Carbenuaziin unu benomyi	0.03	IVIGUIOXYIGIIOZIU	0.01	riiiiiicaib (Sunine aus Pin	0.07	l .				DE	0003801781

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.047	Methoxyfenozid	0.015	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.016					DE	0003483813
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.02	Methoxyfenozid	0.04	Thiacloprid	0.02					DE	0003686836
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.02	Methoxyfenozid	0.02	Trifloxystrobin	0.01					DE	0003665567
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.012	Methoxyfenozid	0.013	Trifloxystrobin	0.011					DE	0003756862
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.045	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.039	Pyrimethanil	0.023					DE	0003609432
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.061	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.017	Pyrimethanil	0.032					DE	0003495063
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.14	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.017	Pyrimethanil	0.034					DE	0003495064
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.12	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.038	Thiophanat-methyl	0.089					NL	0003495076
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.041	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.026	Tolylfluanid	0.024					DE	0003495058
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.045	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.036	Tolylfluanid	0.04					DE	0003495059
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.052	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.021	Tolylfluanid	0.13					QU	0003495071
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.023	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.018	Tolylfluanid	0.027					DE	0003495054
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.028	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01	Tolylfluanid	0.042					DE	0003495055
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.026	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.019	Tolylfluanid	0.022					DE	0003495056
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.023	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011	Trifloxystrobin	0.022					DE	0003939865
Apfel	3	Carbendazim und Benomyl	0.1	Thiophanat-methyl	0.02	Tolylfluanid	0.02					DE	0003657139
Apfel	3	Chlorpyrifos	0.001	Diphenylamin	0.02	Endosulfan (Summe aus A	0.003					IT	0003471115
Apfel	3	Chlorpyrifos	0.055	Diphenylamin	0.021	Trifloxystrobin	0.03					ΙΤ	0003495287
Apfel	3	Chlorpyrifos	0.037	Hexythiazox	0.16	Trifloxystrobin	0.013					IT	0003495277
Apfel	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.14	Famoxadon	0.021	Phosmet (Phosmet und Ph	0.008					BR	0003756393
Apfel	3	Diphenylamin	0.004	Dodin	0.009	Indoxacarb als Summe der	0.003					ZA	0003530010
Apfel	3	Diphenylamin	0.04	Dodin	0.03	Tebufenozid	0.08					DE	0003686829
Apfel	3	Diphenylamin	0.011	Etofenprox	0.044	Trifluralin	0.018					IT	0003463710
Apfel	3	Diphenylamin	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.023	Tolylfluanid	0.01					DE	0003463708
Apfel	3	Diphenylamin	0.57	Pyrimethanil	1.2	Thiacloprid	0.031					CL	0003961778
Apfel	3	Dithianon	0.05	Methoxyfenozid	0.007	Pirimicarb (Summe aus Pir						DE	0003686160
Apfel	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Indoxacarb als Summe der	0.01	Trifloxystrobin	0.007					DE	0003692619
Apfel	3	Fenhexamid	0.009	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.028	Tolylfluanid	0.025					DE	0003483826
Apfel	3	Fenoxycarb	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.013	Pirimicarb (Summe aus Pir						DE	0003686187
Apfel	3	Fenoxycarb	0.02	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02	Trifloxystrobin	0.1					DE	0003686831
Apfel	3	Flufenoxuron	0.017	Methoxyfenozid	0.033	Trifloxystrobin	0.01					DE	0003961776
Apfel	3	Imidacloprid	0.012	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.068	Pyrimethanil	0.032					DE	0003687610
Apfel	3	Indoxacarb als Summe der	0.009	Methoxyfenozid	0.005	Pirimicarb (Summe aus Pir						DE	0003483857
Apfel	3	Indoxacarb als Summe der	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	Trifloxystrobin	0.02					DE	0003834233
Apfel	3	Indoxacarb als Summe der		Tolclofos-methyl	0.018	Trifloxystrobin	0.014					QU	0003957660
Apfel	3	Isoproturon	0.008	Spinosad (Summe aus Spin	0.006	Thiacloprid	0.22					DE	0003822517
Apfel	3	Methoxyfenozid	0.008	Pendimethalin	0.006	Tolylfluanid	0.006					DE	0003522317
Apfel	3	Methoxyfenozid	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.000	Tolylfluanid	0.000					DE	0003381270
Apfel	3	Methoxyfenozid	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	Tolylfluanid	0.04					DE	0003484016
Apfel	3	Methoxyfenozid	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	Trifloxystrobin	0.04				1	DE	0003484016
Apfel	3	Methoxyfenozid	0.047	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.014	Trifloxystrobin	0.013					DE	0003736834
Whiel	3	weuroxyrenoziu	0.011	r minicaro (Summe aus Pin	0.007	THIOXYSTIODITI	0.004	l .			l	DE	0003404001

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	3	Myclobutanil	0.008	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.027	Thiacloprid	0.005					DE	0003686174
Apfel	3	Myclobutanil	0.091	Pyrimethanil	0.036	Trifloxystrobin	0.03					DE	0003936405
Apfel	3	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.008	Pyrimethanil	0.02	Trifloxystrobin	0.009					DE	0003689867
Apfel	4	Acetamiprid	0.009	Captan u. Folpet, Summe	0.036	Carbendazim und Benomyl	0.029	Trifloxystrobin	0.012			DE	0003736672
Apfel	4	Acetamiprid	0.014	Chlorpyrifos	0.019	Malathion (Summe aus Ma	0.022	Thiacloprid	0.015			FR	0003834380
Apfel	4	Azinphosmethyl	0.75	Bifenthrin	0.04	Chlorpyrifos	0.05	Methiocarb (Summe von M	0.035			AR	0003656394
Apfel	4	Azinphosmethyl	0.006	Chlorpyrifos	0.012	Dimethoat (Summe aus Dir	0.014	Triadimefon und Triadimen	0.003			QU	0003480049
Apfel	4	Azinphosmethyl	0.04	Chlorpyrifos	0.046	Lambda-Cyhalothrin	0.011	Phosmet (Phosmet und Ph	0.014			AR	0003756394
Apfel	4	Azinphosmethyl	0.019	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13	Etofenprox	0.01	Indoxacarb als Summe der	0.064			IT	0003939835
Apfel	4	Azoxystrobin	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.081	Methoxyfenozid	0.019	Tolylfluanid	0.018			DE	0003484012
Apfel	4	Boscalid	0.031	Cyprodinil	0.005	Diphenylamin	0.009	Pyraclostrobin	0.007			IT	0003939081
Apfel	4	Brompropylat	0.092	Captan u. Folpet, Summe	0.25	Chlorpyrifos	0.018	Prochloraz (Summe aus Pr	0.096			IT	0003834392
Apfel	4	Brompropylat	0.05	Chlorpyrifos	0.03	Diphenylamin	1.1	Thiabendazol	0.1			CL	0003499411
Apfel	4	Brompropylat	0.013	Diphenylamin	1.4	Methoxyfenozid	0.004	Trifloxystrobin	0.016			IT	0003483854
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.04	Carbaryl	0.05	Carbendazim und Benomyl	0.03	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.18			BR	0003525685
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.048	Carbendazim und Benomyl	0.002	Dithianon	0.018	Methoxyfenozid	0.049			DE	0003686279
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.074	Carbendazim und Benomyl	0.065	Fenoxycarb	0.012	Methoxyfenozid	0.027			DE	0003884938
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.35	Carbendazim und Benomyl	0.097	Methoxyfenozid	0.0048	Oxydemeton-methyl (Sumn	0.0054			DE	0003691793
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.15	Carbendazim und Benomyl	0.13	Myclobutanil	0.023	Trifloxystrobin	0.13			DE	0003956989
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.033	Carbendazim und Benomyl	0.053	Pirimicarb (Summe aus Piri		Tolylfluanid	0.005			DE	0003686002
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.029	Carbendazim und Benomyl	0.014	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.13	Trifloxystrobin	0.06			DE	0003939831
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.12	Carbendazim und Benomyl	0.05	Pyrimethanil	0.02	Tolylfluanid	0.06			DE	0003687068
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.011	Chlorpyrifos	0.015	Dithiocarbamate (Dithiocar	1,00	† · ·	0.056			BR	0003688564
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.021	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Indoxacarb als Summe der	,	Trifloxystrobin	0.002			DE	0003834110
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.26	Chlorpyrifos-methyl	0.004	Penconazol	0.004	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.024			DE	0003690949
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.008	Dimethoat (Summe aus Dir	0.013	Fenpyroximat	0.016	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.02			DE	0003759713
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.024	Diphenylamin	0.47	Imazalil	0.16	Thiabendazol	0.92			ES	0003484134
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.004	Diphenylamin	0.22	Iprodion	1.3	Metobromuron	0.015			BR	0003690887
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.54	Dithianon	0.013	Fenoxycarb	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.071			DE	0003686186
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.012	Dithianon	0.03	Methoxyfenozid	0.029	Trifloxystrobin	0.007			DE	0003759768
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.91	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.021	Methoxyfenozid	0.05	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.03			DE	0003686736
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.47	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.021	Spirodiclofen	0.02	Trifloxystrobin	0.01			IT	0003742311
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.057	Dodin Dodin	0.025	Myclobutanil	0.002	Tebufenozid	0.015			NZ	0003742311
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.057	Famoxadon	0.025	Fenitrothion	0.002	Tebulenozid	0.015			BR	0003685953
												DE DE	
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.15	Fluquinconazol	0.023	Pirimicarb (Summe aus Piri		Pyrimethanil	0.036			1	0003690884
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.014	Flusilazol	0.046	Methoxyfenozid	0.005	Trifloxystrobin	0.0021			DE	0003820371
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.029	Indoxacarb als Summe der	0.012	Iprodion	0.25	Metamitron	0.01			IT	0003690935
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.043	Indoxacarb als Summe der	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.026	Spirodiclofen	0.007			DE	0003690936
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.017	Indoxacarb als Summe der	0.035	Pirimicarb (Summe aus Piri		Trifloxystrobin	0.017			DE 	0003690963
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.014	Indoxacarb als Summe der	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri		Trifloxystrobin	0.014			DE 	0003834266
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.82	Methoxyfenozid	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.008	Trifloxystrobin	0.02			DE	0003951949

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.33	Methoxyfenozid	0.12	Pirimicarb (Summe aus Pir		Trifloxystrobin	0.14			DE	0003756437
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.042	Methoxyfenozid	0.004	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.005	Trifloxystrobin	0.002			DE	0003686211
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.18	Methoxyfenozid	0.015	Tolylfluanid	0.035	Trifloxystrobin	0.06			DE	0003690868
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	1.7	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.094	Pyrimethanil	0.022	Trifloxystrobin	0.2			DE	0003951935
Apfel	4	Captan u. Folpet, Summe	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.006	Tebufenozid	0.002	Tolylfluanid	0.006			DE	0003480390
Apfel	4	Carbaryl	0.28	Diazinon	0.069	Diphenylamin	0.011	Iprodion	0.23			AR	0003500953
Apfel	4	Carbaryl	0.013	Diphenylamin	0.021	Methoxyfenozid	0.0073	Thiabendazol	0.53			CL	0003691779
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.03	Chlorpyrifos	0.04	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.02	Trifloxystrobin	0.02			DE	0003687250
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.059	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Thiabendazol	0.003	Thiophanat-methyl	0.01			CN	0003529972
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.0006	Diphenylamin	0.0008	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.0072	Trifloxystrobin	0.0063			DE	0003820372
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.19	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15	Flufenoxuron	0.0048	Pyrifenox	0.0085			BE	0003503495
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.06	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Indoxacarb als Summe der	0.086	Trifloxystrobin	0.029			DE	0003855938
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.022	Fenoxycarb	0.019	Flufenoxuron	0.012	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.028			QU	0003951937
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.024	Imazalil	0.06	Malathion (Summe aus Ma	0.076	Thiabendazol	0.074			FR	0003834401
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.06	Indoxacarb als Summe der	0.032	Methoxyfenozid	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003			DE	0003484026
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.008	Indoxacarb als Summe der	0.003	Methoxyfenozid	0.01	Tolylfluanid	0.025			QU	0003483913
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.06	Indoxacarb als Summe der	0.05	Spirodiclofen	0.07	Trifloxystrobin	0.03			DE	0003961862
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.028	Methoxyfenozid	0.035	Myclobutanil	0.03	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012			DE	0003939841
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.072	Methoxyfenozid	0.004	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.001	Trifloxystrobin	0.0028			DE	0003691797
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.049	Methoxyfenozid	0.011	Pirimicarb (Summe aus Pir		Trifloxystrobin	0.043			DE	0003756852
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.026	Methoxyfenozid	0.01	Pirimicarb (Summe aus Pir		Trifloxystrobin	0.072			DE	0003939935
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.017	Methoxyfenozid	0.004	Pirimicarb (Summe aus Pir		Trifloxystrobin	0.003			DE	0003759718
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.028	Methoxyfenozid	0.02	Pirimicarb (Summe aus Pir		Trifloxystrobin	0.012			DE	0003939910
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.0061	Methoxyfenozid	0.0042	Pirimicarb (Summe aus Pir		Trifloxystrobin	0.0039			DE	0003686865
Apfel	4	Carbendazim und Benomyl	0.03	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02	Thiophanat-methyl	0.02	Trifloxystrobin	0.03			DE	0003490472
Apfel	4	Chlorpyrifos	0.01	Diphenylamin	0.031	Fenbutatinoxid	0.02	Trifloxystrobin	0.005			IT	0003483855
Apfel	4	Chlorpyrifos	0.038	Diphenylamin	0.01	Iprodion	0.075	Tebufenozid	0.05			IT	0003939221
Apfel	4	Chlorpyrifos	0.11	Diphenylamin	0.015	Lambda-Cyhalothrin	0.05	Terbuthylazin	0.013			AR	0003487218
Apfel	4	Chlorpyrifos	0.069	Diphenylamin	0.0034	Pirimicarb (Summe aus Pir		Trifloxystrobin	0.024			IT	0003691777
Apfel	4	Chlorpyrifos	0.003	Indoxacarb als Summe der	0.0034	Iprodion	0.0004	Trifloxystrobin	0.024			DE	0003686837
Apfel	4	Chlorpyrifos-methyl	0.011	Diphenylamin	0.59	Etofenprox	0.084	Thiabendazol	0.44			IT	0003465386
Apfel	4	Cyhalothrin	0.011	Diazinon	0.59	Diphenylamin	0.064	Thiabendazol	0.44			AR	0003493386
Apfel	4	Diphenylamin	0.03	Etofenprox	0.028	Flufenoxuron	0.00	Pyridaben	0.028			FR	0003727690
· ·	4	· · · ·	0.053	'	0.028	Tebufenpyrad	0.041	Tolylfluanid	0.028			IT	0003727690
Apfel	•	Diphenylamin		Etofenprox		, ,							
Apfel	4	Diphenylamin	0.44	Pyrimethanil	0.024	Thiabendazol	0.33	Trifloxystrobin	0.01			IT	0003524719
Apfel	4	Dithianon	0.033	Fenoxycarb	0.002	Myclobutanil	0.004	Thiacloprid	0.006			DE	0003686103
Apfel	4	Ethirimol .	0.0009	Iprodion	0.1	Tetraconazol	0.0009	Trifloxystrobin	0.018			IT	0003691773
Apfel	4	Fenoxycarb	0.016	Fluquinconazol	0.01	Methoxyfenozid	0.22	Trifloxystrobin	0.051			DE 	0003939850
Apfel	4	Fenoxycarb	0.023	Fluquinconazol	0.042	Penconazol	0.011	Pyrimethanil	0.045			DE	0003756423
Apfel	4	Fenoxycarb	0.011	Methoxyfenozid	0.006	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.0048	Trifloxystrobin	0.018			DE	0003736669
Apfel	4	Indoxacarb als Summe der	0.015	Myclobutanil	0.014	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.065	Tebufenozid	0.092			DE	0003687588

	Anzahl der	Wirkstoff 1	Gehalt	Wirkstoff 2	Gehalt	Wirkstoff 3	Gehalt	Wirkstoff 4	Gehalt	Wirkstoff 5	Gehalt		
Lebensmittel	Wirkstoffe	(6/11/16/21/26)	mg/kg	(7/12/17/22/27)	mg/kg	(8/13/18/23/28)	mg/kg	(9/14/19/24/29)	mg/kg	(10/15/20/25/30)	mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	4	Methoxyfenozid	0.013	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.089	Pyrimethanil	0.008	Trifloxystrobin	0.01			DE	0003736677
Apfel	4	Methoxyfenozid	0.04	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.093	Spirodiclofen	0.038	Trifloxystrobin	0.03			DE	0003939849
Apfel	4	Methoxyfenozid	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.009	Tebufenozid	0.003	Tolylfluanid	0.026			DE	0003484027
Apfel	4	Methoxyfenozid	0.017	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.017	Thiacloprid	0.007	Tolylfluanid	0.035			DE	0003732682
Apfel	4	Methoxyfenozid	0.007	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	Tolylfluanid	0.011	Trifloxystrobin	0.013			DE	0003484034
Apfel	4	Myclobutanil	0.037	Pyrimethanil	0.006	Tebufenozid	0.22	Trifloxystrobin	0.035			DE	0003834267
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.05	Brompropylat	0.04	Chlorpyrifos	0.05	Diphenylamin	0.1	Thiabendazol	0.17	CL	0003499420
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.15	Captan u. Folpet, Summe	0.56	Carbendazim und Benomyl	0.005	Diazinon	0.015	Thiabendazol	0.064	AR	0003530147
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.034	Captan u. Folpet, Summe	0.048	Carbendazim und Benomyl	0.011	Diphenylamin	0.29	Thiabendazol	0.12	CL	0003688554
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.003	Captan u. Folpet, Summe	0.052	Carbendazim und Benomyl	0.022	Diphenylamin	0.39	Thiabendazol	0.007	CL	0003529992
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.043	Captan u. Folpet, Summe	0.57	Chlorpyrifos	0.003	Diphenylamin	0.04	Thiabendazol	0.014	AR	0003530169
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.061	Carbaryl	0.008	Chlorpyrifos	0.093	Lambda-Cyhalothrin	0.016	Phosmet (Phosmet und Ph	0.048	AR	0003732676
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.28	Carbaryl	0.008	Chlorpyrifos	0.027	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Thiacloprid	0.004	AR	0003530016
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.031	Chlorpyrifos	0.042	Diazinon	0.048	Diphenylamin	0.047	Methomyl und Thiodicarb (0.0009	QU	0003682825
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.004	Chlorpyrifos	0.002	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0032	Thiabendazol	0.006	Tolylfluanid	0.003	QU	0003480050
Apfel	5	Azinphosmethyl	0.033	Chlorpyrifos	0.044	Diphenylamin	1.5	Lambda-Cyhalothrin	0.013	Thiabendazol	0.22	CL	0003756386
Apfel	5	Bifenthrin	0.0028	Boscalid	0.0006	Flufenoxuron	0.028	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0076	Thiabendazol	0.39	FR	0003691783
Apfel	5	Boscalid	0.018	Brompropylat	0.019	Captan u. Folpet, Summe	2.1	Pyraclostrobin	0.005	Trifloxystrobin	0.004	IT	0003939082
Apfel	5	Boscalid	0.24	Captan u. Folpet, Summe	0.036	Fenoxycarb	0.025	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012	Pyraclostrobin	0.1	DE	0003939793
Apfel	5	Boscalid	0.02	Carbendazim und Benomyl	0.085	Flufenoxuron	0.015	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	Tolylfluanid	0.033	BE	0003732679
Apfel	5	Boscalid	0.038	Chlorpyrifos	0.017	Diphenylamin	0.04	Pyraclostrobin	0.011	Trifloxystrobin	0.015	IT	0003939220
Apfel	5	Boscalid	0.009	Chlorpyrifos-methyl	0.007	Myclobutanil	0.042	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02	Trifloxystrobin	0.013	DE	0003936348
Apfel	5	Boscalid	0.004	Fenoxycarb	0.008	Myclobutanil	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.016	Trifloxystrobin	0.009	QU	0003694720
Apfel	5	Brompropylat	0.018	Flufenoxuron	0.003	Indoxacarb als Summe der	0.004	Iprodion	0.024	Trifloxystrobin	0.02	IT	0003483953
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.015	Carbendazim und Benomyl	0.013	Dithianon	0.034	Methoxyfenozid	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03	DE	0003686202
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.008	Carbendazim und Benomyl	0.003	Dodin	0.019	Malathion (Summe aus Mal	0.003	Pyraclostrobin	0.009	BR	0003685829
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.028	Carbendazim und Benomyl	0.016	Fenoxycarb	0.067	Indoxacarb als Summe der	0.2	Methoxyfenozid	0.015	DE	0003756435
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Carbendazim und Benomyl	0.04	Fenoxycarb	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.055	Trifloxystrobin	0.01	QU	0003759796
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.086	Carbendazim und Benomyl	0.058	Fenoxycarb	0.009	Methoxyfenozid	0.044	Thiophanat-methyl	0.006	DE	0003686280
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.014	Carbendazim und Benomyl	0.006	Indoxacarb als Summe der	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.027	Trifloxystrobin	0.014	DE	0003686263
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Carbendazim und Benomyl	0.003	Methoxyfenozid	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012	Tolylfluanid	0.004	DE	0003685955
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.86	Carbendazim und Benomyl	0.059	Methoxyfenozid	0.078	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.018	Trifloxystrobin	0.03	QU	0003951942
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.033	Carbendazim und Benomyl	0.033	Methoxyfenozid	0.009	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.065	Trifloxystrobin	0.028	DE	0003820383
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Carbendazim und Benomyl	0.07	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02	Thiophanat-methyl	0.09	Tolylfluanid	0.08	DE	0003657214
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.19	Diazinon	0.006	Dodin	0.13	Indoxacarb als Summe der	0.004	Tebufenozid	0.012	NZ	0003529991
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.34	Dimethoat (Summe aus Dir	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.014	Pyrimethanil	0.014	Spirodiclofen	0.02	DE	0003690940
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.2	Dithianon	0.13	Myclobutanil	0.008	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.015	Tebufenozid	0.029	QU	0003685914
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.044	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.049	Fenoxycarb	0.022	Methoxyfenozid	0.018	Trifloxystrobin	0.05	DE	0003884939
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.027	Fenoxycarb	0.02	Methoxyfenozid	0.013	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0048	Trifloxystrobin	0.008	DE	0003736668
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.36	Fluquinconazol	0.011	Indoxacarb als Summe der	0.012	Methoxyfenozid	0.013	Myclobutanil	0.019	DE	0003690958
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.025	Fluquinconazol	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.014	Pyrimethanil	0.013	DE	0003690964

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.021	Fluquinconazol	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	Pyrimethanil	0.021	Spirodiclofen	0.004	DE	0003690947
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.036	Indoxacarb als Summe der	0.026	Myclobutanil	0.003	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.005	Trifloxystrobin	0.015	DE	0003686168
Apfel	5	Captan u. Folpet, Summe	0.042	Methoxyfenozid	0.033	Myclobutanil	0.017	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.014	Trifloxystrobin	0.011	DE	0003834206
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.13	Chlorpyrifos	0.036	Cyprodinil	0.0012	Diphenylamin	0.0027	Flufenoxuron	0.014	FR	0003820356
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.0079	Chlorpyrifos	0.08	Diphenylamin	0.017	Flufenoxuron	0.0043	Imazalil	0.0015	IT	0003691785
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.042	Cyprodinil	0.006	Methoxyfenozid	0.006	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.004	Tebufenozid	0.002	DE	0003484013
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.024	Cyprodinil	0.003	Methoxyfenozid	0.005	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.012	Trifloxystrobin	0.044	DE	0003939127
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.005	Difenoconazol	0.025	Fenitrothion	0.008	Imidacloprid	0.005	Iprodion	0.18	FR	0003694426
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.18	Diphenylamin	0.0015	Methoxyfenozid	0.0097	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.039	Pyrifenox	0.015	DE	0003503561
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.056	Dithianon	0.025	Methoxyfenozid	0.018	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.02	Trifloxystrobin	0.015	DE	0003760035
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.09	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.23	Myclobutanil	0.015	Pyrifenox	0.0062	Tolylfluanid	0.008	DE	0003503484
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.012	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.088	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.028	Pyrifenox	0.0063	Trifloxystrobin	0.0008	IT	0003503514
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.051	Fenhexamid	0.0009	Methoxyfenozid	0.0069	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.0067	Trifloxystrobin	0.0041	QU	0003686867
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.043	Fenoxycarb	0.033	Myclobutanil	0.019	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.0081	Trifloxystrobin	0.019	DE	0003690145
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.077	Fluquinconazol	0.002	Methoxyfenozid	0.0069	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.058	Trifloxystrobin	0.018	DE	0003820357
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.01	Indoxacarb als Summe der	0.021	Methoxyfenozid	0.024	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.027	Tebufenozid	0.003	DE	0003483944
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.014	Indoxacarb als Summe der	0.052	Methoxyfenozid	0.014	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.005	Tolylfluanid	0.015	DE	0003484002
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.024	Methoxyfenozid	0.007	Myclobutanil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.006	Tolylfluanid	0.22	DE	0003484144
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.033	Methoxyfenozid	0.006	Napropamid	0.003	Thiophanat-methyl	0.013	Tolylfluanid	0.016	DE	0003483812
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.073	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011	Pyrifenox	0.0066	Pyrimethanil	0.0008	Tolylfluanid	0.0083	DE	0003503566
Apfel	5	Carbendazim und Benomyl	0.17	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	Thiophanat-methyl	0.038	Tolvlfluanid	0.031	Trifloxystrobin	0.009	DE	0003732671
Apfel	5	Chlorpyrifos	0.006	Diflubenzuron	0.004	Diphenylamin	1.1	Fenthion (Fenthion und sei	0.008	Iprodion	0.011	IT	0003483952
Apfel	5	Chlorpyrifos	0.043	Fenbutatinoxid	0.017	Flufenoxuron	0.003	Thiacloprid	0.003	Trifloxystrobin	0.003	IT	0003483856
Apfel	5	Chlorpyrifos-methyl	0.012	Diphenylamin	0.016	Lambda-Cyhalothrin	0.013	Terbuthylazin	0.013	Triazophos	0.012	QU	0003502510
Apfel	5	Dithiocarbamate (Dithiocarl	0.17	Fenoxycarb	0.013	Fluquinconazol	0.013	Pyrimethanil	0.05	Trifloxystrobin	0.02	DE	0003939818
Apfel	5	Fenoxycarb	0.005	Fenpyroximat	0.006	Myclobutanil	0.004	Thiacloprid	0.01	Trifloxystrobin	0.011	QU	0003359879
Apfel	5	Fenoxycarb	0.003	Fluquinconazol	0.004	Indoxacarb als Summe der	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.048	Pyrimethanil	0.04	QU	0003733073
Apfel	5	Fenoxycarb	0.056	Fluquinconazol	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri		Pyrimethanil	0.048	Spirodiclofen	0.04	DE	0003480124
Apfel	5	Fenoxycarb	0.003	Methoxyfenozid	0.020	Pirimicarb (Summe aus Piri		Tolylfluanid	0.010	Trifloxystrobin	0.007	DE	0003939832
Apfel	5	,	0.003	1	0.002	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `		Spiroxamin	0.004	Thiacloprid	0.007	DE	0003483825
<u>'</u>		Isoproturon		Oxydemeton-methyl (Sumn		Spinosad (Summe aus Spin		† '		†		FR	
Apfel	6	Acetamiprid	0.0006	Carbendazim und Benomyl	0.0033	Diphenylamin	0.8	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.0041	Thiabendazol	1.2	FK	0003691790
	+	Tolylfluanid	0.0016		2 224	Did : 1 (Did :	0.000		0.04	B: : : 1 (0 B: :	2.22	011	0000500545
Apfel	6	Acetamiprid	0.0015	Carbendazim und Benomyl	0.081	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.092	Methoxyfenozid	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03	QU	0003503517
		Trifloxystrobin	0.0023										
Apfel	6	Azinphosmethyl	0.018	Bifenthrin	0.006	Captan u. Folpet, Summe	1.2	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.007	Diphenylamin	0.15	AR	0003530167
	-	Thiabendazol	0.012										<u> </u>
Apfel	6	Azinphosmethyl	0.014	Chlorpyrifos	0.004	Diphenylamin	0.29	Iprodion	0.009	Thiabendazol	0.001	CL	0003529983
		Thiacloprid	0.003										
Apfel	6	Azoxystrobin	0.01	Carbendazim und Benomyl	0.072	Imazalil	0.003	Methoxyfenozid	0.038	Tebufenozid	0.005	DE	0003939324
		Trifloxystrobin	0.008										
Apfel	6	Bifenthrin	0.008	Carbendazim und Benomyl	0.91	Diphenylamin	0.62	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.012	Pyridaben	0.0039	FR	0003956384

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Thiabendazol	0.83										
Apfel	6	Boscalid	0.036	Chlorpyrifos	0.018	Chlorpyrifos-methyl	0.013	Iprodion	0.036	Pyraclostrobin	0.022	DE	0003690966
		Trifloxystrobin	0.002										
Apfel	6	Boscalid	0.028	Chlorpyrifos	0.01	Diphenylamin	0.037	Fenbutatinoxid	0.5	Pyraclostrobin	0.014	IT	0003939864
		Trifloxystrobin	0.012										
Apfel	6	Brompropylat	0.014	Chlorpyrifos	0.008	Fenbutatinoxid	0.011	Fenhexamid	0.006	Trifloxystrobin	0.01	IT	0003483882
		Triflumuron	0.004										
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.041	Carbendazim und Benomyl	0.037	Chlorpyrifos-methyl	0.008	Dithianon	0.021	Fenoxycarb	0.005	DE	0003686151
		Tebufenozid	0.003										
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.034	Carbendazim und Benomyl	0.014	Dithianon	0.037	Fenoxycarb	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.026	QU	0003686230
		Trifloxystrobin	0.005										
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.085	Carbendazim und Benomyl	0.099	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.071	Fenoxycarb	0.041	Methoxyfenozid	0.091	DE	0003884935
-		Trifloxystrobin	0.01			,				,			
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.008	Carbendazim und Benomyl	0.018	Dodin	0.004	Methidathion	0.003	Phosmet (Phosmet und Ph	0.002	BR	0003529999
•		Pyrimethanil	0.003							,			
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.33	Carbendazim und Benomyl	0.009	Indoxacarb als Summe der	0.006	Methoxyfenozid	0.001	Procymidon	0.001	NZ	0003530034
1 -	-	Thiabendazol	0.011	,				,					
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.01	Carbendazim und Benomyl	0.034	Indoxacarb als Summe der	0.005	Methoxyfenozid	0.004	Thiophanat-methyl	0.024	QU	0003480210
7 7 7 7	-	Tolylfluanid	0.001										
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.023	Carbendazim und Benomyl	0.036	Indoxacarb als Summe der	0.005	Methoxyfenozid	0.004	Thiophanat-methyl	0.04	QU	0003480205
	-	Tolylfluanid	0.002							The production of the control of the			
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Carbendazim und Benomyl	0.018	Methoxyfenozid	0.004	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.007	Tolylfluanid	0.047	DE	0003484057
7.0.		Trifloxystrobin	0.01	Carsonaasiin aha sonomy.	0.0.0	Moundayronozia	0.001	· ····································	0.001	i olymaama	0.0		0000101001
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.098	Carbendazim und Benomyl	0.039	Penconazol	0.024	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.025	Pyrimethanil	0.021	DE	0003834391
Apidi	Ů	Trifloxystrobin	0.048	Carbendaziin ana Benomyi	0.000	i chochazor	0.024	i iiiiiioaib (Gaiiiiio aas i ii	0.020	1 yimotiam	0.021	- DE	0000004001
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.31	Carbendazim und Benomyl	0.16	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.016	Pyrimethanil	0.0036	Tolylfluanid	0.019	BE	0003503557
Арісі	Ü	Trifloxystrobin	0.0008	Carbendaziin dha benomyi	0.10	i illilicarb (Gallille ads i ill	0.010	i yiiniculailii	0.0030	Tolymaania	0.013	DL	000300337
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.0008	Clofentezin	0.001	Dithianon	0.1	Fenoxycarb	0.003	Methoxyfenozid	0.004	QU	0003686239
Apiei	0	Tebufenozid	0.022	Ciolentezin	0.001	Ditiliation	0.1	Генохусать	0.003	Wethoxyrenozia	0.004	QU	0003000239
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.019	Diphenylamin	0.26	Flufenoxuron	0.001	Iprodion	0.002	Methoxyfenozid	0.002	IT	0003530009
Apiei	6			Diprienyianiin	0.26	Fidierioxaron	0.001	iprodiori	0.002	Methoxyrenozia	0.002	11	0003530009
Antal	6	Trifloxystrobin	0.004	Dinhandamin	0.0016	Mathausfanasid	0.03	Ouineurfen	0.0042	This metavor (Curera von	0.012	IT	0003691816
Apfel	0	Captan u. Folpet, Summe		Diphenylamin	0.0016	Methoxyfenozid	0.03	Quinoxyfen	0.0042	Thiametoxam (Summe von	0.012	- 11	0003691816
Antal		Trifloxystrobin	0.0036	Dithionon	0.00	Canavaranh	0.005	Muslahutanil	0.04.4	Tabutanasid	0.040	DE	0000000400
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.012	Dithianon	0.02	Fenoxycarb	0.005	Myclobutanil	0.014	Tebufenozid	0.012	DE	0003686133
A 4 1		Trifloxystrobin	0.013	Ditti	0.046	Madhandana	0.001	NA coloboratoral	0.001	District out (0)	0.000		0000000170
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.008	Dithianon	0.049	Methoxyfenozid	0.004	Myclobutanil	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.029	DE	0003686173
		Thiacloprid	0.01										
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.017	Dithianon	0.026	Methoxyfenozid	0.024	Myclobutanil	0.007	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.064	DE	0003759780
		Trifloxystrobin	0.007										
Apfel	6	Captan u. Folpet, Summe	0.65	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.094	Methoxyfenozid	0.045	Myclobutanil	0.033	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012	DE	0003884940
		Trifloxystrobin	0.018										

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	6	Carbendazim und Benomyl	0.0017	Cyprodinil	0.0027	Cyromazin	0.0008	Diphenylamin	0.015	Propargit	0.11	FR	0003503535
		Tebufenpyrad	0.011										
Apfel	6	Carbendazim und Benomyl	0.047	Dimethoat (Summe aus Dir	0.065	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.15	Thiacloprid	0.025	Tolylfluanid	0.034	DE	0003687594
		Trifloxystrobin	0.037										
Apfel	6	Carbendazim und Benomyl	0.058	Dithianon	0.1	Methoxyfenozid	0.037	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	Tebufenozid	0.034	DE	0003686278
		Thiophanat-methyl	0.008										
Apfel	6	Carbendazim und Benomyl	0.11	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.53	Imidacloprid	0.0052	Methoxyfenozid	0.0089	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0027	DE	0003503502
		Trifloxystrobin	0.0062										
Apfel	6	Carbendazim und Benomyl	0.0013	Fenhexamid	0.001	Fluquinconazol	0.0021	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.017	Spiroxamin	0.0009	DE	0003503555
		Trifloxystrobin	0.0039										
Apfel	6	Carbendazim und Benomyl	0.096	Flusilazol	0.006	Methoxyfenozid	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011	Tebufenozid	0.002	DE	0003483906
		Trifloxystrobin	0.034										
Apfel	6	Carbendazim und Benomyl	0.021	Indoxacarb als Summe der	0.006	Methoxyfenozid	0.005	Myclobutanil	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.022	DE	0003939519
-		Trifloxystrobin	0.02					,		,			
Apfel	6	Carbendazim und Benomyl	0.08	Indoxacarb als Summe der	0.005	Oxydemeton-methyl (Sumn	0.009	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	Tebufenozid	0.012	IT	0003483921
		Vinclozolin (Summe aus Vi	0.027			- , ,		(000000					
Apfel	6	Chlorpyrifos	0.03	Diazinon	0.0034	Diphenylamin	0.29	Fenhexamid	0.0075	Imazalil	0.0009	QU	0003686861
7.01		Thiabendazol	0.46	DIGENION .	0.0001	z iprioriy idiriiri	0.20	- Chillomanna	0.0010	mazam	0.0000		000000001
Apfel	6	Chlorpyrifos	0.009	Diphenylamin	0.007	Flufenoxuron	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.094	Thiacloprid	0.005	IT	0003483926
Apioi		Trifloxystrobin	0.005	Diprioriyidiriiri	0.007	Turchoxuron	0.000	indoxadars are currine der	0.004	Тпаоюрпа	0.000		0000400020
Apfel	6	Cyprodinil	0.003	Dithianon	0.22	Hexythiazox	0.005	Methoxyfenozid	0.026	Mvclobutanil	0.006	DE	0003686194
Аріві	0	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.019	Ditiliarion	0.22	Пелуппадох	0.003	Metrioxyreriozia	0.020	WyGlobatariii	0.000	DE	0003000134
Apfel	6	Dithianon	0.013	Ethephon	0.1	Fenoxycarb	0.016	Methoxyfenozid	0.011	Myclobutanil	0.004	DE	0003686192
Apiei	•	Trifloxystrobin	0.005	Сперпоп	0.1	Гепохусать	0.010	Methoxyrenozia	0.011	Myclobulariii	0.004	DL	0003000192
Anfal	7	,	0.003	Boscalid	0.012	Cantan Falnat Cumma	0.006	Chlamumifaa	0.016	Indevende de Cumpe des	0.008	IT	0003690948
Apfel	,	Azinphosmethyl Phosmet (Phosmet und Pho				Captan u. Folpet, Summe	0.006	Chlorpyrifos	0.016	Indoxacarb als Summe der	0.008	- 11	0003690946
A 6 - 1	-	,	0.005	Tebufenpyrad	0.021	Facilitation and d	0.004	Disingle and (Oursell Print)	0.005	D ala ataabia	0.000	ı	0000004700
Apfel	7	Boscalid	0.012	Buprofezin	0.01	Fenbutatinoxid	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005	Pyraclostrobin	0.006	IT	0003694792
	_	Trifloxystrobin	0.005	Triflumuron	0.002								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.035	Carbendazim und Benomyl	0.13	Cyprodinil	0.003	Dithianon	0.019	Methoxyfenozid	0.009	DE	0003759951
		Myclobutanil	0.001	Trifloxystrobin	0.073								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.02	Carbendazim und Benomyl	0.028	Dithianon	0.055	Fenoxycarb	0.003	Indoxacarb als Summe der	0.01	DE	0003759633
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.073	Trifloxystrobin	0.007								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.31	Carbendazim und Benomyl	0.017	Dithianon	0.034	Fenoxycarb	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	DE	0003686121
		Thiophanat-methyl	0.04	Trifloxystrobin	0.013								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.11	Carbendazim und Benomyl	0.041	Dithianon	0.019	Indoxacarb als Summe der	0.006	Methoxyfenozid	0.006	QU	0003686227
		Thiophanat-methyl	0.029	Trifloxystrobin	0.006								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.031	Carbendazim und Benomyl	0.03	Dithianon	0.021	Indoxacarb als Summe der	0.003	Myclobutanil	0.005	QU	0003686229
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.013	Trifloxystrobin	0.011								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.027	Carbendazim und Benomyl	0.011	Dithianon	0.042	Methoxyfenozid	0.009	Myclobutanil	0.004	DE	0003686209
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	Thiophanat-methyl	0.006								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.097	Carbendazim und Benomyl	0.015	Dithianon	0.013	Myclobutanil	0.008	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.19	DE	0003686149

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Thiophanat-methyl	0.015	Trifloxystrobin	0.013								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.033	Carbendazim und Benomyl	0.051	Ethephon	0.05	Fenoxycarb	0.006	Myclobutanil	0.007	DE	0003686143
		Thiophanat-methyl	0.015	Trifloxystrobin	0.012								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.17	Carbendazim und Benomyl	0.025	Fenoxycarb	0.012	Myclobutanil	0.015	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.029	DE	0003686085
		Tebufenozid	0.091	Thiophanat-methyl	0.008								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.092	Carbendazim und Benomyl	0.046	Indoxacarb als Summe der	0.033	Methoxyfenozid	0.013	Myclobutanil	0.008	QU	0003939128
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.043	Trifloxystrobin	0.042								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.037	Carbendazim und Benomyl	0.011	Indoxacarb als Summe der	0.008	Methoxyfenozid	0.009	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	DE	0003484058
		Tolylfluanid	0.047	Trifloxystrobin	0.005								
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.013	Carbendazim und Benomyl	0.012	Indoxacarb als Summe der	0.032	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.079	Tebufenozid	0.084	DE	0003939843
·		Tebufenpyrad	0.013	Trifloxystrobin	0.053			Ì					
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.069	Cyprodinil	0.001	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0053	Dithianon	0.26	Fenpyroximat	0.009	DE	0003686208
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.064	Trifloxystrobin	0.031	,							
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.33	Dithianon	0.23	Indoxacarb als Summe der	0.023	Methoxyfenozid	0.027	Myclobutanil	0.003	DE	0003686204
•		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.064	Trifloxystrobin	0.006			,					
Apfel	7	Captan u. Folpet, Summe	0.015	Fenoxycarb	0.01	Fluquinconazol	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.077	QU	0003480123
1 -		Procymidon	0.001	Pyrimethanil	0.042	. 1				(21			
Apfel	7	Carbendazim und Benomyl	0.052	Chlorpyrifos	0.23	Diphenylamin	0.84	Flufenoxuron	0.002	Thiabendazol	3.2	FR	0003939078
. 7.2.	·	Thiacloprid	0.003	Thiophanat-methyl	0.004								
Apfel	7	Carbendazim und Benomyl	0.008	Dithianon	0.012	Fenpyroximat	0.005	Malathion (Summe aus Mal	0.002	Phosmet (Phosmet und Ph	0.005	BR	0003685830
. 4.2.	-	Pyraclostrobin	0.016	Tebufenozid	0.001			((
Apfel	7	Carbendazim und Benomyl	0.063	Dithianon	0.1	Indoxacarb als Summe der	0.015	Methoxyfenozid	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.048	DE	0003759961
7 (510)	<u> </u>	Thiophanat-methyl	0.016	Trifloxystrobin	0.013	indexactars are current der	0.0.0	moutoxyteriozia	0.000	i iiiiiiiiiiiii (Gaiiiiiii aas i iii	0.0.10		0000.0000.
Apfel	7	Carbendazim und Benomyl	0.0091	Fenazaguin	0.0054	Fenoxycarb	0.023	Methoxyfenozid	0.0032	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005	DE	0003691786
7 (510)	'	Pyrimethanil	0.0029	Trifloxystrobin	0.0075	Топохувать	0.020	Motrioxyteriozia	0.0002	Timiliodib (Cumine dus Tim	0.000	DE	0000001700
Apfel	7	Carbendazim und Benomyl	0.14	Fenoxycarb	0.0073	Fluquinconazol	0.016	Indoxacarb als Summe der	0.031	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.096	DE	0003484035
Apiei	'	Pyrimethanil	0.02	Trifloxystrobin	0.007	i iaqaiiiconazoi	0.010	indoxacarb als cultime del	0.031	i illilicaib (Guillile aus i ill	0.030	DL	0003404033
Apfel	7	Carbendazim und Benomyl	0.007	Fenoxycarb	0.017	Fluquinconazol	0.006	Methoxyfenozid	0.032	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.017	DE	0003694933
Apiei	,	Tebufenozid	0.007	Trifloxystrobin	0.007	i iuquiricoriazoi	0.000	Methoxylehozid	0.032	Fillilicalb (Sullille aus Fill	0.017	DL	0003094933
Apfel	7	Carbendazim und Benomyl	0.006	Fenoxycarb	0.015	Indoxacarb als Summe der	0.031	Methoxyfenozid	0.026	Myclobutanil	0.024	DE	0003686158
Apiei	,	Pirimicarb (Summe aus Piri			0.003	induxacarb als Surfille del	0.031	Methoxylehozid	0.020	Myclobulariii	0.024	DE	0003666136
Anfal	7	Carbendazim und Benomyl	0.032	Trifloxystrobin		Indoxacarb als Summe der	0.003	Mathausfanasid	0.007	Muslahutanil	0.002	DE	0003759631
Apfel	/	· ·		Fenoxycarb	0.003	indoxacarb als Summe der	0.003	Methoxyfenozid	0.007	Myclobutanil	0.002	DE	0003759631
Anfal	7	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.013	Trifloxystrobin	0.003	Indevenerable Comment	0.04	Mathauatana-i d	0.000	Disiminant (Comments 2015	0.029	DE	0000750000
Apfel	/	Carbendazim und Benomyl	0.018	Fenoxycarb	0.002	Indoxacarb als Summe der	0.01	Methoxyfenozid	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.029	DE	0003759960
A - f - I	 	Pyrimethanil	0.011	Trifloxystrobin	0.006	Disk and said	0.0044	U di i	0.0000	In an all an	0.046	,-	0000001701
Apfel	7	Chlorpropham (Chlorproph	0.032	Chlorpyrifos	0.036	Diphenylamin	0.0044	Hexythiazox	0.0009	Iprodion	0.046	IT	0003691781
		Methoxyfenozid	0.0099	Tebufenpyrad	0.002		0.005		0.04		0.40		0000/
Apfel	7	Chlorpyrifos	0.02	Flufenoxuron	0.004	Hexythiazox	0.025	Indoxacarb als Summe der	0.01	Propargit	0.12	IT	0003483927
		Trifloxystrobin	0.002	Triflumuron	0.003								
Apfel	7	Fenoxycarb	0.067	Fluquinconazol	0.02	Indoxacarb als Summe der	0.06	Methoxyfenozid	0.042	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012	DE	0003939810
		Pyrimethanil	0.013	Trifloxystrobin	0.02								

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Apfel	8	Boscalid	0.023	Brompropylat	0.021	Captan u. Folpet, Summe	0.044	Chlorpyrifos	0.016	Difenoconazol	0.006	IT	0003939195
		Flufenoxuron	0.003	Iprodion	0.003	Pyraclostrobin	0.007						
Apfel	8	Boscalid	0.0009	Captan u. Folpet, Summe	0.06	Carbendazim und Benomyl	0.054	Fenoxycarb	0.014	Methoxyfenozid	0.022	DE	0003691778
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011	Tolylfluanid	0.012	Trifloxystrobin	0.004						
Apfel	8	Boscalid	0.042	Carbendazim und Benomyl	0.007	Chlorpyrifos	0.042	Pyraclostrobin	0.017	Teflubenzuron	0.025	IT	0003939193
		Thiacloprid	0.004	Trifloxystrobin	0.006	Triflumuron	0.026						
Apfel	8	Brompropylat	0.03	Carbendazim und Benomyl	0.1	Chlorpyrifos	0.028	Cyprodinil	0.0027	Diazinon	0.019	IT	0003820348
		Diphenylamin	0.0007	Fenazaquin	0.0046	Trifloxystrobin	0.0027						
Apfel	8	Bupirimat	0.0027	Captan u. Folpet, Summe	0.43	Carbendazim und Benomyl	0.084	Diphenylamin	0.0013	Ethirimol	0.001	QU	0003682826
		Methoxyfenozid	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011	Trifloxystrobin	0.0032						
Apfel	8	Captan u. Folpet, Summe	0.017	Carbendazim und Benomyl	0.077	Cyprodinil	0.005	Methoxyfenozid	0.013	Myclobutanil	0.002	DE	0003759950
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.031	Pyrimethanil	0.011	Trifloxystrobin	0.028						
Apfel	8	Captan u. Folpet, Summe	0.061	Carbendazim und Benomyl	0.062	DDT (Summe aus p,p'-DD)	0.017	Isoproturon	0.022	Spinosad (Summe aus Spir	0.017	DE	0003822520
		Tebufenozid	0.005	Thiacloprid	0.27	Thiophanat-methyl	0.27						
Apfel	8	Captan u. Folpet, Summe	0.1	Carbendazim und Benomyl	0.2	Diphenylamin	0.0011	Kresoxim-methyl	0.0015	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.025	QU	0003503563
		Pyrifenox	0.0075	Tolylfluanid	0.0082	Trifloxystrobin	0.011						
Apfel	8	Captan u. Folpet, Summe	0.01	Carbendazim und Benomyl	0.022	Dithianon	0.012	Etofenprox	0.001	Fenoxycarb	0.003	DE	0003686219
·		Methoxyfenozid	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.008	Tebufenozid	0.002	· ·					
Apfel	8	Captan u. Folpet, Summe	0.038	Carbendazim und Benomyl	0.035	Dithianon	0.088	Fenoxycarb	0.017	Indoxacarb als Summe der	0.031	DE	0003686191
·		Methoxyfenozid	0.012	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.049	Thiophanat-methyl	0.042						
Apfel	8	Captan u. Folpet, Summe	0.002	Carbendazim und Benomyl	0.01	Indoxacarb als Summe der	0.002	Parathion-methyl (Summe a	0.006	Phosalon	0.062	QU	0003480207
·		Propargit	0.21	Thiophanat-methyl	0.004	Tolylfluanid	0.003	,					
Apfel	8	Carbendazim und Benomyl	0.14	Chlorpyrifos	0.047	Diphenylamin	0.031	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.023	Flufenoxuron	0.007	FR	0003732675
·		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012	Tebufenpyrad	0.017	Thiophanat-methyl	0.046	,					
Apfel	8	Carbendazim und Benomyl	0.077	Cyprodinil	0.001	Dithianon	0.04	Flonicamid (Summe von Fl	0.007	Methoxyfenozid	0.008	DE	0003686213
'		Myclobutanil	0.002	Thiophanat-methyl	0.027	Trifloxystrobin	0.004	,		,			
Apfel	8	Carbendazim und Benomyl	0.003	Difenoconazol	0.005	Methoxyfenozid	0.005	Myclobutanil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	DE	0003483883
_ r ·		Tebufenozid	0.005	Tolylfluanid	0.021	Trifloxystrobin	0.04	,		(3.0.0)			
Apfel	8	Carbendazim und Benomyl	0.032	Diphenylamin	0.055	Fenoxycarb	0.007	Methoxyfenozid	0.008	Thiabendazol	0.59	FR	0003483920
'		Thiacloprid	0.007	Thiophanat-methyl	0.008	Trifloxystrobin	0.011	Í					
Apfel	8	Carbendazim und Benomyl	0.36	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.18	Indoxacarb als Summe der	0.03	Isoproturon	0.013	Myclobutanil	0.012	DE	0003822518
. 4.0.		Thiacloprid	0.4	Thiophanat-methyl	0.48	Trifloxystrobin	0.017			,			
Apfel	8	Fenoxycarb	0.004	Fenpyroximat	0.004	Indoxacarb als Summe der	0.034	Methoxyfenozid	0.016	Myclobutanil	0.004	DE	0003484091
7-1-1-1		Penconazol	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005	Tolylfluanid	0.012	moutoxyterio2.id	0.0.0	iny orozatariii	0.001		0000101001
Apfel	9	Boscalid	0.028	Captan u. Folpet, Summe	0.056	Carbendazim und Benomyl		Flufenoxuron	0.004	Methoxyfenozid	0.012	QU	0003685843
· · · · · ·		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.020	Pyraclostrobin	0.011	Thiophanat-methyl	0.028	Tolylfluanid	0.004			40	2222000-0
Apfel	9	Boscalid	0.052	Captan u. Folpet, Summe	0.12	Chlorpyrifos	0.020	Difenoconazol	0.004	Diphenylamin	0.013	IT	0003939079
грібі	3	Indoxacarb als Summe der	0.032	Pyraclostrobin	0.12	Thiabendazol	0.14	Triflumuron	0.008	ырпенуванин	0.010	- ''	0003333019
Anfol	9		0.003	,						Mothovyfonozid	0.017	NL	0003830379
Apfel	9	Boscalid Pirimicarb (Summe aus Piri	0.084	Captan u. Folpet, Summe Pyraclostrobin	0.032	Fluquinconazol	0.0074	Hexythiazox Triadimefon und Triadimen	0.014	Methoxyfenozid	0.017	INL	0003820378
Antal	0	,		,		Pyrimethanil				In days and ale Commercial	0.002	I.T.	0002402054
Apfel	9	Brompropylat	0.011	Chlorpyrifos	0.02	Diphenylamin	0.012	Fenbutatinoxid	0.045	Indoxacarb als Summe der	0.003	IT	0003483951

		I I		1		I		1					
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Iprodion	0.017	Methoxyfenozid	0.012	Trifloxystrobin	0.01	Triflumuron	0.006				
Apfel	9	Captan u. Folpet, Summe	0.017	Carbendazim und Benomyl	0.016	Dithianon	0.088	Etofenprox	0.001	Methoxyfenozid	0.01	DE	0003686220
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01	Pyrimethanil	0.004	Tebufenozid	0.003	Thiophanat-methyl	0.05				
Apfel	9	Captan u. Folpet, Summe	0.046	Carbendazim und Benomyl	0.058	Dithianon	0.16	Fenoxycarb	0.006	Indoxacarb als Summe der	0.02	QU	0003686240
		Methoxyfenozid	0.007	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.027	Thiophanat-methyl	0.011	Trifloxystrobin	0.015				
Apfel	9	Captan u. Folpet, Summe	0.071	Carbendazim und Benomyl	0.074	Indoxacarb als Summe der	0.075	Methoxyfenozid	0.024	Myclobutanil	0.004	DE	0003939203
		Penconazol	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.047	Thiophanat-methyl	0.021	Trifloxystrobin	0.017				
Apfel	9	Captan u. Folpet, Summe	0.01	Dithianon	0.067	Fenoxycarb	0.003	Fenpyroximat	0.009	Methoxyfenozid	0.009	DE	0003759635
		Myclobutanil	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	Tebufenozid	0.015	Tebufenpyrad	0.003				
Apfel	9	Carbendazim und Benomyl	0.082	Dithianon	0.021	Fenoxycarb	0.002	Fenpyroximat	0.009	Indoxacarb als Summe der	0.021	QU	0003759702
		Methoxyfenozid	0.008	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.043	Thiophanat-methyl	0.025	Trifloxystrobin	0.012				
Apfel	9	Carbendazim und Benomyl	0.032	Fluquinconazol	0.012	Indoxacarb als Summe der	0.13	Methoxyfenozid	0.005	Penconazol	0.003	DE	0003483884
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.013	Pyrimethanil	0.005	Thiacloprid	0.023	Tolylfluanid	0.049				
Apfel	10	Azinphosmethyl	0.11	Boscalid	0.016	Chlorpyrifos	0.037	Diphenylamin	1.9	Etofenprox	0.022	IT	0003483946
		Flufenoxuron	0.003	Iprodion	0.012	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.004	Pyraclostrobin	0.008	Triflumuron	0.032		
Apfel	10	Boscalid	0.003	Carbendazim und Benomyl	0.017	Dithianon	0.18	Fenoxycarb	0.005	Fenpyroximat	0.009	DE	0003759962
		Indoxacarb als Summe der	0.028	Methoxyfenozid	0.008	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.048	Pyrimethanil	0.021	Trifloxystrobin	0.007		
Apfel	10	Boscalid	0.042	Chlorpyrifos	0.012	Diazinon	0.011	Diflubenzuron	0.009	Etofenprox	0.066	IT	0003939125
		Lufenuron	0.007	Methoxyfenozid	0.009	Procymidon	0.004	Pyraclostrobin	0.02	Triflumuron	0.055		
Apfel	10	Boscalid	0.01	Dichlofluanid	0.005	Fenbutatinoxid	0.063	Fenoxycarb	0.011	Indoxacarb als Summe der	0.015	DE	0003686198
		Kresoxim-methyl	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.032	Pyrimethanil	0.014	Tebufenpyrad	0.006	Trifloxystrobin	0.031		
Apfel	10	Captan u. Folpet, Summe	0.013	Carbendazim und Benomyl	0.013	Cyprodinil	0.004	Etofenprox	0.002	Indoxacarb als Summe der	0.005	DE	0003686212
		Methoxyfenozid	0.004	Myclobutanil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.008	Tebufenpyrad	0.002	Trifloxystrobin	0.006		
Apfel	10	Captan u. Folpet, Summe	0.21	Carbendazim und Benomyl	0.013	Dithianon	0.041	Fenoxycarb	0.005	Fluquinconazol	0.006	DE	0003759642
		Indoxacarb als Summe der	0.012	Methoxyfenozid	0.014	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.1	Pyrimethanil	0.014	Trifloxystrobin	0.004		
Apfel	10	Dimethomorph	0.0014	Fenhexamid	0.18	Fenoxycarb	0.0058	Imidacloprid	0.021	Methoxyfenozid	0.067	DE	0003940321
		Penconazol	0.0092	Spirodiclofen	0.09	Spiroxamin	0.0056	Tebuconazol	0.032	Thiabendazol	0.031		
Apfel	11	Azinphosmethyl	0.007	Boscalid	0.009	Captan u. Folpet, Summe	0.059	Chlorpyrifos	0.01	Chlorpyrifos-methyl	0.003	ΙT	0003686247
		Dithianon	0.092	Indoxacarb als Summe der	0.016	Iprodion	0.016	Methoxyfenozid	0.001	Tebufenpyrad	0.003		
		Triflumuron	0.067										
Apfel	11	Boscalid	0.11	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Carbendazim und Benomy	0.009	Fenoxycarb	0.011	Flufenoxuron	0.009	QU	0003484049
		Hexythiazox	0.004	Indoxacarb als Summe der	0.004	Methoxyfenozid	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.085	Pyraclostrobin	0.063		
		Tolylfluanid	0.011										
Aprikose	2	Azinphosmethyl	0.024	Tebuconazol	0.023							FR	0003694513
Aprikose	2	Captan	0.17	Cyprodinil	0.002							ES	0003530322
Aprikose	2	Captan	0.07	Thiacloprid	0.02							TR	0003690304
Aprikose	2	Chlorthalonil	0.003	Propargit	0.075							GR	0003658067
Aprikose	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.009	Methidathion	0.007							TR	0003654601
Aprikose	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Lambda-Cyhalothrin	0.015							FR	0003719156
Aprikose	2	Fenarimol	0.02	Methomyl und Thiodicarb (0.013							ES	0003561235
Aprikose	2	Fenbuconazol	0.053	Fenhexamid	0.3							ΙΤ	0003727707

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Aprikose	2	Fenbuconazol	0.013	Lambda-Cyhalothrin	0.033				l			FR	0003727700
Aprikose	2	Fenbuconazol	0.052	Prochloraz (Summe aus Pr	0.027							FR	0003727723
Aprikose	2	Iprodion	0.64	Lambda-Cyhalothrin	0.013							FR	0003694594
Aprikose	2	Iprodion	0.061	Tebuconazol	0.031							FR	0003690129
Aprikose	2	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Phosalon	0.043							TR	0003694421
Aprikose	3	Azinphosmethyl	0.044	Captan	0.44	Carbendazim und Benomyl	0.015					ES	0003530316
Aprikose	3	Azinphosmethyl	0.087	Lambda-Cyhalothrin	0.006	Tebuconazol	0.047					QU	0003685910
Aprikose	3	Azinphosmethyl	0.08	Methamidophos	0.19	Tebuconazol	0.11					FR	0003657323
Aprikose	3	Bitertanol	0.14	Methoxyfenozid	0.082	Propargit	0.33					GR	0003658064
Aprikose	3	Boscalid	0.17	Methoxyfenozid	0.036	Pyraclostrobin	0.013					QU	0003501294
Aprikose	3	Captan	0.028	Carbendazim und Benomyl	0.012	Chlorthalonil	0.006					TR	0003694479
Aprikose	3	Captan	0.014	Fenbuconazol	0.024	Lambda-Cyhalothrin	0.005					ZA	0003480043
Aprikose	3	Captan	0.005	Imidacloprid	0.051	Kresoxim-methyl	0.006					ES	0003561181
Aprikose	3	Captan	0.32	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Tebuconazol	0.003					TR	0003694626
Aprikose	3	Carbendazim und Benomyl	0.02	Chlorthalonil	0.26	Methomyl und Thiodicarb (0.05					ES	0003657349
Aprikose	3	Carbendazim und Benomyl	0.19	Chlorthalonil	0.14	Propargit	0.33					GR	0003665708
Aprikose	3	Carbendazim und Benomyl	0.016	Myclobutanil	0.025	Thiophanat-methyl	0.047					GR	0003654567
Aprikose	3	Carbendazim und Benomyl	0.03	Propargit	0.02	Thiophanat-methyl	0.03					GR	0003657450
Aprikose	4	Azinphosmethyl	0.2	Captan	0.19	Fenbuconazol	0.024	Tebuconazol	0.08			FR	0003694505
Aprikose	4	Azinphosmethyl	0.25	Imidacloprid	0.005	Procymidon	0.008	Tebuconazol	0.066			IT	0003530237
Aprikose	4	Bifenthrin	0.04	Captan	0.06	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.09			ES	0003961720
Aprikose	4	Bifenthrin	0.009	Captan	0.005	Dithianon	0.041	Tebuconazol	0.033			FR	0003581720
Aprikose	4	Bitertanol	0.12	Carbendazim und Benomy	0.16	Propargit	1.4	Thiophanat-methyl	0.064			GR	0003678790
Aprikose	4	Captan	0.058	Carbendazim und Benomyl	0.10	Cypermethrin (Cypermethri	0.048	Thiophanat-methyl	0.004			GR	0003678790
Aprikose	4	Captan	0.034	Cypermethrin (Cypermethri	0.026	Phosmet (Phosmet und Ph	0.002	Thiophanat-methyl	0.17			GR	0003690822
•	4		0.034	Fenbuconazol	0.026	Iprodion	0.002	Lambda-Cyhalothrin	0.027			FR	0003690822
Aprikose	4	Captan Carbendazim und Benomyl	0.044		0.005	Cypermethrin, alpha-	0.005		0.002			FR	0003727711
Aprikose Aprikose	4	Carbendazim und Benomyl	0.01	Cypermethrin (Cypermethri Fenarimol	0.005	Imidacloprid	0.005	Cyprodinil Myclobutanil	0.002			ES	0003530509
•	4					† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						FR	
Aprikose		Chlorpyrifos	0.002	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.07	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Piperonylbutoxid	0.04				0003719197
Aprikose	4	Cyprodinil	0.1	Fludioxonil	0.088	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Tebuconazol	0.015	This about worth d	0.00	FR	0003654594
Aprikose	5	Azinphosmethyl	0.025	Bitertanol	0.021	Carbendazim und Benomyl	0.041	Methomyl und Thiodicarb (0.003	Thiophanat-methyl	0.02	IT IT	0003530334
Aprikose	5	Azinphosmethyl	0.14	Captan	0.24	Carbendazim und Benomyl	0.058	Thiametoxam (Summe von	0.027	Thiophanat-methyl	0.11	IT	0003530357
Aprikose	5	Azinphosmethyl	0.063	Captan	0.025	Cyprodinil	0.075	Fludioxonil	0.076	Iprodion	0.082	FR	0003685940
Aprikose	5	Bifenthrin	0.035	Captan	0.21	Fenbuconazol	0.047	Lambda-Cyhalothrin	0.009	Tebuconazol	0.016	FR 	0003694624
Aprikose	5	Bifenthrin	0.029	Chlorpyrifos	0.021	Cyprodinil	0.005	Dimethoat (Summe aus Dir		Iprodion	0.5	FR	0003658047
Aprikose	5	Carbendazim und Benomyl	0.018	Ethirimol	0.0043	Fenbuconazol	0.018	Fenhexamid	0.0032	Lambda-Cyhalothrin	0.007	FR	0003686876
Aprikose	5	Cyprodinil	0.1	Fenbuconazol	0.0024	Fludioxonil	0.066	Imidacloprid	0.0057	Lambda-Cyhalothrin	0.0034	FR	0003686873
Aprikose	5	Difenoconazol	0.004	Fenbuconazol	0.079	Flusilazol	0.002	Lambda-Cyhalothrin	0.014	Tebuconazol	0.002	FR	0003694516
Aprikose	5	Ethirimol	0.0016	Imazalil	0.0013	Imidacloprid	0.0073	Iprodion	0.34	Methomyl und Thiodicarb (0.023	FR	0003686870
Aprikose	6	Azinphosmethyl	0.04	Bifenthrin	0.009	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.06	Lambda-Cyhalothrin	0.003	FR	0003719196
		Piperonylbutoxid	0.005										

		T T		1		T					1		1
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Aprikose	6	Azinphosmethyl	0.014	Cyprodinil	0.032	Dithianon	0.095	Fludioxonil	0.031	Lambda-Cyhalothrin	0.005	FR	0003685809
		Tebuconazol	0.017							·			
Aprikose	6	Captan	0.13	Cyprodinil	0.07	Dithianon	0.084	Fludioxonil	0.068	Lambda-Cyhalothrin	0.004	FR	0003685952
		Tebuconazol	0.007							·			
Aprikose	6	Cyprodinil	0.028	Difenoconazol	0.004	Fenbuconazol	0.032	Imidacloprid	0.006	Iprodion	1,00	FR	0003694605
		Lambda-Cyhalothrin	0.052					·		·			
Aprikose	7	Azinphosmethyl	0.021	Bifenthrin	0.009	Captan	0.45	Cyprodinil	0.12	Dithianon	0.091	FR	0003685866
·		Fludioxonil	0.11	Folpet	0.003								
Aprikose	7	Bitertanol	0.17	Carbendazim und Benomyl	0.14	Clofentezin	0.09	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.36	Methoxyfenozid	0.09	GR	0003939647
·		Propargit	0.24	Thiophanat-methyl	0.12			,					
Aprikose	7	Boscalid	0.004	Captan	0.09	Cyprodinil	0.038	Fenbuconazol	0.04	Lambda-Cyhalothrin	0.009	FR	0003694606
,		Methomyl und Thiodicarb (0.028	Tebuconazol	0.013	71				,			
Aprikose	7	Captan	0.059	Carbendazim und Benomyl	0.025	Cypermethrin (Cypermethri	0.012	Cyprodinil	0.001	Myclobutanil	0.002	GR	0003530427
		Phosalon	0.017	Thiophanat-methyl	0.031	, , ,		- 71		,			
Aprikose	8	Azinphosmethyl	0.094	Cyprodinil	0.033	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.004	Dithianon	0.09	Fenbuconazol	0.026	FR	0003685867
		Fludioxonil	0.023	Phosalon	0.074	Tebuconazol	0.01						
Aprikose	8	Carbendazim und Benomyl	0.02	Cyprodinil	0.021	Difenoconazol	0.016	Dimethoat (Summe aus Dir	0.003	Fludioxonil	0.011	FR	0003530338
		Iprodion	0.004	Lambda-Cyhalothrin	0.029	Thiophanat-methyl	0.01	(1)					
Aprikose	10	Captan	0.049	Cypermethrin (Cypermethri	0.009	Cypermethrin, alpha-	0.009	Cyprodinil	0.071	Fenbuconazol	0.006	FR	0003694501
		Fenvalerat und Esfenvalera	0.004	Fenvalerat und Esfenvalera	0.003	Fludioxonil	0.086	Imidacloprid	0.008	Lambda-Cyhalothrin	0.009		
Aubergine	2	4-CPA	0.006	Imidacloprid	0.03			·		,		QU	0003530192
Aubergine	2	Acetamiprid	0.005	Dimethoat (Summe aus Dir								TR	0003686089
Aubergine	2	Boscalid	0.007	Dimethoat (Summe aus Dir								TR	0003694751
Aubergine	2	Carbendazim und Benomyl	0.011	Chlorfenapyr	0.046							DO	0003486402
Aubergine	2	Cyprodinil	0.006	Imidacloprid	0.008							IT	0003694834
Aubergine	2	Cyprodinil	0.007	Oxamyl	0.28							TR	0003609575
Aubergine	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.038	Imidacloprid	0.013							TR	0003686082
Aubergine	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.054	Methiocarb (Summe von M								DO	0003527036
Aubergine	2	Fluazifop, Gesamt	0.004	Fluazifop, freie Säure	0.004							ES	0003694843
Aubergine	2	Imidacloprid	0.014	Methiocarb (Summe von M	0.68							DO	0003697290
Aubergine	2	Imidacloprid	0.021	Methiocarb (Summe von M	1.5							DO	0003697291
Aubergine	2	Imidacloprid	0.04	Methiocarb (Summe von M								DO	0003697292
Aubergine	2	Imidacloprid	0.048	Methiocarb (Summe von M	0.49							DO	0003697293
Aubergine	2	Imidacloprid	0.045	Methiocarb (Summe von M								DO	0003684346
Aubergine	2	Imidacloprid	0.042	Methiocarb (Summe von M	0.22							DO	0003527091
Aubergine	2	Imidacloprid	0.016	Methomyl und Thiodicarb (0.039							DO	0003684019
Aubergine	2	Imidacloprid	0.14	Methomyl und Thiodicarb (0.002							ES	0003760166
Aubergine	2	Imidacloprid	0.04	Methomyl und Thiodicarb (0.016							QU	0003694875
Aubergine	2	Imidacloprid	0.063	Procymidon	0.008							ES	0003480226
Aubergine	2	Methiocarb (Summe von M		Methomyl und Thiodicarb (0.16							DO	0003729023
Aubergine	2	Methiocarb (Summe von M		Methomyl und Thiodicarb (0.012							DO	0003697289
	=			ya rinosicalb (1		1		1	I		11110.200

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Aubergine	3	Abamectin (Summe aus Av	0.002	Imidacloprid	0.057	Tolylfluanid	0.002					ES	0003529928
Aubergine	3	Acetamiprid	0.025	Procymidon	0.07	Pyrimethanil	0.009					IT	0003480224
Aubergine	3	Bifenthrin	0.062	Chlorthalonil	0.046	Imidacloprid	0.038					ES	0003939915
Aubergine	3	Bupirimat	0.034	Methomyl und Thiodicarb (0.003	Propargit	0.03					IT	0003694749
Aubergine	3	Carbendazim und Benomyl	0.004	Spinosad (Summe aus Spir	0.004	Trifloxystrobin	0.009					TR	0003654310
Aubergine	3	Endosulfan (Summe aus Al	0.011	Imidacloprid	0.037	Procymidon	0.005					TR	0003654307
Aubergine	3	Fenbutatinoxid	0.027	Hexythiazox	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.022					QU	0003654441
Aubergine	3	Imidacloprid	0.009	Methiocarb (Summe von M	0.0067	Methomyl und Thiodicarb (0.002					ES	0003939064
Aubergine	3	Imidacloprid	0.034	Methoxyfenozid	0.003	Propamocarb (Summe aus	0.007					NL	0003686094
Aubergine	3	Imidacloprid	0.015	Pyridaben	0.037	Pyriproxyfen	0.061					ES	0003694923
Aubergine	3	Imidacloprid	0.007	Pyridaben	0.008	Thiametoxam (Summe von	0.015					ES	0003759939
Aubergine	4	2,4-D	0.005	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Endosulfan (Summe aus A	0.014	Imidacloprid	0.25			QU	0003529943
Aubergine	4	Acetamiprid	0.005	Brompropylat	0.007	Chlorthalonil	0.011	Procymidon	0.037			TR	0003654311
Aubergine	4	Acetamiprid	0.006	Fenamiphos (Summe aus F	0.082	Imidacloprid	0.014	Pyriproxyfen	0.007			ES	0003694874
Aubergine	4	Acrinathrin	0.019	Imidacloprid	0.034	Pyridaben	0.039	Pyriproxyfen	0.004			QU	0003939090
Aubergine	4	Bifenthrin	0.005	Carbendazim und Benomyl	0.007	Procymidon	0.023	Pyridaben	0.003			ES	0003530075
Aubergine	4	Carbendazim und Benomyl	0.026	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.082	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.12	Imidacloprid	0.03			TH	0003527078
Aubergine	4	Carbendazim und Benomyl	0.01	Imidacloprid	0.1	Indoxacarb als Summe der	0.003	Propamocarb (Summe aus	0.054			NL	0003654501
Aubergine	4	Chlorpyrifos	0.024	Methomyl und Thiodicarb (0.053	Propargit	0.002	Pyridaben	0.003			IT	0003694764
Aubergine	4	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.003	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.003	Imidacloprid	0.005	Procymidon	0.015			ES	0003530000
Aubergine	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.034	Cypermethrin, alpha-	0.034	Imidacloprid	0.076	Pyridaben	0.055			ES	0003484197
Aubergine	4	Cyprodinil	0.003	Endosulfan (Summe aus Al	0.0096	Imidacloprid	0.02	Procymidon	0.004			TR	0003654312
Aubergine	4	Cyprodinil	0.011	Fludioxonil	0.001	Imidacloprid	0.02	Spinosad (Summe aus Spi	0.005			ES	0003480452
Aubergine	4	Cyprodinil	0.015	Formetanat (Summe aus F	0.012	Imidacloprid	0.027	Procymidon	0.011			ES	0003529927
Aubergine	4	Cyprodinil	0.004	Imidacloprid	0.035	Tebuconazol	0.013	Tolylfluanid	0.024			ES	0003480438
Aubergine	4	Fenbutatinoxid	0.012	Hexythiazox	0.002	Imidacloprid	0.08	Propamocarb (Summe aus				NL	0003654438
Aubergine	4	Fenbutatinoxid	0.031	Hexythiazox	0.006	Imidacloprid	0.08	Propamocarb (Summe aus	0.039			NL	0003654440
Aubergine	4	Hexythiazox	0.003	Iprodion	0.006	Pyridaben	0.004	Tetradifon	0.021			TR	0003484196
Aubergine	4	Imidacloprid	0.038	Indoxacarb als Summe der	0.003	Pyridaben	0.028	Spinosad (Summe aus Spi	0.007			ES	0003694934
Aubergine	4	Imidacloprid	0.062	Malathion (Summe aus Mal	0.005	Methomyl und Thiodicarb (0.049	Pyridaben	0.005			ES	0003480440
Aubergine	5	Acrinathrin	0.003	Cypermethrin (Cypermethri	0.011	Imidacloprid	0.02	Oxamyl	0.004	Procymidon	0.016	QU	0003654279
Aubergine	5	Cypermethrin (Cypermethri		Formetanat (Summe aus F	0.075	Imidacloprid	0.086	Procymidon	0.026	Pyriproxyfen	0.006	ES	0003480454
Aubergine	5	Cyprodinil	0.01	Dicloran	0.026	Fludioxonil	0.08	Hexythiazox	0.011	Iprodion	0.004	IT	0003484193
Aubergine	5	Cyprodinil	0.001	Etofenprox	0.020	Imidacloprid	0.008	Procymidon	0.003	Thiametoxam (Summe von	0.004	ES	0003484193
Aubergine	5	Cyprodinil	0.001	Fludioxonil	0.001	Imidacioprid	0.008	Iprodion	0.003	Pyrimethanil	0.007	ES	0003480453
·	6	4-CPA	0.005	Acetamiprid	0.006	Carbendazim und Benomyl	0.01	Cyprodinil	0.002	Fludioxonil	0.002	TR	0003480363
Aubergine	6	1		Acetamphu	0.14	Carbendazini unu benomy	0.002	Сургосини	0.004	I IUUIUAUIII	0.003	I IX	0003400037
Auborgino	6	Procymidon 4-CPA	0.001	Azovetrobio	0.002	Pagaglid	0.037	Corbondozim und Bar	0.004	Dyraelectrobic	0.006	TR	0003490330
Aubergine	ь			Azoxystrobin	0.002	Boscalid	0.037	Carbendazim und Benomy	0.001	Pyraclostrobin	0.006	IK	0003480220
Aubaraina		Pyrimethanil	0.002	Cum an dim il	0.004	luni do el e u vi d	0.005	Moth and up d This dis 1.4	0.004	Overmed	0.14	F-0	000250040
Aubergine	6	Abamectin (Summe aus Av		Cyprodinil	0.001	Imidacloprid	0.065	Methomyl und Thiodicarb (0.001	Oxamyl	0.14	ES	0003530012
	_1	Thiophanat-methyl	0.002										

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Aubergine	6	Acetamiprid	0.013	Cyprodinil	0.008	Hexythiazox	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.019	Procymidon	0.007	TR	0003654162
		Tetradifon	0.021										
Aubergine	6	Bifenthrin	0.002	Cyprodinil	0.003	Formetanat (Summe aus Fo	0.03	Imidacloprid	0.052	Procymidon	0.001	ES	0003480456
		Pyrimethanil	0.009										
Aubergine	6	Bifenthrin	0.021	Cyprodinil	0.003	Imidacloprid	0.052	Malathion (Summe aus Ma	0.028	Procymidon	0.004	ES	0003484195
		Pyridaben	0.013										
Aubergine	6	Buprofezin	0.001	Cyprodinil	0.006	Fludioxonil	0.002	Formetanat (Summe aus Fo	0.008	Imidacloprid	0.07	ES	0003480063
		Thiametoxam (Summe von	0.005										
Aubergine	6	Carbendazim und Benomyl	0.005	Chlorthalonil	0.027	Imidacloprid	0.041	Procymidon	0.15	Thiametoxam (Summe von	0.006	ES	0003483756
-		Tolylfluanid	0.008										
Aubergine	6	Chlorthalonil	0.027	Fludioxonil	0.001	Formetanat (Summe aus Fo	0.007	Procymidon	0.005	Tebuconazol	0.002	ES	0003480076
-		Thiabendazol	0.008										
Aubergine	6	Imidacloprid	0.077	Methoxyfenozid	0.007	Oxamyl	0.007	Pyridaben	0.004	Pyriproxyfen	0.023	NL	0003694967
		Thiacloprid	0.019	,		<u> </u>		,		,			
Aubergine	7	Acetamiprid	0.077	Cyprodinil	0.005	Endosulfan (Summe aus Al	0.017	Imidacloprid	0.008	Kresoxim-methyl	0.001	TR	0003530172
		Procymidon	0.046	Spinosad (Summe aus Spir	0.006	(2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.							
Aubergine	7	Cypermethrin (Cypermethri	0.012	Cyprodinil	0.002	Formetanat (Summe aus F	0.02	Imidacloprid	0.021	Methomyl und Thiodicarb (0.034	ES	0003480410
	•	Pyrimethanil	0.009	Pyriproxyfen	0.004					(
Aubergine	8	4-CPA	0.015	Boscalid	0.011	Carbendazim und Benomyl	0.004	Chlorthalonil	0.064	Cyprodinil	0.001	TR	0003760122
, taboligino		Imidacloprid	0.012	Tetradifon	0.007	Thiophanat-methyl	0.007	omorana.	0.001	сургаш	0.001		0000.00122
Aubergine	8	Chlorthalonil	0.014	Cyprodinil	0.084	Fludioxonil	0.039	Formetanat (Summe aus F	0.056	Imidacloprid	0.05	ES	0003480087
, taboligino		Procymidon	0.002	Pyridaben	0.024	Thiametoxam (Summe von		r ermetanat (earmine ade r	0.000	ппасогорна	0.00		0000100001
Aubergine	9	2.4-D	0.011	Abamectin (Summe aus Av	0.002	Cyprodinil	0.005	Imidacloprid	0.074	Malathion (Summe aus Mal	0.005	ES	0003480195
Adbergine		Methiocarb (Summe von M	0.0087	Procymidon	0.17	Pyrimethanil	0.002	Thiametoxam (Summe von		Walathon (Camine add Ma	0.000		0000400100
Aubergine	9	4-CPA	0.003	Acetamiprid	0.026	Carbendazim und Benomyl	0.077	Cypermethrin (Cypermethri	0.097	Endosulfan (Summe aus Al	0.0068	TR	0003480403
Aubergine	3	Imidacloprid	0.053	Monocrotophos	0.003	Procymidon	0.001	Triadimefon und Triadimen		Endosulian (outline aus A	0.0000	110	0003400403
Aubergine	9	4-CPA	0.034	Acetamiprid	0.025	Cyprodinil	0.007	Fludioxonil	0.003	Imidacloprid	0.011	IT	0003480203
Aubergine	9	Lufenuron	0.002	Naphthoxyessigsäure	0.023	Procymidon	0.007	Tolylfluanid	0.003	Ппиасторпи	0.011	- ''	0003400203
Aubergine	9	4-CPA	0.002	Boscalid	0.004	•	0.024	Etofenprox	0.020	Fenarimol	0.001	TR	0003480238
Aubergine	9	Myclobutanil	0.009	Procymidon	0.042	Cyprodinil	0.007	Tebufenpyrad	0.001	renamino	0.001	IK	0003460236
Aubaraina	9	•	0.002			Pyraclostrobin		* * *		lucido el en sid	0.021	ES	0003480075
Aubergine	9	Cypermethrin (Cypermethri		Cypermethrin, alpha-	0.022	Etofenprox	0.001	Fenarimol	0.001	Imidacloprid	0.021	ES	0003480075
A. da a series a	40	Malathion (Summe aus Ma	0.004	Myclobutanil	0.001	Prochloraz (Summe aus Pr		Tebufenpyrad	0.001	O and disk	0.40	F0	0000400470
Aubergine	10	2,4-D	0.005	Abamectin (Summe aus Av	0.002	Bifenthrin	0.001	Buprofezin	0.035	Cyprodinil	0.12	ES	0003480173
		Fludioxonil	0.072	Formetanat (Summe aus F	0.02	Imidacloprid	0.009	Methomyl und Thiodicarb (0.006	Procymidon	0.003		
Aubergine	10	Bifenthrin	0.002	Carbendazim und Benomyl	0.004	Chlorpyrifos-methyl	0.002	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cypermethrin, alpha-	0.005	ES	0003480319
		Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.002	Imidacloprid	0.032	Procymidon	0.038	Pyrimethanil	0.004		
Aubergine	10	Bifenthrin	0.009	Cypermethrin (Cypermethri	0.031	Cypermethrin, alpha-	0.031	Cyprodinil	0.037	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.005	ES	0003480242
		Fludioxonil	0.038	Imidacloprid	0.077	Iprodion	0.001	Oxamyl	0.1	Pyrimethanil	0.1		
Aubergine	10	Carbendazim und Benomyl	0.031	Chlorpyrifos-methyl	0.002	Cyprodinil	0.008	Formetanat (Summe aus F		Imidacloprid	0.045	ES	0003529955
		Malathion (Summe aus Ma	0.001	Procymidon	0.017	Tebuconazol	0.005	Teflubenzuron	0.006	Thiophanat-methyl	0.22		
Aubergine	10	Carbendazim und Benomyl	0.0006	Cypermethrin (Cypermethri	0.015	Cyprodinil	0.008	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.008	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.25	ES	0003503498

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Imidacloprid	0.045	Methiocarb (Summe von M	0.02	Pyrifenox	0.0088	Tebuconazol	0.012	Tolylfluanid	0.0094		
Aubergine	11	Abamectin (Summe aus Av	0.002	Buprofezin	0.039	Chlorthalonil	0.04	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Cypermethrin, alpha-	0.002	ES	0003480062
		Cyprodinil	0.035	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.007	Fludioxonil	0.014	Imidacloprid	0.02	Malathion (Summe aus Mal	0.017		
		Procymidon	0.001										
Aubergine	12	Cyprodinil	0.026	Fludioxonil	0.013	Formetanat (Summe aus F	0.023	Imidacloprid	0.019	Iprodion	0.003	ES	0003480183
		Oxamyl	0.005	Procymidon	0.003	Pyridaben	0.003	Pyrimethanil	0.014	Tebuconazol	0.006		
		Thiametoxam (Summe von	0.003	Tolylfluanid	0.003								
Aubergine	13	2,4-D	0.001	Boscalid	0.005	Carbendazim und Benomyl	0.02	Cypermethrin (Cypermethri	0.006	Cypermethrin, alpha-	0.006	ES	0003480214
		Imidacloprid	0.026	Malathion (Summe aus Ma	0.023	Methiocarb (Summe von M	0.0057	Methomyl und Thiodicarb (0.009	Pyriproxyfen	0.01		
		Tebuconazol	0.015	Thiophanat-methyl	0.026	Tolylfluanid	0.015						
Aubergine	15	Carbendazim und Benomyl	0.011	Cyprodinil	0.081	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.007	Fenarimol	0.001	Fludioxonil	0.058	ES	0003480054
		Formetanat (Summe aus Fo	0.12	Imidacloprid	0.13	Methomyl und Thiodicarb (0.05	Oxamyl	0.038	Procymidon	0.002		
		Pyrimethanil	0.002	Tebuconazol	0.036	Thiametoxam (Summe von	0.001	Thiophanat-methyl	0.007	Tolylfluanid	0.028		
Avocado	2	Carbendazim und Benomyl	0.006	Prochloraz (Summe aus Pr	0.22	,						IL	0003686111
Avocado	2	Carbendazim und Benomyl	0.014	Prochloraz (Summe aus Pr	0.36							ZA	0003686117
Banane	2	Azoxystrobin	0.018	Chlorpyrifos	0.1							HN	0003939881
Banane	2	Azoxystrobin	0.22	Imazalil	0.095							QU	0003419987
Banane	2	Azoxystrobin	0.23	Imazalil	0.08							BR	0003939893
Banane	2	Azoxystrobin	0.12	Imazalil	0.05							BR	0003490484
Banane	2	Azoxystrobin	0.17	Imazalil	0.071							BR	0003483894
Banane	2	Azoxystrobin	0.17	Myclobutanil	0.088							СО	0003939405
Banane	2	Bifenthrin	0.007	Imazalil	0.009							CR	0003656437
Banane	2	Bifenthrin	0.017	Thiabendazol	0.02							CR	0003483893
Banane	2	Bitertanol	0.98	Imazalil	0.27							FR	0003419976
Banane	2	Chlorpyrifos	0.004	Imazalil	0.13							PA	0003656423
Banane	2	Chlorpyrifos	0.016	Thiabendazol	0.29							EC	0003483914
Banane	2	Imazalil	0.15	Thiabendazol	0.07							CR	0003490544
Banane	2	Imazalil	0.49	Thiabendazol	0.42							СО	0003483793
Banane	2	Imazalil	0.44	Thiabendazol	0.012							EC	0003939896
Banane	2	Imazalil	0.07	Thiabendazol	0.09							CR	0003490478
Banane	2	Imazalil	0.21	Thiabendazol	0.22							CR	0003483945
Banane	2	Imazalil	0.25	Thiabendazol	0.42							PA	0003956983
Banane	2	Imazalil	0.2	Thiabendazol	0.17							PA	0003489266
Banane	2	Imazalil	0.14	Thiabendazol	0.22							СО	0003736684
Banane	2	Imazalil	0.16	Thiabendazol	0.16							QU	0003490391
Banane	2	Imazalil	0.15	Thiabendazol	0.12							CR	0003490488
Banane	2	Imazalil	0.04	Thiabendazol	0.17							CR	0003490567
Banane	2	Imazalil	0.2	Thiabendazol	0.18							EC	0003490495
Banane	2	Imazalil	0.13	Thiabendazol	0.08							СО	0003490498
Banane	2	Imazalil	0.15	Thiabendazol	0.21							CR	0003490501
Banane	2	Imazalil	0.16	Thiabendazol	0.21							СО	0003490502

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Banane	2	Imazalil	0.1	Thiabendazol	0.08							CR	0003490503
Banane	2	Imazalil	0.07	Thiabendazol	0.21							CR	0003490507
Banane	2	Imazalil	0.12	Thiabendazol	0.39							PA	0003490508
Banane	2	Imazalil	0.4	Thiabendazol	0.75							EC	0003490509
Banane	2	Imazalil	0.23	Thiabendazol	0.19							co	0003420057
Banane	2	Imazalil	0.15	Thiabendazol	0.078							CR	0003420059
Banane	2	Imazalil	0.07	Thiabendazol	0.11							CR	0003490570
Banane	2	Imazalil	0.36	Thiabendazol	0.2							EC	0003483783
Banane	2	Imazalil	0.17	Thiabendazol	0.1							EC	0003484011
Banane	2	Imazalil	0.22	Thiabendazol	0.23							PA	0003939885
Banane	2	Imazalil	0.15	Thiabendazol	0.42							PA	0003490604
Banane	2	Imazalil	0.31	Thiabendazol	1.7							PA	0003737052
Banane	2	Imazalil	0.54	Thiabendazol	0.3							СО	0003939908
Banane	2	Imazalil	0.13	Thiabendazol	0.16							СО	0003490483
Banane	2	Imazalil	0.28	Thiabendazol	1.1							CR	0003736687
Banane	2	Imazalil	0.2	Thiabendazol	0.09							EC	0003686869
Banane	2	Imazalil	0.19	Thiabendazol	0.23							EC	0003490697
Banane	2	Imazalil	0.21	Thiabendazol	0.36							EC	0003736682
Banane	2	Imazalil	0.11	Thiabendazol	1.4							EC	0003489271
Banane	3	Bifenthrin	0.017	Imazalil	0.02	Thiabendazol	0.013					CR	0003939883
Banane	3	Bifenthrin	0.008	Imazalil	0.043	Thiabendazol	0.047					CR	0003734905
Banane	3	Bifenthrin	0.006	Imazalil	0.45	Thiabendazol	0.24					QU	0003483924
Banane	3	Bifenthrin	0.007	Imazalil	0.28	Thiabendazol	0.13					QU	0003419980
Banane	3	Bifenthrin	0.033	Imazalil	0.14	Thiabendazol	0.19					PA	0003939335
Banane	3	Bifenthrin	0.02	Imazalil	0.36	Thiabendazol	0.28					CR	0003939376
Banane	3	Chlorpyrifos	0.009	Imazalil	0.38	Thiabendazol	0.24					EC	0003483863
Banane	3	Chlorpyrifos	0.025	Imazalil	0.073	Thiabendazol	0.037					со	0003939866
Banane	3	Chlorpyrifos	0.059	Imazalil	0.26	Thiabendazol	0.16					CR	0003939259
Banane	3	Chlorpyrifos	0.01	Imazalil	0.25	Thiabendazol	0.13					EC	0003420056
Banane	3	Chlorpyrifos	0.008	Imazalil	0.15	Thiabendazol	0.095					CR	0003420001
Banane	3	Chlorpyrifos	0.004	Imazalil	0.32	Thiabendazol	0.3					EC	0003483916
Banane	3	Chlorpyrifos	0.0049	Imazalil	0.2	Thiabendazol	0.44					EC	0003736683
Banane	3	Chlorpyrifos	0.009	Imazalil	0.47	Thiabendazol	0.14					EC	0003939377
Banane	3	Chlorthalonil	0.11	Imazalil	0.3	Thiabendazol	0.35					EC	0003961863
Banane	3	Cypermethrin (Cypermethri		Imazalil	0.12	Thiabendazol	0.16					EC	0003490510
Banane	3	Epoxiconazol	0.006	Imazalil	0.12	Thiabendazol	1.6					PA	0003436316
Banane	3	Epoxiconazol	0.007	Imazalil	0.11	Thiabendazol	0.17					QU	0003736686
Banane	3	Imazalil	0.007	Spiroxamin	0.002	Thiabendazol	0.17					PA	000373686
	-			† '				Thichandazal	0.027				
Banane	4	Bifenthrin	0.009	Imazalil	0.096	Pyrimethanil	0.002	Thiabendazol	0.037			CO	0003420070
Banane	4	Carbendazim und Benomyl	0.0015	Epoxiconazol	0.0021	Pyrifenox	0.012	Pyrimethanil	0.0039			QU	0003503562
Banane	4	Chlorpyrifos	0.003	Diazinon	0.004	Piperonylbutoxid	0.34	Triadimefon und Triadimen	0.28			CR	0003420060

	Anzahl der	Wirkstoff 1	Gehalt	Wirkstoff 2	Gehalt	Wirkstoff 3	Gehalt	Wirkstoff 4	Gehalt	Wirkstoff 5	Gehalt		
Lebensmittel	Wirkstoffe	(6/11/16/21/26)	mg/kg	(7/12/17/22/27)	mg/kg	(8/13/18/23/28)	mg/kg	(9/14/19/24/29)	mg/kg	(10/15/20/25/30)	mg/kg	Herkunft	Probenummer
Banane	4	Chlorpyrifos	0.005	Imazalil	0.16	Spiroxamin	0.002	Thiabendazol	0.018			PA	0003483827
Birne	2	Acrinathrin	0.004	Thiacloprid	0.022							AR	0003654322
Birne	2	Azinphosmethyl	0.047	Carbendazim und Benomyl	0.002							ZA	0003529997
Birne	2	Azinphosmethyl	0.27	Fludioxonil	0.0013							AR	0003503534
Birne	2	Azinphosmethyl	0.016	Imazalil	0.086							ZA	0003489258
Birne	2	Azinphosmethyl	0.039	Parathion-methyl (Summe	0.01							ZA	0003524984
Birne	2	Azinphosmethyl	0.02	Phosmet (Phosmet und Ph	0.03							QU	0003737121
Birne	2	Bifenthrin	0.027	Iprodion	0.005							AR	0003484207
Birne	2	Bifenthrin	0.092	Thiabendazol	0.35							QU	0003654183
Birne	2	Bifenthrin	0.016	Thiabendazol	0.3							ZA	0003465389
Birne	2	Boscalid	0.091	Captan u. Folpet, Summe	0.087							BE	0003834160
Birne	2	Boscalid	0.003	Teflubenzuron	0.004							IT	0003760013
Birne	2	Boscalid	0.03	Trifloxystrobin	0.017							NL	0003718990
Birne	2	Bromophos	0.006	Diphenylamin	0.063							ZA	0003654314
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.01	Carbendazim und Benomyl	0.01							ΙΤ	0003737116
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.005	Carbendazim und Benomyl	0.003							DE	0003759836
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.011	Procymidon	0.003							ES	0003685923
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.14	Tolylfluanid	0.005							BE	0003609814
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.12	Tolylfluanid	0.16							QU	0003609815
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.22	Tolylfluanid	0.32							QU	0003609816
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.11	Tolylfluanid	0.5							NL	0003609817
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.14	Tolylfluanid	0.26							NL	0003609818
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.051	Trifloxystrobin	0.007							DE	0003759543
Birne	2	Captan u. Folpet, Summe	0.049	Trifloxystrobin	0.024							DE	0003936431
Birne	2	Carbendazim und Benomyl	0.007	Fenoxycarb	0.02							ES	0003736971
Birne	2	Carbendazim und Benomyl	0.018	Methoxyfenozid	0.006							DE	0003736981
Birne	2	Carbendazim und Benomyl	0.012	Trifloxystrobin	0.004							DE	0003759822
Birne	2	Chinomethionat	0.02	Diphenylamin	0.034							AR	0003956393
Birne	2	Chlormequat	0.016	Trifloxystrobin	0.005							IT	0003694882
Birne	2	Chlormequat	0.019	Trifloxystrobin	0.004							IT	0003694765
Birne	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.006	Pencycuron	0.014							DE	0003654180
Birne	2	Diflubenzuron	0.019	Ethoxyquin	0.22							IT	0003471387
Birne	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.033	Trifloxystrobin	0.006							DE	0003686068
Birne	2	Diphenylamin	0.052	Iprodion	0.13							CL	0003658039
Birne	2	Diphenylamin	0.17	Pyrimethanil	0.03							QU	0003953192
Birne	2	Dithianon	0.1	Tebufenozid	0.009							DE	0003686272
Birne	2	Dithianon	0.014	Trifloxystrobin	0.003							IT	0003759812
Birne	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Parathion-methyl (Summe a	0.003							ZA	0003719276
Birne	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.34	Pyrifenox	0.0044							DE	0003503480
Birne	2	Ethoxyquin	0.27	Kresoxim-methyl	0.007							IT	0003689904
Birne	2	Fenoxycarb	0.011	Lambda-Cyhalothrin	0.007							ES	0003686014

			0.1.1.										
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Birne	2	Fenoxycarb	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001							DE	0003686150
Birne	2	Fenoxycarb	0.004	Thiacloprid	0.009							DE	0003686010
Birne	2	Methoxyfenozid	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003							DE	0003759710
Birne	2	Methoxyfenozid	0.007	Trifloxystrobin	0.003							DE	0003759583
Birne	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012	Trifloxystrobin	0.019							DE	0003736991
Birne	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.027	Trifloxystrobin	0.006							DE	0003690056
Birne	2	Tolylfluanid	0.015	Trifloxystrobin	0.009							QU	0003939229
Birne	3	Azinphosmethyl	0.11	Bifenthrin	0.021	Captan u. Folpet, Summe	1.1					AR	0003609841
Birne	3	Azinphosmethyl	0.014	Brompropylat	0.015	Phosmet (Phosmet und Pho	0.032					IT	0003834169
Birne	3	Azinphosmethyl	0.01	Captan u. Folpet, Summe	0.02	Tebuconazol	0.01					FR	0003690318
Birne	3	Azinphosmethyl	0.03	Chlorpyrifos	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.18					DE	0003962540
Birne	3	Azinphosmethyl	0.03	Diphenylamin	0.02	Malathion (Summe aus Ma	0.08					DE	0003499417
Birne	3	Azinphosmethyl	0.027	Lambda-Cyhalothrin	0.032	Thiacloprid	0.02					AR	0003489269
Birne	3	Boscalid	0.23	Captan u. Folpet, Summe	0.15	Pyraclostrobin	0.12					NL	0003834390
Birne	3	Boscalid	0.02	Carbendazim und Benomyl	0.07	Trifloxystrobin	0.01					NL	0003737119
Birne	3	Captan u. Folpet, Summe	0.027	Carbendazim und Benomyl	0.016	Trifloxystrobin	0.006					DE	0003759692
Birne	3	Captan u. Folpet, Summe	0.22	Dithianon	0.032	Methoxyfenozid	0.037					DE	0003686144
Birne	3	Captan u. Folpet, Summe	0.097	Fenoxycarb	0.002	Trifloxystrobin	0.009					DE	0003759695
Birne	3	Captan u. Folpet, Summe	0.015	Indoxacarb als Summe der	0.003	Trifloxystrobin	0.002					DE	0003834208
Birne	3	Captan u. Folpet, Summe	0.012	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005	Trifloxystrobin	0.004					DE	0003759837
Birne	3	Captan u. Folpet, Summe	0.074	Tolylfluanid	0.01	Trifloxystrobin	0.032					DE	0003939230
Birne	3	Carbaryl	0.05	Chlorpyrifos	0.02	Thiabendazol	0.11					IT	0003490398
Birne	3	Carbendazim und Benomyl	0.07	Chlormequat	0.05	Diethofencarb	0.02					FR	0003690317
Birne	3	Carbendazim und Benomyl	0.3	Methoxyfenozid	0.01	Tolylfluanid	0.23					NL	0003503565
Birne	3	Carbendazim und Benomyl	0.019	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011	Trifloxystrobin	0.011					DE	0003736977
Birne	3	Carbendazim und Benomyl	0.057	Tolylfluanid	0.37	Trifloxystrobin	0.011					NL	0003489273
Birne	3	Chlorpropham (Chlorproph	0.014	Diflubenzuron	0.004	Tebuconazol	0.008					IT	0003939156
Birne	3	Chlorpyrifos-methyl	0.013	Cyprodinil	0.02	Procymidon	0.031					IT	0003834371
Birne	3	Diazinon	0.025	Fenbuconazol	0.005	Thiabendazol	0.067					CL	0003654178
Birne	3	Difenoconazol	0.003	Diphenylamin	0.005	Lambda-Cyhalothrin	0.014					CL	0003654246
Birne	3	Diflubenzuron	0.25	Imidacloprid	0.016	Lambda-Cyhalothrin	0.02					TR	0003961813
Birne	3	Fenoxycarb	0.002	Methoxyfenozid	0.013	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002					DE	0003759701
Birne	3	Fenoxycarb	0.005	Myclobutanil	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002					DE	0003686210
Birne	3	Fenvalerat und Esfenvalera	0.021	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Spirodiclofen	0.029					DE	0003690926
Birne	3	Iprodion	0.31	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Methoxyfenozid	0.005					CL	0003484208
Birne	3	Iprodion	0.019	Thiabendazol	0.13	Thiacloprid	0.022					CL	0003734917
Birne	3	Kresoxim-methyl	0.009	Myclobutanil	0.009	Trifloxystrobin	0.054					DE	0003936349
Birne	3	Lambda-Cyhalothrin	0.023	Myclobutanil	0.003	Thiacloprid	0.006					AR	0003654342
Birne	3	Methoxyfenozid	0.058	Thiacloprid	0.036	Trifloxystrobin	0.054					DE	0003939798
Birne	4	Acetamiprid	0.008	Boscalid	0.008	Diflubenzuron	0.17	Imidacloprid	0.006			TR	0003760067
Birne	4	Azinphosethyl	0.027	Chlorpyrifos	0.003	Methoxyfenozid	0.001	Thiabendazol	0.097			AR	0003529984

		ı				I		1					1
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Birne	4	Azinphosmethyl	0.12	Bifenthrin	0.014	Chlorpyrifos	0.007	Lambda-Cyhalothrin	0.02			AR	0003685819
	4	Azinphosmethyl	0.026	Carbendazim und Benomyl	0.014		0.007	·	0.003			ES	0003686032
Birne Birne	4	Azinphosmethyl	0.026	Carbendazim und Benomyl	0.014	Cypermethrin (Cypermethri Fenoxycarb	0.013	Fenoxycarb Methoxyfenozid	0.003			ZA	0003686032
		' '	0.065					The state of the s				AR	
Birne Birne	4	Azinphosmethyl	0.07	Carbendazim und Benomyl Dodin	0.034	Lambda-Cyhalothrin	0.037	Thiophanat-methyl	0.16			IT IT	0003524981
		Azinphosmethyl				Ethoxyquin		Etofenprox					
Birne	4	Azinphosmethyl	0.058	Iprodion	0.062	Methoxyfenozid	0.006	Thiacloprid	0.012			ZA ZA	0003685954
Birne	•	Azinphosmethyl	0.066	Iprodion	0.058	Methoxyfenozid	0.018	Thiacloprid	0.007				0003685938
Birne	4	Boscalid	0.31	Iprodion	0.24	Malathion (Summe aus Ma	0.019	Phosmet (Phosmet und Pho	0.09			IT	0003940155
Birne	4	Captan u. Folpet, Summe	0.012	Carbendazim und Benomyl	0.019	Fenoxycarb	0.013	Trifloxystrobin	0.02			DE	0003690146
Birne	4	Captan u. Folpet, Summe	0.029	Carbendazim und Benomyl	0.063	Indoxacarb als Summe der	0.008	Tolylfluanid	0.083			NL 	0003654182
Birne	4	Captan u. Folpet, Summe	0.006	Carbendazim und Benomyl	0.053	Methoxyfenozid	0.1	Thiophanat-methyl	0.055			DE	0003759584
Birne	4	Captan u. Folpet, Summe	0.35	Carbendazim und Benomyl	0.011	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.007	Trifloxystrobin	0.008			DE	0003759691
Birne	4	Captan u. Folpet, Summe	0.085	Carbendazim und Benomyl	0.033	Thiophanat-methyl	0.03	Trifloxystrobin	0.005			DE	0003686277
Birne	4	Captan u. Folpet, Summe	0.04	Fenoxycarb	0.004	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.003	Trifloxystrobin	0.022			DE	0003759838
Birne	4	Captan u. Folpet, Summe	0.006	Indoxacarb als Summe der	0.007	Methoxyfenozid	0.011	Myclobutanil	0.003			DE	0003686138
Birne	4	Captan u. Folpet, Summe	0.009	Methoxyfenozid	0.008	Myclobutanil	0.001	Trifloxystrobin	0.004			DE	0003759697
Birne	4	Captan u. Folpet, Summe	0.04	Procymidon	0.03	Thiacloprid	0.04	Triflumuron	0.15			IT	0003737117
Birne	4	Carbaryl	0.03	Ethoxyquin	0.35	Thiacloprid	0.012	Tolylfluanid	1.3			IT	0003471388
Birne	4	Cyprodinil	0.17	Fenitrothion	0.083	Fludioxonil	0.13	Phosmet (Phosmet und Ph	0.34			IT	0003471383
Birne	4	Diazinon	0.008	Ethoxyquin	0.018	Procymidon	0.005	Tebufenozid	0.009			IT	0003939312
Birne	4	Difenoconazol	0.01	Fenoxycarb	0.03	Imidacloprid	0.018	Lambda-Cyhalothrin	0.011			ES	0003939779
Birne	4	Diphenylamin	0.072	Iprodion	0.007	Methoxyfenozid	0.026	Tolylfluanid	0.007			ZA	0003654184
Birne	4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05	Phosmet (Phosmet und Pho	0.01	Spirodiclofen	0.002	Trifloxystrobin	0.004			DE	0003719340
Birne	5	Acetamiprid	0.006	Azocyclotin und Cyhexatin	0.022	Bifenthrin	0.014	Diflubenzuron	0.044	Methidathion	0.005	ES	0003759906
Birne	5	Acetamiprid	0.008	Boscalid	0.012	Diflubenzuron	0.19	Imidacloprid	0.009	Pyridaben	0.003	TR	0003759942
Birne	5	Acetamiprid	0.069	Boscalid	0.026	Diflubenzuron	0.31	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Pyridaben	0.035	TR	0003685987
Birne	5	Azinphosmethyl	0.053	Bifenthrin	0.025	Captan u. Folpet, Summe	1.1	Chlorpyrifos	0.059	Thiacloprid	0.01	AR	0003685828
Birne	5	Azinphosmethyl	0.15	Boscalid	0.15	Chlorpyrifos	0.01	Dithiocarbamate (Dithiocar	2.1	Phosmet (Phosmet und Pho	0.13	IT	0003718886
Birne	5	Azinphosmethyl	0.078	Boscalid	0.082	Chlorpyrifos	0.004	Phosmet (Phosmet und Pho	0.02	Triflumuron	0.13	ΙΤ	0003759707
Birne	5	Azinphosmethyl	0.12	Brompropylat	0.065	Chlorpyrifos	0.044	Diflubenzuron	0.015	Diphenylamin	0.028	ΙΤ	0003939902
Birne	5	Azinphosmethyl	0.18	Captan u. Folpet, Summe	0.67	Carbendazim und Benomy	0.018	Diphenylamin	0.15	Thiabendazol	0.04	AR	0003658038
Birne	5	Azinphosmethyl	0.008	Carbendazim und Benomyl	0.001	Chlorpyrifos	0.004	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Thiabendazol	0.052	IT	0003529979
Birne	5	Azinphosmethyl	0.23	Carbendazim und Benomyl	0.009	Diazinon	0.006	Diphenylamin	0.007	Thiabendazol	0.26	AR	0003658051
Birne	5	Azinphosmethyl	0.12	Chlorpyrifos	0.087	Chlorpyrifos-methyl	0.022	Kresoxim-methyl	0.017	Procymidon	0.028	IT	0003719014
Birne	5	Azinphosmethyl	0.04	Indoxacarb als Summe der	0.02	Procymidon	0.02	Trifloxystrobin	0.08	Triflumuron	0.07	IT	0003690324
Birne	5	Azocyclotin und Cyhexatin	0.004	Diflubenzuron	0.12	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Myclobutanil	0.003	Teflubenzuron	0.037	TR	0003686045
Birne	5	Boscalid	0.1	Carbendazim und Benomyl	0.07	Hexythiazox	0.18	Methoxyfenozid	0.01	Pyraclostrobin	0.08	NL	0003961805
Birne	5	Boscalid		Chlorpyrifos	0.036	Chlorpyrifos-methyl	0.015	Ethoxyquin	0.095	Tebuconazol	0.019	IT	0003936394
Birne	5	Boscalid	0.06	Chlorpyrifos	0.053	Kresoxim-methyl	0.039	Pyraclostrobin	0.015	Tebuconazol	0.01	IT	0003941725
Birne	5	Boscalid	0.22	Methoxyfenozid	0.048	Tebuconazol	0.024	Tebufenozid	0.066	Thiacloprid	0.081	IT	0003941715
Birne	5	Captan u. Folpet, Summe	0.11	Carbendazim und Benomyl	0.002	Fenoxycarb	0.004	Myclobutanil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.039	DE	0003759601
		air air oipei, cammo		2 2 daz d. da 20110111yı	002	,	00.	,	<u>-</u>			, I	1000.00007

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Birne	5	Captan u. Folpet, Summe	0.063	Carbendazim und Benomyl	0.024	Thiophanat-methyl	0.088	Tolylfluanid	0.07	Trifloxystrobin	0.012	NL	0003686015
Birne	5	Carbendazim und Benomyl	0.003	Diphenylamin	0.042	Iprodion	0.015	Thiacloprid	0.01	Trifloxystrobin	0.005	QU	0003484132
Birne	5	Chlorpyrifos	0.003	Diazinon	0.003	Diphenylamin	0.5	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.1	Lambda-Cyhalothrin	0.004	CL	0003656531
Birne	5	Cyprodinil	0.06	Ethoxyquin	0.04	Etofenprox	0.25	Iprodion	0.14	Thiabendazol	1.1	IT	0003689922
Birne	5	Diphenylamin	0.059	Iprodion	0.014	Methomyl und Thiodicarb (0.15	Thiabendazol	0.057	Triflumuron	0.01	IT	0003939113
Birne	6	Acetamiprid	0.002	Azinphosmethyl	0.016	Bifenthrin	0.017	Carbendazim und Benomyl	0.002	Chlorpyrifos	0.002	AR	0003529971
		Thiabendazol	0.1										
Birne	6	Azinphosmethyl	0.05	Bifenthrin	0.029	Captan u. Folpet, Summe	1.1	Chlorpyrifos	0.027	Lambda-Cyhalothrin	0.005	AR	0003685827
		Thiacloprid	0.007										
Birne	6	Azinphosmethyl	0.005	Bifenthrin	0.001	Carbendazim und Benomyl	0.009	Chlorthalonil	0.017	Cypermethrin (Cypermethri	0.021	ES	0003686008
		Fenoxycarb	0.003										
Birne	6	Azinphosmethyl	0.033	Boscalid	0.007	Brompropylat	0.009	Chlorpyrifos	0.009	Indoxacarb als Summe der	0.005	IT	0003759663
		Phosmet (Phosmet und Pho	0.008										
Birne	6	Azinphosmethyl	0.017	Boscalid	0.003	Brompropylat	0.004	Chlorpyrifos	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.003	IT	0003760142
		Triflumuron	0.015										
Birne	6	Azinphosmethyl	0.01	Boscalid	0.02	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Phosmet (Phosmet und Ph	0.01	IT	0003690322
		Triflumuron	0.08					,,		·			
Birne	6	Azinphosmethyl	0.26	Brompropylat	0.03	Chlorpyrifos	0.01	Diphenylamin	1.8	Methoxyfenozid	0.027	IT	0003939901
		Triflumuron	0.18	, , ,									
Birne	6	Azinphosmethyl	0.05	Captan u. Folpet, Summe	0.17	Chlorpyrifos	0.02	Phosmet (Phosmet und Ph	0.01	Thiacloprid	0.02	QU	0003737110
		Triflumuron	0.04					,		·			
Birne	6	Azinphosmethyl	0.013	Captan u. Folpet, Summe	0.11	Phosmet (Phosmet und Ph	0.1	Spinosad (Summe aus Spir	0.007	Tebufenozid	0.004	IT	0003759735
		Triflumuron	0.003			· ·							
Birne	6	Bifenthrin	0.007	Diflubenzuron	0.059	Imidacloprid	0.043	Lambda-Cyhalothrin	0.029	Teflubenzuron	0.007	TR	0003686176
		Trifloxystrobin	0.004			·		,					
Birne	6	Boscalid	0.004	Brompropylat	0.005	Dithianon	0.028	Indoxacarb als Summe der	0.003	Phosmet (Phosmet und Ph	0.009	IT	0003685992
		Spinosad (Summe aus Spir	0.002	1 12						,			
Birne	6	Boscalid	0.049	Captan u. Folpet, Summe	0.45	Carbendazim und Benomy	0.034	Dithianon	0.011	Pyraclostrobin	0.016	NL	0003759763
		Thiophanat-methyl	0.054			,				,			
Birne	6	Boscalid	0.072	Captan u. Folpet, Summe	0.006	Carbendazim und Benomyl	0.029	Pyraclostrobin	0.038	Tebufenozid	0.006	NL	0003759842
-		Thiophanat-methyl	0.013					,					
Birne	6	Boscalid	0.02	Captan u. Folpet, Summe	0.12	Chlorpyrifos	0.06	Phosmet (Phosmet und Ph	0.11	Procymidon	0.01	QU	0003737122
*		Triflumuron	0.11		***=			, (,			
Birne	6	Boscalid	0.17	Captan u. Folpet, Summe	0.022	Chlorpyrifos	0.061	Procymidon	0.008	Spinosad (Summe aus Spir	0.023	IT	0003939311
		Triflumuron	0.032	Tapanian respect culture			-1001		2.000	(ca ado opi			3000000.1
Birne	6	Boscalid	0.032	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Phosmet (Phosmet und Ph	0.072	Procymidon	0.007	Pyraclostrobin	0.007	IT	0003939225
	1	Tolylfluanid	0.018	prair air i dipot, durinio	3.00	somer (i mosmer und i ii	0.0.2		0.007	. ,	3.00.	**	333330220
Birne	6	Boscalid	0.018	Carbendazim und Benomyl	0.007	Cyprodinil	0.004	Diethofencarb	0.002	Diflubenzuron	0.015	BE	0003939391
Dillio		Pyraclostrobin	0.062	Carbendazini dila benomyi	3.007	оургошти	0.004	Distribution	0.002	Smasonzaron	0.010	DL	000333331
Birne	6	Boscalid	0.06	Carbendazim und Benomyl	0.03	Diethofencarb	0.02	Pyraclostrobin	0.02	Thiophanat-methyl	0.02	BE	0003490591
DIII 2	-	Tolylfluanid	0.06	Carbondaziin unu benomyi	0.00	Distributions	0.02	7,40,000,000,00	0.02	тторпапастноптуг	J.UZ	DL.	0000430031

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Birne	6	Captan u. Folpet, Summe	0.081	Carbendazim und Benomyl	0.01	Dithianon	0.11	Methoxyfenozid	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011	DE	0003759600
		Trifloxystrobin	0.004										
Birne	6	Captan u. Folpet, Summe	0.048	Carbendazim und Benomyl	0.008	Indoxacarb als Summe der	0.016	Methoxyfenozid	0.014	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	QU	0003686228
		Trifloxystrobin	0.006										
Birne	6	Chlormequat	0.023	Chlorpyrifos-methyl	0.013	Diphenylamin	0.023	Procymidon	0.026	Tebuconazol	0.047	IT	0003939368
		Triflumuron	0.099										
Birne	6	Diphenylamin	0.01	Kresoxim-methyl	0.025	Methoxyfenozid	0.11	Procymidon	0.013	Trifloxystrobin	0.009	IT	0003939211
		Triflumuron	0.091										
Birne	7	2,4-D	0.006	Azinphosmethyl	0.012	Captan u. Folpet, Summe	0.12	Chlormequat	0.026	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.006	ES	0003685927
		Imazalil	0.007	Iprodion	0.011								
Birne	7	Acetamiprid	0.006	Azocyclotin und Cyhexatin	0.004	Bifenthrin	0.002	Carbendazim und Benomyl	0.014	Diflubenzuron	0.13	TR	0003759943
		Imidacloprid	0.042	Lambda-Cyhalothrin	0.022								
Birne	7	Acetamiprid	0.022	Bifenthrin	0.004	Diflubenzuron	0.26	Imidacloprid	0.006	Lambda-Cyhalothrin	0.006	TR	0003759661
		Pyridaben	0.01	Teflubenzuron	0.012								
Birne	7	Azinphosmethyl	0.07	Captan u. Folpet, Summe	0.039	Chlorpyrifos	0.058	Indoxacarb als Summe der	0.13	Kresoxim-methyl	0.043	IT	0003524985
		Phosmet (Phosmet und Ph		Tolylfluanid	0.46	, ,				,			
Birne	7	Azinphosmethyl	0.3	Chlorpyrifos	0.028	Kresoxim-methyl	0.052	Methomyl und Thiodicarb (0.27	Phosmet (Phosmet und Ph	0.17	IT	0003939916
		Procymidon	0.016	Triflumuron	0.16	,		((****		
Birne	7	Bifenthrin	0.021	Captan u. Folpet, Summe	0.69	Carbendazim und Benomyl	0.075	Chlorpyrifos	0.013	Lambda-Cyhalothrin	0.017	AR	0003484210
26	•	Thiabendazol	0.004	Thiophanat-methyl	0.054	Carbonaaziin ana Bonomy	0.010	отпотрутное	0.0.0	Zamoda Oynaroanin	0.011	7.11	0000101210
Birne	7	Bifenthrin	0.016	Captan u. Folpet, Summe	0.16	Carbendazim und Benomy	0.025	Diphenylamin	0.05	Imazalil	0.046	AR	0003484209
Dillic	<u>'</u>	Iprodion	0.009	Thiabendazol	0.42	Carbonaazim ana Benomy	0.020	Diprioriyidiiiii	0.00	mazam	0.040	741	0000404200
Birne	7	Boscalid	0.04	Captan u. Folpet, Summe	0.007	Carbendazim und Benomyl	0.088	Dodin	0.009	Fenoxycarb	0.002	BE	0003759777
Dillic	<u>'</u>	Pyraclostrobin	0.016	Tolylfluanid	0.003	Carbonaazim ana Benomy	0.000	Dodin	0.000	1 Glioxyddio	0.002	DE	0000100111
Birne	7	Boscalid	0.06	Captan u. Folpet, Summe	0.049	Carbendazim und Benomyl	0.018	Fenoxycarb	0.013	Flufenoxuron	0.009	QU	0003759802
Diffic	- '	Pyraclostrobin	0.028	Tebufenpyrad	0.003	Carbendazim und Benomy	0.010	Генохусать	0.013	Tidelloxdroll	0.003	QU	0003733002
Birne	7	Captan u. Folpet, Summe	0.020	Carbendazim und Benomyl	0.003	Dithianon	0.05	Indoxacarb als Summe der	0.009	Myclobutanil	0.006	DE	0003759771
Diffie	,	Thiophanat-methyl	0.001	Trifloxystrobin	0.037	Ditiliation	0.05	induxacarb als Summe der	0.009	Myclobutariii	0.006	DE	0003759771
Dime	7	<u> </u>		,		Famousiansh	0.000	Mathauria	0.000	Disiminant (Cumma aug Disi	0.004	DE	0002750020
Birne	/	Captan u. Folpet, Summe	0.033	Carbendazim und Benomyl	0.046	Fenoxycarb	0.002	Methoxyfenozid	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	DE	0003759839
5.		Thiophanat-methyl	0.01	Trifloxystrobin	0.012	E 12 011	0.000	·· ··	2 222				0000474007
Birne	7	Cyprodinil	0.16	Ethoxyquin	0.076	Fenitrothion	0.033	Fludioxonil	0.069	Malathion (Summe aus Ma	0.025	IT	0003471397
		Phosmet (Phosmet und Ph		Tolylfluanid	0.68								
Birne	8	Acetamiprid	0.021	Bifenthrin	0.003	Cypermethrin (Cypermethri		Diflubenzuron	0.17	Fenpyroximat	0.003	TR	0003759933
		Hexaflumuron	0.007	Imidacloprid	0.012	Lambda-Cyhalothrin	0.022						
Birne	8	Acetamiprid	0.046	Boscalid	0.007	Cypermethrin (Cypermethri		Cyprodinil	0.002	Diflubenzuron	0.25	TR	0003759640
		Hexaflumuron	0.013	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Pyridaben	0.003						
Birne	8	Acetamiprid	0.002	Boscalid	0.061	Diphenylamin	0.004	Indoxacarb als Summe der	0.017	Methoxyfenozid	0.005	IT	0003939392
		Procymidon	0.004	Tebufenozid	0.018	Triflumuron	0.028						
Birne	8	Azinphosmethyl	0.006	Boscalid	0.054	Buprofezin	0.002	Chlorpyrifos	0.002	Etofenprox	0.051	IT	0003759809
		Kresoxim-methyl	0.005	Methoxyfenozid	0.007	Triflumuron	0.03						
Birne	8	Azinphosmethyl	0.03	Boscalid	0.05	Captan u. Folpet, Summe	0.05	Chlorpyrifos	0.02	Methoxyfenozid	0.15	IT	0003737107

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Phosmet (Phosmet und Pho	0.05	Tebuconazol	0.02	Triflumuron	0.11						
Birne	8	Azinphosmethyl	0.046	Boscalid	0.13	Chlorpyrifos	0.018	Methomyl und Thiodicarb (0.065	Phosmet (Phosmet und Pho	0.087	IT	0003759739
		Procymidon	0.002	Pyraclostrobin	0.006	Teflubenzuron	0.033						
Birne	8	Azinphosmethyl	0.15	Diphenylamin	0.0066	Iprodion	0.017	Kresoxim-methyl	0.0052	Methomyl und Thiodicarb (0.0033	IT	0003503529
		Phosmet (Phosmet und Ph	0.025	Tebuconazol	0.035	Trifloxystrobin	0.053						
Birne	8	Boscalid	0.13	Captan u. Folpet, Summe	0.17	Chlorpyrifos	0.055	Kresoxim-methyl	0.004	Phosmet (Phosmet und Pho	0.2	IT	0003939387
		Spinosad (Summe aus Spin	0.004	Thiacloprid	0.077	Triflumuron	0.02						
Birne	8	Chlorpropham (Chlorproph	0.032	Chlorpyrifos	0.01	Cyprodinil	0.05	Fenitrothion	0.038	Kresoxim-methyl	0.014	IT	0003524948
		Phosmet (Phosmet und Pho	0.01	Tebuconazol	0.016	Tolylfluanid	0.04						
Birne	9	Azinphosmethyl	0.039	Boscalid	0.045	Captan u. Folpet, Summe	0.041	Chlorpyrifos	0.005	Methoxyfenozid	0.003	IT	0003760140
		Phosmet (Phosmet und Pho	0.009	Procymidon	0.003	Pyraclostrobin	0.005	Triflumuron	0.042				
Birne	9	Azinphosmethyl	0.027	Brompropylat	0.0013	Chlorpyrifos	0.023	Diphenylamin	0.0027	Ethoxyquin	0.024	QU	0003503542
		Iprodion	0.43	Pyrifenox	0.0095	Thiabendazol	1.6	Trifloxystrobin	0.035				
Birne	9	Azinphosmethyl	0.078	Chlorpyrifos	0.47	Cyprodinil	0.017	Kresoxim-methyl	0.036	Phosmet (Phosmet und Pho	0.18	IT	0003420051
		Procymidon	0.094	Teflubenzuron	0.006	Thiabendazol	0.14	Triflumuron	0.01				
Birne	9	Boscalid	0.024	Captan u. Folpet, Summe	0.65	Diflubenzuron	0.005	Malathion (Summe aus Ma	0.027	Methoxyfenozid	0.013	QU	0003694721
		Pyraclostrobin	0.004	Spinosad (Summe aus Spir	0.009	Tebuconazol	0.003	Triflumuron	0.13	·			
Birne	10	Azinphosmethyl	0.02	Boscalid	0.24	Captan u. Folpet, Summe	0.05	Chlorpropham (Chlorproph	0.038	Chlorpyrifos	0.025	IT	0003939903
		Methoxyfenozid	0.1	Phosmet (Phosmet und Ph	0.34	Procymidon	0.012	Tebuconazol	0.012	Triflumuron	0.37		
Birne	10	Azinphosmethyl	0.068	Boscalid	0.11	Captan u. Folpet, Summe	0.053	Cyprodinil	0.009	Fludioxonil	0.005	IT	0003759823
		Kresoxim-methyl	0.003	Phosmet (Phosmet und Ph	0.05	Procymidon	0.004	Spinosad (Summe aus Spir	0.002	Triflumuron	0.073		
Birne	10	Azinphosmethyl	0.073	Boscalid	0.009	Indoxacarb als Summe der	0.008	Kresoxim-methyl	0.049	Methoxyfenozid	0.073	IT	0003759674
		Phosmet (Phosmet und Ph	0.068	Tebuconazol	0.05	Tebufenozid	0.11	Teflubenzuron	0.049	Triflumuron	0.43		
Birne	11	Azinphosmethyl	0.019	Boscalid	0.042	Captan u. Folpet, Summe	0.24	Chlorpyrifos	0.023	Etofenprox	0.002	IT	0003760101
-		Indoxacarb als Summe der	0.017	Kresoxim-methyl	0.007	Methoxyfenozid	0.007	Phosmet (Phosmet und Ph		Teflubenzuron	0.015		
		Triflumuron	0.039					(
Birne	12	Azinphosmethyl	0.019	Boscalid	0.087	Captan u. Folpet, Summe	0.023	Chlorpyrifos	0.064	Diflubenzuron	0.006	IT	0003686290
20		Ethephon	0.01	Indoxacarb als Summe der	0.011	Phosmet (Phosmet und Ph		Procymidon	0.018	Pyraclostrobin	0.04	1.	000000200
		Tebuconazol	0.011	Tebufenpyrad	0.001	r neemet (r neemet and r n	0.001	i recymiach	0.010	r yradiddiredii	0.01		
Birne	12	Boscalid	0.11	Captan u. Folpet, Summe	0.12	Chlorpyrifos	0.057	Indoxacarb als Summe der	0.01	Phosmet (Phosmet und Ph	0.085	IT	0003939367
Dillio		Procymidon	0.021	Propargit	0.002	Pyraclostrobin	0.005	Tebuconazol	0.004	Tebufenpyrad	0.003		000000001
		Thiacloprid	0.021	Triflumuron	0.002	. ,	0.000	. 55400114201	0.004	. obulonpyruu	3.000		
Birne	12	Boscalid	0.013	Carbendazim und Benomyl	0.036	Chlorpyrifos	0.0091	Cyprodinil	0.011	Cvromazin	0.0006	BE	0003503511
Dillo	12	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.013	Fenoxycarb	0.004	Fludioxonil	0.0031	Flufenoxuron	0.011	Pyraclostrobin	0.000	DL.	3003303311
		Thiophanat-methyl	0.0009	Tolylfluanid	0.004	I IUUIOXOIIII	0.0024	Tuleiloxuloli	0.01	i yradiostrobiii	0.01		
Birne	12	Boscalid	0.0009	Chlorpyrifos-methyl	0.071	Cyprodinil	0.004	Diflubenzuron	0.084	Etofenprox	0.09	IT	0003939200
Dille	12	Kresoxim-methyl	0.19	Malathion (Summe aus Ma	0.029	Procymidon	0.004	Pyraclostrobin	0.069	Tebuconazol	0.09	- "	0003939200
		Trifloxystrobin	0.033	Triflumuron	0.14	FTOGYTHIOOH	0.010	r yraciosirobili	0.009	I CDUCONAZOI	0.011		
Dime	12	,				Chlaravrifaa	0.007	Chlorovrifoe mothyd	0.005	Diffush and uses	0.000	17	0000474400
Birne	13	Azinphosmethyl	0.049	Buprofezin	0.088	Chlorpyrifos	0.007	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Diflubenzuron	0.022	IT	0003471162
		Fenitrothion	0.01	Phosmet (Phosmet und Ph	0.005	Procymidon	0.088	Tebufenozid	0.08	Teflubenzuron	0.09		
		Tolylfluanid	0.007	Trifloxystrobin	0.061	Triflumuron	0.082						

						1				1			
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Birne	13	Boscalid	0.16	Captan u. Folpet, Summe	0.047	Chlorpyrifos	0.015	Diphenylamin	0.01	Ethoxyquin	0.003	ΙΤ	0003939224
		Fenitrothion	0.006	Methoxyfenozid	0.078	Phosmet (Phosmet und Ph	0.2	Procymidon	0.005	Pyridaben	0.003		
		Tebuconazol	0.004	Trifloxystrobin	0.004	Triflumuron	0.083	·					
Birne	14	Azinphosmethyl	0.13	Captan u. Folpet, Summe	0.19	Chlorpyrifos-methyl	0.003	Cyprodinil	0.003	Ethoxyquin	0.19	AR	0003529978
		Indoxacarb als Summe der	0.002	Kresoxim-methyl	0.001	Myclobutanil	0.002	Phosmet (Phosmet und Pho	0.13	Procymidon	0.003		
		Tebufenozid	0.002	Tolylfluanid	0.001	Trifloxystrobin	0.007	Triflumuron	0.038				
Birne	16	Acetamiprid	0.002	Boscalid	0.11	Brompropylat	0.049	Captan u. Folpet, Summe	0.033	Chlorpyrifos	0.007	IT	0003939388
		Cyprodinil	0.19	Difenoconazol	0.013	Fludioxonil	0.051	Indoxacarb als Summe der	0.034	Iprodion	0.007		
		Pyraclostrobin	0.057	Spinosad (Summe aus Spir	0.01	Tebuconazol	0.003	Tebufenozid	0.13	Thiabendazol	0.005		
		Triflumuron	0.095										
Birne	17	Boscalid	0.06	Brompropylat	0.008	Captan u. Folpet, Summe	0.11	Cyprodinil	0.041	Difenoconazol	0.003	IT	0003694791
		Diflubenzuron	0.006	Etofenprox	0.007	Fludioxonil	0.038	Indoxacarb als Summe der	0.007	Malathion (Summe aus Ma	0.01		
		Methoxyfenozid	0.002	Procymidon	0.011	Pyraclostrobin	0.02	Spinosad (Summe aus Spir	0.006	Tebuconazol	0.003		
		Tebufenozid	0.045	Triflumuron	0.069								
Birne	18	Boscalid	0.063	Captan u. Folpet, Summe	0.067	Carbendazim und Benomyl	0.008	Chlorpyrifos	0.036	Diazinon	0.005	QU	0003483907
		Diflubenzuron	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.0059	Etofenprox	0.035	Iprodion	0.002	Kresoxim-methyl	0.003		
		Methomyl und Thiodicarb (0.047	Phosmet (Phosmet und Ph	0.049	Procymidon	0.14	Tebuconazol	0.017	Tolylfluanid	0.14		
		Trifloxystrobin	0.011	Triflumuron	0.07	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.004						
Birne	22	Azinphosmethyl	0.07	Boscalid	0.13	Captan u. Folpet, Summe	0.026	Carbendazim und Benomyl	0.006	Cyprodinil	0.007	IT	0003530033
		Diflubenzuron	0.011	Diphenylamin	0.047	Ethoxyquin	0.18	Etofenprox	0.008	Fludioxonil	0.006		
		Indoxacarb als Summe der	0.003	Iprodion	0.65	Kresoxim-methyl	0.002	Malathion (Summe aus Mal	0.066	Phosmet (Phosmet und Pho	0.024		
		Procymidon	0.052	Pyraclostrobin	0.054	Spinosad (Summe aus Spir	0.01	Teflubenzuron	0.046	Thiabendazol	0.41		
		Tolylfluanid	0.053	Triflumuron	0.014								
Bleich-/Stangensellerie	2	Azoxystrobin	0.012	Linuron	0.083							DE	0003961585
Bleich-/Stangensellerie	2	Iprodion	0.006	Propamocarb (Summe aus	0.015							DE	0003961655
Bleich-/Stangensellerie	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.073	Difenoconazol	0.062	Fenitrothion	0.27	Procymidon	0.091			ES	0003688776
Blumenkohl	2	Difenoconazol	0.028	Dimethoat (Summe aus Dir	0.044							DE	0003690077
Blumenkohl	6	Dicloran	0.002	Difenoconazol	0.004	Indoxacarb als Summe der	0.008	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.001	Procymidon	0.008	QU	0003480221
		Tolclofos-methyl	0.004										
Bohnen mit Hülsen	2	Azoxystrobin	0.06	Boscalid	0.051							DE	0003690971
Bohnen mit Hülsen	2	Azoxystrobin	0.053	Methomyl und Thiodicarb (0.011							KE	0003655119
Bohnen mit Hülsen	2	Azoxystrobin	0.033	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003							DE	0003759599
Bohnen mit Hülsen	2	Azoxystrobin	0.13	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.025							DE	0003694728
Bohnen mit Hülsen	2	Bifenthrin	0.006	Gibberellinsäure	0.007							TR	0003480065
Bohnen mit Hülsen	2	Bifenthrin	0.008	Iprodion	0.013							MA	0003654173
Bohnen mit Hülsen	2	Boscalid	0.18	Cyprodinil	0.004							DE	0003694803
Bohnen mit Hülsen	2	Boscalid	0.022	Fluazifop, freie Säure	0.012							DE	0003759678
Bohnen mit Hülsen	2	Boscalid	0.03	Fluazifop-P-Butyl	0.1							DE	0003687040
Bohnen mit Hülsen	2	Boscalid	0.016	Iprodion	0.008							DE	0003694712
Bohnen mit Hülsen	2	Boscalid	0.039	Iprodion	0.013							DE	0003694729
Bohnen mit Hülsen	2	Boscalid	0.26	Methoxyfenozid	0.004							DE	0003694823

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Bohnen mit Hülsen	2	Carbendazim und Benomyl	0.036	Endosulfan (Summe aus Al	0.52							DO	0003527048
Bohnen mit Hülsen	2	Carbendazim und Benomyl	0.01	Fenpyroximat	0.003							EG	0003529994
Bohnen mit Hülsen	2	Chlorthalonil	0.007	Endosulfan (Summe aus Al	0.012							SN	0003480328
Bohnen mit Hülsen	2	Cyprodinil	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01							DE	0003694782
Bohnen mit Hülsen	2	Cyprodinil	0.032	Procymidon	0.092							DE	0003683379
Bohnen mit Hülsen	2	Cyprodinil	0.008	Pymetrozin	0.002							DE	0003759634
Bohnen mit Hülsen	2	Cyromazin	0.008	Procymidon	0.004							MA	0003480121
Bohnen mit Hülsen	2	Cyromazin	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.006							ES	0003530007
Bohnen mit Hülsen	2	Difenoconazol	0.003	Epoxiconazol	0.006							MA	0003654234
Bohnen mit Hülsen	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.002	Heptenophos	0.004							DE	0003690886
Bohnen mit Hülsen	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.071	Vinclozolin (Summe aus Vi	4.1							DE	0003690812
Bohnen mit Hülsen	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.074	Iprodion	0.076							MA	0003609664
Bohnen mit Hülsen	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.0077	Pyrifenox	0.018							MA	0003956383
Bohnen mit Hülsen	2	Fluazifop, freie Säure	0.009	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.012							DE	0003690848
Bohnen mit Hülsen	2	Imidacloprid	0.019	Procymidon	0.002							ES	0003529995
Bohnen mit Hülsen	2	Iprodion	0.22	Myclobutanil	0.008							EG	0003480373
Bohnen mit Hülsen	2	Iprodion	0.044	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.033							DE	0003690835
Bohnen mit Hülsen	2	Procymidon	0.001	Propamocarb (Summe aus	0.002							ES	0003529973
Bohnen mit Hülsen	3	Bifenthrin	0.24	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001	Procymidon	0.001					MA	0003480067
Bohnen mit Hülsen	3	Boscalid	0.16	Cyprodinil	0.085	Dimethoat (Summe aus Dir	0.017					DE	0003773636
Bohnen mit Hülsen	3	Boscalid	0.009	Fluazifop, Gesamt	0.014	Fluazifop, freie Säure	0.014					DE	0003694756
Bohnen mit Hülsen	3	Boscalid	0.05	Fluazifop, Gesamt	0.004	Fluazifop, freie Säure	0.004					DE	0003694870
Bohnen mit Hülsen	3	Boscalid	0.043	Fluazifop, freie Säure	0.022	Iprodion	0.038					DE	0003686200
Bohnen mit Hülsen	3	Boscalid	0.032	Haloxyfop einschließlich Ha	0.035	Iprodion	0.01					DE	0003694727
Bohnen mit Hülsen	3	Carbendazim und Benomyl	0.14	Chlorpyrifos	0.047	Methomyl und Thiodicarb (0.008					EG	0003483928
Bohnen mit Hülsen	3	Chlorpyrifos	0.046	Etofenprox	0.11	Spinosad (Summe aus Spin						SN	0003480197
Bohnen mit Hülsen	3	Cypermethrin (Cypermethri	1.3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.69	Metalaxyl und Metalaxyl-M						TH	0003684003
Bohnen mit Hülsen	3	Epoxiconazol	0.006	Fenoxycarb	0.004	Profenofos	0.016					EG	0003654226
Bohnen mit Hülsen	4	Azoxystrobin	0.006	Epoxiconazol	0.006	Ethion	0.006	Iprodion	0.02			MA	0003654276
Bohnen mit Hülsen	4	Boscalid	0.19	Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.015	Iprodion	0.086			DE	0003734993
Bohnen mit Hülsen	4	Boscalid	0.036	Fluazifop, Gesamt	0.004	Fluazifop, freie Säure	0.004	Haloxyfop einschließlich Ha	0.1			DE	0003694802
Bohnen mit Hülsen	4	Boscalid	0.5	Fluazifop, Gesamt	0.004	Fluazifop, freie Säure	0.004	Iprodion	0.08			DE	0003694795
Bohnen mit Hülsen	4	Carbendazim und Benomyl	0.56	Cypermethrin (Cypermethri	0.007	Cypermethrin, alpha-	0.007	Thiophanat-methyl	0.015			EG	0003483929
Bohnen mit Hülsen	4	Carbendazim und Benomyl	0.12	Etofenprox	0.007	Procymidon	0.007	Thiophanat-methyl	0.013			EG	0003483929
Bohnen mit Hülsen	5		0.002	Carbendazim und Benomyl		•	0.005		0.004	Dronomoorh (Summo que	0.003	MA	
	5	Boscalid	0.002	1	0.003	Iprodion Difenoconazol	0.005	Procymidon Dimethoat (Summo aus Dir		Propamocarb (Summe aus Flutriafol	0.003	MA	0003480374 0003654174
Bohnen mit Hülsen		Brompropylat		Carbendazim und Benomyl				Dimethoat (Summe aus Dir			0.015		
Bohnen mit Hülsen	6	Bifenthrin	0.004	Cyprodinil	0.017	Cyromazin	0.0078	Fludioxonil	0.008	Procymidon	0.016	QU	0003503538
D	_	Pyrifenox	0.016	0 " "	2.225	D: # .	0.047		0.045	14 11 1 16 11	0.040		00000
Bohnen mit Hülsen	6	Carbendazim und Benomyl	0.005	Cyprodinil	0.002	Dimethomorph	0.041	Imidacloprid	0.018	Methiocarb (Summe von M	0.019	ES	0003694752
		Propamocarb (Summe aus	0.38										
Bohnen mit Hülsen	7	Chlorpyrifos	0.002	Cyprodinil	0.004	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0042	Fenbutatinoxid	0.004	Fludioxonil	0.001	SN	0003480325

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.004	Myclobutanil	0.002								
Broccoli	2	Cyprodinil	0.005	Fludioxonil	0.004							IT	0003480339
Broccoli	3	Bifenthrin	0.006	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.013	Terbuthylazin	0.002					ES	0003530331
Broccoli	4	2,4-D	0.002	Cycloxydim einschließlich s	0.014	Fluazifop, freie Säure	0.019	Myclobutanil	0.001			QU	0003480380
Brombeeren	2	Cyprodinil	0.018	Fludioxonil	0.014							DE	0003694468
Brombeeren	2	Cyprodinil	0.009	Fludioxonil	0.015							DE	0003685821
Brombeeren	2	Cyprodinil	0.43	Fludioxonil	0.16							DE	0003694587
Brombeeren	2	Cyprodinil	0.022	Fludioxonil	0.096							DE	0003690204
Brombeeren	2	Cyprodinil	0.087	Fludioxonil	0.064							DE	0003654595
Brombeeren	2	Cyprodinil	0.8	Fludioxonil	0.3							DE	0003694552
Brombeeren	2	Cyprodinil	0.35	Fludioxonil	0.2							DE	0003657431
Brombeeren	3	Boscalid	0.031	Hexythiazox	0.033	Pyrimethanil	0.003					IT	0003694625
Brombeeren	3	Cyprodinil	0.097	Difenoconazol	0.006	Fludioxonil	0.11					DE	0003694580
Brombeeren	3	Cyprodinil	0.21	Fenhexamid	0.55	Fludioxonil	0.097					DE	0003694586
Brombeeren	3	Cyprodinil	0.083	Fenhexamid	0.004	Fludioxonil	0.043					AT	0003694550
Brombeeren	3	Cyprodinil	0.019	Fenhexamid	0.063	Fludioxonil	0.013					DE	0003694573
Brombeeren	3	Cyprodinil	0.024	Fenhexamid	0.048	Fludioxonil	0.011					DE	0003694579
Brombeeren	3	Cyprodinil	0.73	Fludioxonil	0.53	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004					DE	0003530534
Brombeeren	3	Cyprodinil	0.3	Fludioxonil	0.3	Thiacloprid	0.005					DE	0003694464
Brombeeren	4	Captan u. Folpet, Summe	0.01	Cyprodinil	0.061	Dimethomorph	0.008	Fludioxonil	0.042			DE	0003685799
Brombeeren	4	Cyprodinil	0.12	Difenoconazol	0.013	Fludioxonil	0.12	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002			DE	0003694553
Brombeeren	4	Cyprodinil	0.3	Fenhexamid	0.65	Fludioxonil	0.21	Thiacloprid	0.002			DE	0003694608
Brombeeren	4	Cyprodinil	0.076	Fenhexamid	0.67	Fludioxonil	0.071	Trifloxystrobin	0.004			DE	0003694465
Brombeeren	4	Cyprodinil	0.68	Fenhexamid	1.2	Fludioxonil	0.4	Trifloxystrobin	0.004			DE	0003694466
Brombeeren	4	Cyprodinil	0.54	Fludioxonil	0.52	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.006			DE	0003685742
Brombeeren	4	Fenhexamid	0.006	Tebuconazol	0.006	Tolylfluanid	0.006	Trifloxystrobin	0.005			DE	0003530530
Brombeeren	9	Azoxystrobin	0.049	Boscalid	0.013	Cyprodinil	0.061	Dimethomorph	0.008	Fenhexamid	0.052	DE	0003694467
		Fludioxonil	0.023	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.006	Thiacloprid	0.006	Trifloxystrobin	0.011				
Chicoree	2	Flufenoxuron	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011	·		,				NL	0003495348
Chicoree	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02	Thiabendazol	0.05							FR	0003609917
Chicoree	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.028	Thiabendazol	0.02							DE	0003524953
Chicoree	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0022	Dimethomorph	0.006	Iprodion	0.02					DE	0003760007
Chicoree	4	Bromid-Ion	4.2	Iprodion	0.06	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.04	Propamocarb (Summe aus	0.13			FR	0003490529
Chillis Fruchtgewürz	14	Carbendazim und Benomyl	0.022	Carbofuran (Summe aus C	0.028	Chlorfenapyr	0.009	Chlorpyrifos	0.052	Difenoconazol	0.016	TH	0003480014
<u> </u>		Dimethoat (Summe aus Dir		Ethion	0.067	Imidacloprid	0.009	Indoxacarb als Summe der	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.056		
		Methomyl und Thiodicarb (0.089	Profenofos	0.068	Pyridaben	0.005	Thiametoxam (Summe von	0.0047	,			
Chillis Fruchtgewürz	21	Azoxystrobin	0.12	Captan	0.006	Carbendazim und Benomyl	0.18	Chlorpyrifos	0.033	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.017	DE	0003530339
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Cypermethrin (Cypermethri	0.22	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.05	Difenoconazol	0.012	Diflubenzuron	0.015	Endosulfan (Summe aus Al	0.013		
	1	Flufenoxuron	0.005	Imidacloprid	0.005	Lambda-Cyhalothrin	0.008	Methomyl und Thiodicarb (0.037	Methoxyfenozid	0.085		
		Myclobutanil	0.007	Parathion	0.003	Tebuconazol	0.000	Tebufenozid	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.066		
	1	Trifloxystrobin	0.007		3.02.		0.0.		0.02	aminoron and madmen	2.000	1	

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Chinalahl		,		` ,		(8/10/10/20/20/		(6, 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1		(10,10,20,20,20,0)		OH	0002727400
Chinakohl	2	Azinphosethyl	0.01	Dimethoat (Summe aus Dir								QU	0003737108
Endivien (Kraussalat)	2	Boscalid	0.02	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.036							DE	0003939213
Endivien (Kraussalat)	2	Boscalid	0.22	Pyraclostrobin	0.035							QU .=	0003483949
Endivien (Kraussalat)	2	Boscalid	0.73	Pyraclostrobin	0.11							IT 	0003483950
Endivien (Kraussalat)	2	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.01	Iprovalicarb	0.004							IT	0003480462
Endivien (Kraussalat)	2	Iprodion	0.11	Propamocarb (Summe aus								DE	0003759694
Endivien (Kraussalat)	3	Boscalid	0.012	Cyprodinil	0.012	Oxadiazon	0.005					IT	0003609688
Endivien (Kraussalat)	3	Fludioxonil	0.011	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.023	Propamocarb (Summe aus						IT	0003483839
Endivien (Kraussalat)	3	Imidacloprid	0.051	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.054	Procymidon	0.057					ES	0003483941
Erbsen mit Hülsen	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.13	Tebuconazol	0.19							KE	0003697221
Erbsen mit Hülsen	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.6	Tebuconazol	0.023							KE	0003684030
Erbsen mit Hülsen	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.36	Tebuconazol	0.12							KE	0003684146
Erbsen mit Hülsen	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.3	Tebuconazol	0.036							KE	0003729124
Erbsen mit Hülsen	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.021	Trifloxystrobin	0.011							KE	0003666028
Erbsen mit Hülsen	3	Carbendazim und Benomyl	0.045	Dimethoat (Summe aus Dir	0.096	Tebuconazol	0.023					KE	0003728952
Erbsen mit Hülsen	3	Carbendazim und Benomyl	0.016	Dimethoat (Summe aus Dir	0.21	Tebuconazol	0.02					KE	0003684191
Erbsen mit Hülsen	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.24	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011	Tebuconazol	0.012					KE	0003655121
Erbsen mit Hülsen	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.2	Tebuconazol	0.12	Trifloxystrobin	0.011					KE	0003728996
Erbsen mit Hülsen	4	Captan	0.12	Chlorthalonil	0.005	Cypermethrin (Cypermethri	0.013	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0022			GT	0003480156
Erbsen mit Hülsen	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.007	Dimethoat (Summe aus Dir	0.092	Tebuconazol	0.012	Trifloxystrobin	0.004			KE	0003480161
Erbsen mit Hülsen	4	Dimethoat (Summe aus Dir	0.11	Famoxadon	0.027	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.027	Tebuconazol	0.17			KE	0003684174
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.017	Boscalid	0.013	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						DE	0003655107
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.013	Boscalid	0.012							DE	0003655109
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.018	Boscalid	0.016							DE	0003655111
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.06	Boscalid	0.3							DE	0003656469
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.048	Boscalid	0.065							DE	0003688825
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.22	Cyprodinil	0.19							ES	0003488790
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.004	Cyprodinil	0.01							ES	0003486730
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.033	Cyprodinil	0.068							DE	0003609831
	2	· ·	0.033		0.007							ES	0003009831
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.097	Cyprodinil	0.007							DE	0003736759
Erdbeere	2	Azoxystrobin		Cyprodinil								DE	
Erdbeere		Azoxystrobin	0.022	Cyprodinil	0.003								0003657960
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.03	Cyprodinil	0.02							DE	0003609987
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.003	Cyprodinil	0.003							ES	0003657936
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.039	Cyprodinil	0.005							DE	0003732701
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.03	Cyprodinil	0.03							ES	0003525152
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.08	Cyprodinil	0.01							DE	0003610005
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.038	Cyprodinil	0.02							DE	0003734930
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.07	Cyprodinil	0.02							DE	0003609991
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.042	Cyprodinil	0.01							DE	0003609519
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.13	Fenarimol	0.28							ES	0003462409

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.024	Fenarimol	0.08							ES	0003462266
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.42	Fenhexamid	2.9							MA	0003495040
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.13	Fenhexamid	0.02							ES	0003736762
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.04	Fenhexamid	0.02							DE	0003686828
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.31	Fenhexamid	0.7							DE	0003683352
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.051	Fenhexamid	0.058							ES	0003471689
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.03	Fenhexamid	0.11							DE	0003657382
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.3	Fenhexamid	0.56							DE	0003657384
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.04	Fenhexamid	0.15							DE	0003657358
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.057	Fenhexamid	0.058							ES	0003727663
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.036	Flusilazol	0.01							DE	0003727691
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.1	Hexythiazox	0.12							ES	0003490668
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.032	Iprodion	0.57							DE	0003609830
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.02	Iprodion	0.06							DE	0003657356
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.13	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.033							QU	0003690215
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.22	Myclobutanil	0.015							ES	0003471641
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.022	Penconazol	0.045							MA	0003756378
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.01	Pyraclostrobin	0.058							DE	0003548876
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.011	Pyraclostrobin	0.031							DE	0003548884
Erdbeere	2	Azoxystrobin	0.05	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.02							DE	0003657304
Erdbeere	2	Bifenthrin	0.008	Dimethoat (Summe aus Dir	0.001							ES	0003561187
Erdbeere	2	Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.02							DE	0003656521
Erdbeere	2	Boscalid	0.039	Cyprodinil	0.026							DE	0003736879
Erdbeere	2	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.02							DE	0003609508
Erdbeere	2	Boscalid	0.17	Cyprodinil	0.31							DE	0003609509
Erdbeere	2	Boscalid	0.077	Cyprodinil	0.028							DE	0003684033
Erdbeere	2	Boscalid	0.039	Cyprodinil	0.002							DE	0003657965
Erdbeere	2	Boscalid	0.059	Cyprodinil	0.002							DE	0003689951
Erdbeere	2	Boscalid	0.039	Cyprodinil	0.12							DE	0003689951
Erdbeere	2	Boscalid	0.044	Cyprodinil	0.18							DE	0003689953
	2		0.034		0.12							DE	0003689954
Erdbeere	2	Boscalid		Cyprodinil								DE	0003654339
Erdbeere	2	Boscalid	0.005	Cyprodinil	0.008							DE	
Erdbeere		Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.18								0003688865
Erdbeere	2	Boscalid	0.036	Cyprodinil	0.054							QU	0003689991
Erdbeere	2	Boscalid	0.09	Cyprodinil	0.018							DE	0003609486
Erdbeere	2	Boscalid	0.068	Cyprodinil	0.14							DE	0003609488
Erdbeere	2	Boscalid	0.097	Cyprodinil	0.026							DE	0003609489
Erdbeere	2	Boscalid	0.002	Cyprodinil	0.002							DE	0003654369
Erdbeere	2	Boscalid	0.097	Cyprodinil	0.019							DE	0003609492
Erdbeere	2	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.04							DE	0003609989
Erdbeere	2	Boscalid	0.023	Cyprodinil	0.012							DE	0003689983

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	2	Boscalid	0.42	Cyprodinil	0.079							DE	0003688867
Erdbeere	2	Boscalid	0.091	Cyprodinil	0.012							QU	0003657891
Erdbeere	2	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.05							DE	0003688871
Erdbeere	2	Boscalid	0.025	Cyprodinil	0.032							DE	0003688872
Erdbeere	2	Boscalid	0.01	Cyprodinil	0.025							DE	0003688874
Erdbeere	2	Boscalid	0.014	Cyprodinil	0.034							DE	0003688881
Erdbeere	2	Boscalid	0.006	Cyprodinil	0.02							DE	0003560683
Erdbeere	2	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.05							DE	0003657271
Erdbeere	2	Boscalid	0.048	Cyprodinil	0.024							DE	0003761367
Erdbeere	2	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.04							MA	0003465101
Erdbeere	2	Boscalid	0.07	Cyprodinil	0.03							DE	0003690242
Erdbeere	2	Boscalid	0.19	Cyprodinil	0.12							DE	0003609495
Erdbeere	2	Boscalid	0.017	Cyprodinil	0.032							DE	0003609501
Erdbeere	2	Boscalid	0.014	Cyprodinil	0.005							DE	0003961537
Erdbeere	2	Boscalid	0.08	Cyprodinil	0.12							DE	0003690247
Erdbeere	2	Boscalid	0.034	Cyprodinil	0.016							QU	0003689972
Erdbeere	2	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.03							DE	0003657316
Erdbeere	2	Boscalid	0.7	Cyprodinil	0.054							DE	0003689810
Erdbeere	2	Boscalid	0.098	Cyprodinil	0.048							QU	0003689823
Erdbeere	2	Boscalid	0.084	Cyprodinil	0.091							DE	0003689824
Erdbeere	2	Boscalid	0.19	Cyprodinil	0.042							DE	0003689826
Erdbeere	2	Boscalid	0.049	Cyprodinil	0.046							DE	0003688845
Erdbeere	2	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.02							DE	0003657268
Erdbeere	2	Boscalid	0.41	Cyprodinil	0.069							DE	0003689964
Erdbeere	2	Boscalid	0.08	Cyprodinil	0.2							DE	0003689966
Erdbeere	2	Boscalid	0.067	Cyprodinil	0.016							DE	0003609518
Erdbeere	2	Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.010							DE	0003609977
Erdbeere	2	Boscalid	0.066	Cyprodinil	0.02							DE	0003736886
Erdbeere	2	Boscalid	0.066	Cyprodinil	0.038							DE	0003730880
Erdbeere	2	Boscalid	0.029	Cyprodinil	0.013							DE	0003637894
	2		0.029		0.036							QU	0003732711
Erdbeere	2	Boscalid		Cyprodinil								DE	
Erdbeere	2	Boscalid	0.079	Cyprodinil	0.018							GR	0003689838
Erdbeere		Boscalid	0.04	Fenarimol	0.01								0003560677
Erdbeere	2	Boscalid	0.036	Fenhexamid	0.054							DE	0003561245
Erdbeere	2	Boscalid	0.12	Fenhexamid	0.062							DE	0003609507
Erdbeere	2	Boscalid	0.027	Fenhexamid	0.38							DE	0003561208
Erdbeere	2	Boscalid	0.012	Fenhexamid	0.016							DE	0003560762
Erdbeere	2	Boscalid	0.023	Fenhexamid	0.13							DE	0003689997
Erdbeere	2	Boscalid	0.08	Fenhexamid	0.06							DE	0003657418
Erdbeere	2	Boscalid	0.014	Fenhexamid	0.087							QU	0003689834
Erdbeere	2	Boscalid	0.015	Fenhexamid	0.06							DE	0003656478

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	2	Boscalid	0.18	Fludioxonil	0.05							IT	0003665676
Erdbeere	2	Boscalid	0.02	Iprodion	0.05							DE	0003657308
Erdbeere	2	Boscalid	0.016	Iprodion	0.064							DE	0003701537
Erdbeere	2	Boscalid	0.11	Iprodion	0.73							DE	0003609522
Erdbeere	2	Boscalid	0.074	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.081							DE	0003822396
Erdbeere	2	Boscalid	0.18	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.03							DE	0003665680
Erdbeere	2	Boscalid	0.12	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.18							DE	0003665667
Erdbeere	2	Boscalid	0.013	Pendimethalin	0.002							DE	0003530349
Erdbeere	2	Boscalid	0.021	Phenmedipham	0.013							DE	0003657964
Erdbeere	2	Boscalid	0.9	Pyraclostrobin	0.15							MA	0003462408
Erdbeere	2	Boscalid	0.021	Pyraclostrobin	0.13							MA	0003495043
Erdbeere	2	Boscalid	0.3	Pyraclostrobin	0.06							MA	0003609901
Erdbeere	2	Boscalid	0.23	Pyraclostrobin	0.11							MA	0003495047
Erdbeere	2	Boscalid	0.22	Pyraclostrobin	0.1							MA	0003495048
Erdbeere	2	Boscalid	0.12	Pyraclostrobin	0.013							DE	0003666006
Erdbeere	2	Boscalid	0.12	Pyraclostrobin	0.022							DE	0003665972
Erdbeere	2	Boscalid	0.15	Pyraclostrobin	0.025							DE	0003697216
Erdbeere	2	Boscalid	0.092	Pyraclostrobin	0.013							DE	0003697194
Erdbeere	2	Boscalid	0.14	Pyraclostrobin	0.013							DE	0003683333
Erdbeere	2	Boscalid	0.16	Pyraclostrobin	0.03							QU	0003701542
Erdbeere	2	Boscalid	0.28	Pyraclostrobin	0.041							DE	0003756416
Erdbeere	2	Boscalid	0.045	Pyraclostrobin	0.006							DE	0003530346
Erdbeere	2	Boscalid	0.044	Pyraclostrobin	0.004							DE	0003530347
Erdbeere	2	Boscalid	0.19	Pyraclostrobin	0.027							DE	0003701540
Erdbeere	2	Boscalid	0.078	Pyraclostrobin	0.011							DE	0003684102
Erdbeere	2	Bromid-Ion	1.2	Cyprodinil	0.003							ES	0003685050
Erdbeere	2	Bromid-Ion	1.1	Fenarimol	0.062							ES	0003503831
Erdbeere	2	Bromid-Ion	2.8	Fenarimol	0.014							ES	0003524663
Erdbeere	2	Bromid-Ion	2.3	Fenhexamid	0.64							ES	0003560239
Erdbeere	2	Bromid-Ion	1.8	Malathion (Summe aus Mal	0.002							ES	0003685059
Erdbeere	2	Bromid-Ion	0.66	Methiocarb (Summe von M	0.098							ES	0003560248
Erdbeere	2	Bromid-Ion		Procymidon	0.003							ES	0003657877
Erdbeere	2	Bromid-Ion	1.2	Spinosad (Summe aus Spir	0.082							ES	0003668324
Erdbeere	2	Bupirimat	0.09	Fenhexamid	0.082							ES	0003657184
Erdbeere	2 2	Bupirimat	0.03	Fludioxonil Metaloxel and Metaloxel M	0.03							ES	0003657195
Erdbeere		Bupirimat	0.072	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011							ES	0003822363
Erdbeere	2	Bupirimat	0.04	Procymidon Vaccosim method	0.17							ES	0003657205
Erdbeere	2	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Kresoxim-methyl	0.24							ES	0003490489
Erdbeere	2	Carbendazim und Benomyl		Profenofos	0.011	1						EG	0003479985
Erdbeere	2	Chloridazon	0.01	Fenarimol	0.05	1						ES	0003657941
Erdbeere	2	Chlorpyrifos	0.012	Cyprodinil	0.025							ES	0003465086

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 37/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	2	Chlorpyrifos	0.014	Kresoxim-methyl	0.41							ES	0003609838
Erdbeere	2	Chlorpyrifos	0.061	Methomyl und Thiodicarb (0.22							EG	0003757301
Erdbeere	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.15							MA	0003479984
Erdbeere	2	Cyproconazol	0.02	Myclobutanil	0.03							MA	0003490400
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.08	Fenarimol	0.06							ES	0003495376
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.04	Fenarimol	0.005							ES	0003609871
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.014	Fenarimol	0.013							ES	0003495153
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.05	Fenhexamid	0.17							DE	0003688581
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.029	Fludioxonil	0.024							EG	0003939316
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.07							ES	0003657207
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.16							DE	0003665674
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.018	Fludioxonil	0.02							DE	0003530228
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.067	Fludioxonil	0.06							ES	0003471638
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.02	Fludioxonil	0.03							DE	0003657285
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.052							DE	0003525115
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.094	Fludioxonil	0.012							DE	0003525123
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.047	Fludioxonil	0.015							DE	0003525128
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.02							ES	0003657171
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.03							DE	0003609994
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.062	Fludioxonil	0.03							ES	0003462267
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.037							ES	0003609884
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.078	Fludioxonil	0.059							ES	0003471653
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.014	Fludioxonil	0.015							DE	0003525736
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.03							DE	0003657302
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.006							DE	0003734911
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.012	Fludioxonil	0.063							DE	0003657886
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.037	Fludioxonil	0.034							ES	0003609852
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.024	Fludioxonil	0.055							DE	0003560755
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.37	Fludioxonil	0.3							DE	0003610007
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.044	Fludioxonil	0.034							DE	0003548862
Erdbeere	2		0.044	Fludioxonil	0.034							ES	0003548862
Erdbeere	2	Cyprodinil Cyprodinil	0.42	Fludioxonil	0.17							QU	0003689968
Erdbeere	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.42	Fludioxonil	0.16							DE	0003659968
		Cyprodinil											
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.014	Fludioxonil	0.033							DE	0003561257
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.018	Iprodion	0.037							DE	0003609863
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.093	Iprodion	0.051							DE	0003609893
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.019	Iprodion	0.1							DE	0003701562
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.1	Kresoxim-methyl	0.01							DE	0003689750
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.03	Kresoxim-methyl	0.056							ES	0003488716
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.14	Kresoxim-methyl	0.056							ES	0003688804
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.21	Kresoxim-methyl	0.16							ES	0003688805

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 38/197

	Azzaklatan	NAViolanta # 4	0 - 114	Wide to the C	0-1-14	W/:# 0	0-1-14	VAC all and a ff. A	0-1-14	\\/:-\\-#.F	0-114		
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.03	Malathion (Summe aus Ma	0.02							ES	0003609961
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.002	Malathion (Summe aus Ma	0.006							ES	0003657935
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.02	Metamitron	0.028							ES	0003561114
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.003	Piperonylbutoxid	0.16							ES	0003685054
Erdbeere	2	Cyprodinil	0.02	Pyraclostrobin	0.013							DE	0003701546
Erdbeere	2	Dichlofluanid	0.02	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.053							DE	0003688568
Erdbeere	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.048	Tolylfluanid	0.14							DE	0003548805
Erdbeere	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.032	Triadimefon und Triadimen	0.04							MA	0003495390
Erdbeere	2	Fenarimol	0.048	Fenhexamid	0.069							ES	0003524654
Erdbeere	2	Fenarimol	0.061	Fenhexamid	0.16							ES	0003690100
Erdbeere	2	Fenarimol	0.04	Fenhexamid	0.03							ES	0003657202
Erdbeere	2	Fenarimol	0.03	Fenhexamid	0.31							ES	0003657189
Erdbeere	2	Fenarimol	0.036	Fenhexamid	1.3							GR	0003524660
Erdbeere	2	Fenarimol	0.03	Fenhexamid	0.48							MA	0003495397
Erdbeere	2	Fenarimol	0.004	Hexaconazol	0.003							ES	0003561150
Erdbeere	2	Fenarimol	0.096	Mepanipyrim (Mepanipyrim	1.8							ES	0003727631
Erdbeere	2	Fenarimol	0.2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01							ES	0003462264
Erdbeere	2	Fenarimol	0.035	Myclobutanil	0.024							ES	0003688778
Erdbeere	2	Fenarimol	0.04	Myclobutanil	0.01							ES	0003495411
Erdbeere	2	Fenhexamid	0.018	Iprodion	0.022							ES	0003727685
Erdbeere	2	Fenhexamid	0.12	Iprodion	0.046							ES	0003657910
Erdbeere	2	Fenhexamid	0.011	Kresoxim-methyl	0.005							MA	0003525721
Erdbeere	2	Fenhexamid	0.024	Myclobutanil	0.01							ES	0003525101
Erdbeere	2	Fenhexamid	0.024	Quinoxyfen	0.024							DE	0003525080
Erdbeere	2	Fenhexamid	0.01	Tebufenpyrad	0.18							ES	0003609719
Erdbeere	2	Fluazifop, freie Säure	0.004	Pendimethalin	0.008							DE	0003530259
Erdbeere	2	Fludioxonil	0.32	Kresoxim-methyl	0.24							ES	0003488655
Erdbeere	2	Hexaconazol	0.13	Kresoxim-methyl	0.13							MA	0003510679
Erdbeere	2	Hexaconazol	0.04	Lambda-Cyhalothrin	0.002							ES	0003503828
Erdbeere	2	Hexaconazol	0.07	Spinosad (Summe aus Spir	0.12							ES	0003657201
Erdbeere	2	Iprodion	0.21	Lambda-Cyhalothrin	0.002							DE	0003561195
Erdbeere	2	Iprodion	0.055	Malathion (Summe aus Mal	0.021							ES	0003484107
Erdbeere	2	Iprodion	0.1	Myclobutanil	0.03							ES	0003490605
Erdbeere	2	Iprodion	0.021	Procymidon	0.016							ES	0003471700
Erdbeere	2	Iprodion	0.08	Procymidon	0.15							ES	0003665635
Erdbeere	2	Iprodion	0.058	Pyrimethanil	0.51							DE	0003701549
Erdbeere	2	Iprodion	0.096	Tolylfluanid	0.019							DE	0003734906
Erdbeere	2	Iprodion	0.05	Triadimefon und Triadimen	0.07							ES	0003657209
Erdbeere	2	Iprodion	2.1	Triadimefon und Triadimen	0.023							MA	0003609697
Erdbeere	2	Kresoxim-methyl	0.09	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.25							ES	0003490566
Erdbeere	2	Kresoxim-methyl	0.01	Myclobutanil	0.06							ES	0003495412

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 39/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	2	Kresoxim-methyl	0.008	Myclobutanil	0.037							ES	0003609704
Erdbeere	2	Kresoxim-methyl	0.007	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004							ES	0003561124
Erdbeere	2	Kresoxim-methyl	0.078	Triadimefon und Triadimen	0.17							MA	0003495255
Erdbeere	2	Malathion (Summe aus Ma	0.008	Triadimefon und Triadimen	0.009							ES	0003484148
Erdbeere	2	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.09	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02							ES	0003657174
Erdbeere	2	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.01	Myclobutanil	0.11							GR	0003657906
Erdbeere	2	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.071	Thiacloprid	0.063							DE	0003530099
Erdbeere	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Profenofos	0.007							EG	0003939399
Erdbeere	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02	Spinosad (Summe aus Spin	0.05							ES	0003657217
Erdbeere	2	Methiocarb (Summe von M	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.018							DE	0003530146
Erdbeere	2	Methiocarb (Summe von M	0.074	Procymidon	0.082							IT	0003727675
Erdbeere	2	Myclobutanil	0.25	Procymidon	2.6							ES	0003727642
Erdbeere	2	Myclobutanil	0.037	Procymidon	0.015							ES	0003528138
Erdbeere	2	Myclobutanil	0.12	Pyrimethanil	0.052							IT	0003609888
Erdbeere	2	Myclobutanil	0.043	Triadimefon und Triadimen	0.039							MA	0003465092
Erdbeere	2	Procymidon	0.06	Triadimefon und Triadimen	0.02							ES	0003657186
Erdbeere	2	Spinosad (Summe aus Spir	0.14	Triadimefon und Triadimen	0.06							ES	0003657178
Erdbeere	3	Abamectin (Summe aus Av		Chlorpyrifos	0.002	Myclobutanil	0.012					ES	0003480305
Erdbeere	3	Acrinathrin	0.18	Azoxystrobin	0.016	Fenhexamid	0.013					ES	0003690208
Erdbeere	3	Amitraz (Amitraz einschließ	0.012	Boscalid	0.051	Cyprodinil	0.13					DE	0003666007
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.16	Boscalid	0.034	Cyprodinil	0.15					DE	0003683339
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.033	Boscalid	0.028	Cyprodinil	0.017					DE	0003656442
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.02	Boscalid	0.06	Cyprodinil	0.02					DE	0003610022
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.039	Boscalid	0.027	Fenhexamid	0.034					DE	0003734818
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.02	Boscalid	0.02	Fenhexamid	0.02					DE	0003657493
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.02	Boscalid	0.06	Fenhexamid	0.02					DE	0003657318
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.061	Boscalid	0.046	Fenhexamid	0.011					DE	0003734928
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.001	Boscalid	0.040	Fenhexamid	0.07					DE	0003754928
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.022	Boscalid	0.04	Fenhexamid	0.07					DE	0003037292
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.022	Boscalid	0.22	Fenhexamid	1,00					DE	0003736978
	3		0.061		0.046		0.32					DE	0003684128
Erdbeere	3	Azoxystrobin		Boscalid Boscalid		Iprodion						QU	0003684128
Erdbeere		Azoxystrobin	0.02		0.011	Iprodion	0.033						
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.019	Boscalid	0.004	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.029					DE	0003561248
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.06	Boscalid	0.19	Pyraclostrobin	0.02					DE	0003657342
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.031	Boscalid	0.49	Pyraclostrobin	0.088					DE	0003530171
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.012	Boscalid	0.099	Pyraclostrobin	0.13					DE	0003684105
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.31	Boscalid	0.21	Pyraclostrobin	0.03					DE	0003657290
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.053	Boscalid	0.074	Pyrimethanil	0.099					DE	0003688866
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.18	Cyprodinil	0.11	Fenhexamid	0.22					DE	0003609891
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.095	Cyprodinil	0.062	Fenhexamid	0.37					QU	0003609833
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.021	Cyprodinil	0.16	Fenhexamid	0.058					MA	0003609839

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 40/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.003	Cyprodinil	0.011	Fenhexamid	0.027					ES	0003654258
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.04	Cyprodinil	0.01	Fenhexamid	0.29					MA	0003488918
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.19	Cyprodinil	0.14	Fenhexamid	0.51					DE	0003609894
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.1	Cyprodinil	0.008	Fenhexamid	0.3					ES	0003657925
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.037	Cyprodinil	0.051	Fludioxonil	0.043					DE	0003732703
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.083	Cyprodinil	0.042	Fludioxonil	0.05					DE	0003665697
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.015	Cyprodinil	0.043	Fludioxonil	0.036					DE	0003527063
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.22	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.062					DE	0003609842
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.024	Cyprodinil	0.022	Fludioxonil	0.013					DE	0003548872
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.53	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.13					DE	0003609896
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.12	Cyprodinil	0.05	Fludioxonil	0.06					DE	0003525149
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.047	Cyprodinil	0.072	Iprodion	0.18					DE	0003609834
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.02	Cyprodinil	0.01	Iprodion	0.06					DE	0003656484
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.26	Cyprodinil	0.088	Iprodion	0.071					DE	0003609827
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.057	Cyprodinil	0.013	Malathion (Summe aus Ma	0.016					ES	0003524652
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.007	Cyprodinil	0.017	Procymidon	0.01					ES	0003495256
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.038	Cyprodinil	0.036	Pyrimethanil	0.37					DE	0003609837
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.056	Cyprodinil	0.02	Pyrimethanil	0.079					DE	0003736887
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.15	Cyprodinil	0.045	Tebufenpyrad	0.74					ES	0003668302
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.006	Cyprodinil	0.06	Thiacloprid	0.036					MA	0003736755
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.3	Endosulfan (Summe aus Al	0.086	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.15					ES	0003756384
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.008	Fenarimol	0.34	Fenhexamid	2.8					ES	0003488922
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.02	Fenarimol	0.046	Myclobutanil	0.027					ES	0003462421
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.076	Fenhexamid	1,00	Kresoxim-methyl	0.18					ES	0003495033
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.079	Fenhexamid	1,00	Kresoxim-methyl	0.1					ES	0003495034
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.024	Fenhexamid	0.12	Procymidon	0.001					ES	0003488933
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.18	Fenhexamid	0.37	Procymidon	0.023					ES	0003609867
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.07	Fenhexamid	0.05	Thiacloprid	0.02					DE	0003690237
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.03	Fenhexamid	0.1	Thiacloprid	0.08					MA	0003495398
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.083	Fludioxonil	0.013	Malathion (Summe aus Ma						ES	0003471692
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.029	Malathion (Summe aus Mal	0.014	Myclobutanil	0.058					ES	0003484081
Erdbeere	3	Azoxystrobin	0.01	Myclobutanil	0.03	Tebufenpyrad	0.01					ES	0003495403
Erdbeere	3	Bifenthrin	0.029	Endosulfan (Summe aus Al	0.093	Kresoxim-methyl	0.077					MA	0003462378
Erdbeere	3	Boscalid	0.23	Bromid-Ion	0.36	Cyprodinil	0.015					DE	0003657888
Erdbeere	3	Boscalid	0.2	Chlorpyrifos	0.19	Cyprodinil	0.049					MA	0003495252
Erdbeere	3	Boscalid	0.75	Clofentezin	0.07	Pyraclostrobin	0.043	1				MA	0003493232
Erdbeere	3	Boscalid	0.053	Clofentezin	0.004	Pyraclostrobin	0.003	1				MA	0003484046
Erdbeere	3	Boscalid	0.056	Cyprodinil	0.004	Fenhexamid	0.059					QU	0003484040
Erdbeere	3	Boscalid	0.036	Cyprodinil	0.013	Fenhexamid	0.039					DE	0003889847
Erdbeere	3	Boscalid	0.017	Cyprodinil	0.021	Fenhexamid	0.48				1	DE	0003822395
	3	Boscalid	0.13	Cyprodinil	0.031	Fenhexamid	0.022					DE	0003656455
Erdbeere	3	DUSUAIIU	0.01	Сургоанн	0.03	rennexamiu	0.03				<u> </u>	DE	0003030435

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 41/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	3	Boscalid	0.007	Cyprodinil	0.058	Fenhexamid	0.022					DE	0003734790
Erdbeere	3	Boscalid	0.061	Cyprodinil	0.016	Fenhexamid	0.007					DE	0003561215
Erdbeere	3	Boscalid	0.014	Cyprodinil	0.010	Fenhexamid	0.17					DE	0003689959
Erdbeere	3	Boscalid	0.47	Cyprodinil	0.03	Fenhexamid	0.16					DE	0003609993
Erdbeere	3	Boscalid	0.007	Cyprodinil	0.039	Fludioxonil	0.028					DE	0003654263
Erdbeere	3	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.04	Fludioxonil	0.04					DE	0003656508
Erdbeere	3	Boscalid	0.4	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.099					DE	0003732704
Erdbeere	3	Boscalid	0.044	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.016					DE	0003665969
Erdbeere	3	Boscalid	0.022	Cyprodinil	0.064	Fludioxonil	0.033					DE	0003697225
Erdbeere	3	Boscalid	0.008	Cyprodinil	0.004	Fludioxonil	0.033					DE	0003530324
Erdbeere	3	Boscalid	0.014	Cyprodinil	0.005	Fludioxonil	0.017					DE	0003530324
Erdbeere	3	Boscalid	0.014	Cyprodinil	0.003	Fludioxonil	0.013					DE	0003530325
Erdbeere	3	Boscalid	0.013	Cyprodinil	0.002	Fludioxonil	0.004				1	DE	0003530326
Erdbeere	3	Boscalid	0.022	Cyprodinil	0.038	Fludioxonil	0.000					DE	0003361210
Erdbeere	3	Boscalid	0.019	Cyprodinil	0.033	Fludioxonil	0.054					QU	0003561175
Erdbeere	3	Boscalid	0.14	Cyprodinil	0.033	Fludioxonil	0.034					DE	0003561175
	3		0.02	· · ·	0.02							DE	
Erdbeere	3	Boscalid		Cyprodinil		Fludioxonil	0.05					DE	0003657366
Erdbeere		Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.13						0003525745
Erdbeere	3	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.02	Fludioxonil	0.02					DE	0003657330
Erdbeere		Boscalid	0.026	Cyprodinil	0.051	Fludioxonil	0.035					DE	0003561230
Erdbeere	3	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.02					DE	0003657375
Erdbeere	3	Boscalid	0.08	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.04					DE	0003657377
Erdbeere	3	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.02					DE	0003657379
Erdbeere	3	Boscalid	0.021	Cyprodinil	0.067	Fludioxonil	0.051					DE	0003525759
Erdbeere	3	Boscalid	0.021	Cyprodinil	0.45	Fludioxonil	1.3					DE 	0003701560
Erdbeere	3	Boscalid	0.05	Cyprodinil	0.17	Fludioxonil	0.13					DE	0003657300
Erdbeere	3	Boscalid	0.051	Cyprodinil	0.033	Fludioxonil	0.12					QU 	0003657893
Erdbeere	3	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.08					DE	0003657303
Erdbeere	3	Boscalid	0.021	Cyprodinil	0.043	Fludioxonil	0.026					DE	0003697210
Erdbeere	3	Boscalid	0.007	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.004					DE	0003530383
Erdbeere	3	Boscalid	0.07	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.03					DE	0003657294
Erdbeere	3	Boscalid	0.014	Cyprodinil	0.19	Fludioxonil	0.07					DE	0003961534
Erdbeere	3	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.07					DE	0003657274
Erdbeere	3	Boscalid	0.44	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.12					DE	0003732702
Erdbeere	3	Boscalid	0.17	Cyprodinil	0.042	Fludioxonil	0.057					DE	0003561233
Erdbeere	3	Boscalid	0.15	Cyprodinil	0.051	Fludioxonil	0.032					DE	0003656449
Erdbeere	3	Boscalid	0.011	Cyprodinil	0.041	Fludioxonil	0.027					DE	0003654387
Erdbeere	3	Boscalid	0.008	Cyprodinil	0.027	Fludioxonil	0.029					DE	0003654388
Erdbeere	3	Boscalid	0.36	Cyprodinil	0.05	Fludioxonil	0.05					DE	0003665677
Erdbeere	3	Boscalid	0.06	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.08					DE	0003665679
Erdbeere	3	Boscalid	0.23	Cyprodinil	0.18	Fludioxonil	0.11					DE	0003697204

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 42/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	3	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.42	Fludioxonil	0.3					DE	0003665703
Erdbeere	3	Boscalid	0.015	Cyprodinil	0.057	Fludioxonil	0.023					DE	0003684107
Erdbeere	3	Boscalid	0.18	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.08					DE	0003657370
Erdbeere	3	Boscalid	0.019	Cyprodinil	0.035	Fludioxonil	0.042					DE	0003561184
Erdbeere	3	Boscalid	0.035	Cyprodinil	0.053	Fludioxonil	0.063					DE	0003684100
Erdbeere	3	Boscalid	0.034	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.04					DE	0003684124
Erdbeere	3	Boscalid	0.18	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.02					DE	0003690299
Erdbeere	3	Boscalid	0.001	Cyprodinil	0.088	Fludioxonil	0.039					DE	0003530264
Erdbeere	3	Boscalid	0.006	Cyprodinil	0.014	Fludioxonil	0.017					DE	0003530296
Erdbeere	3	Boscalid	0.016	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.054					DE	0003734920
Erdbeere	3	Boscalid	0.029	Cyprodinil	0.008	Iprodion	0.03					DE	0003734953
Erdbeere	3	Boscalid	0.054	Cyprodinil	0.021	Iprodion	0.088					DE	0003688576
Erdbeere	3	Boscalid	0.2	Cyprodinil	0.04	Iprodion	0.19					DE	0003689993
Erdbeere	3	Boscalid	0.068	Cyprodinil	0.022	Iprodion	0.88					DE	0003684127
Erdbeere	3	Boscalid	0.046	Cyprodinil	0.02	Iprodion	0.13					DE	0003684108
Erdbeere	3	Boscalid	0.074	Cyprodinil	0.15	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.073					DE	0003689842
Erdbeere	3	Boscalid	0.018	Cyprodinil	0.023	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.11					DE	0003822387
Erdbeere	3	Boscalid	0.071	Cyprodinil	0.03	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.081					DE	0003961538
Erdbeere	3	Boscalid	0.25	Cyprodinil	0.059	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.05					DE	0003689839
Erdbeere	3	Boscalid	0.004	Cyprodinil	0.013	Metamitron	0.016					DE	0003561201
Erdbeere	3	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.027	Methomyl und Thiodicarb (0.044					DE	0003736884
Erdbeere	3	Boscalid	0.035	Cyprodinil	0.017	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.015					DE	0003525774
Erdbeere	3	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.01	Procymidon	0.02					IT	0003657937
Erdbeere	3	Boscalid	0.094	Cyprodinil	0.02	Pyraclostrobin	0.022					IT	0003654270
Erdbeere	3	Boscalid	0.16	Cyprodinil	0.047	Pyraclostrobin	0.023					DE	0003701545
Erdbeere	3	Boscalid	0.22	Cyprodinil	0.02	Pyraclostrobin	0.014					DE	0003688586
Erdbeere	3	Boscalid	0.39	Cyprodinil	0.046	Pyraclostrobin	0.032					DE	0003688587
Erdbeere	3	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.19	Pyraclostrobin	0.027					DE	0003732487
Erdbeere	3	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.37	Pyraclostrobin	0.02					DE	0003732485
Erdbeere	3	Boscalid	0.043	Cyprodinil	0.014	Pyraclostrobin	0.0087					DE	0003691798
Erdbeere	3	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.016	Pyraclostrobin	0.025					DE	0003701551
Erdbeere	3	Boscalid	0.34	Cyprodinil	0.076	Pyraclostrobin	0.083					DE	0003697192
Erdbeere	3	Boscalid	0.13	Cyprodinil	0.019	Pyraclostrobin	0.036					DE	0003609490
Erdbeere	3	Boscalid	0.25	Cyprodinil	0.038	Pyraclostrobin	0.03					DE	0003609491
Erdbeere	3	Boscalid	0.14	Cyprodinil	0.044	Pyraclostrobin	0.024					DE	0003609493
Erdbeere	3	Boscalid	0.25	Cyprodinil	0.035	Pyraclostrobin	0.024					DE	0003609494
Erdbeere	3	Boscalid	0.14	Cyprodinil	0.032	Pyraclostrobin	0.021					DE	0003684126
Erdbeere	3	Boscalid	0.27	Cyprodinil	0.003	Pyraclostrobin	0.04					DE	0003530202
Erdbeere	3	Boscalid	0.098	Cyprodinil	0.34	Pyraclostrobin	0.034					BE	0003834377
Erdbeere	3	Boscalid	0.064	Cyprodinil	0.036	Pyraclostrobin	0.012					DE	0003761236
Erdbeere	3	Boscalid	0.24	Cyprodinil	0.14	Pyraclostrobin	0.019					DE	0003609496

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 43/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	3	Boscalid	0.29	Cyprodinil	0.016	Pyraclostrobin	0.036					DE	0003683358
Erdbeere	3	Boscalid	0.094	Cyprodinil	0.017	Pyraclostrobin	0.02					DE	0003701556
Erdbeere	3	Boscalid	0.13	Cyprodinil	0.01	Pyraclostrobin	0.03					DE	0003701557
Erdbeere	3	Boscalid	0.31	Cyprodinil	0.054	Pyraclostrobin	0.078					DE	0003701558
Erdbeere	3	Boscalid	0.041	Cyprodinil	0.013	Pyraclostrobin	0.0096					DE	0003686858
Erdbeere	3	Boscalid	0.4	Cyprodinil	0.041	Pyraclostrobin	0.03					DE	0003689963
Erdbeere	3	Boscalid	0.15	Cyprodinil	0.041	Pyraclostrobin	0.022					DE	0003654407
Erdbeere	3	Boscalid	0.006	Cyprodinil	0.005	Quinoxyfen	0.016					DE	0003961528
Erdbeere	3	Boscalid	0.01	Cyprodinil	0.003	Quinoxyfen	0.005					DE	0003961535
Erdbeere	3	Boscalid	0.3	Cyprodinil	0.31	Tebufenpyrad	0.01					DE	0003609990
Erdbeere	3	Boscalid	0.45	Dimethoat (Summe aus Dir	0.001	Pyraclostrobin	0.069					DE	0003561209
Erdbeere	3	Boscalid	0.19	Fenhexamid	0.25	Pyraclostrobin	0.041					DE	0003694595
Erdbeere	3	Boscalid	0.14	Fenhexamid	0.05	Pyraclostrobin	0.02					DE	0003657288
Erdbeere	3	Boscalid	0.17	Fenhexamid	0.011	Pyraclostrobin	0.017					DE	0003525137
Erdbeere	3	Boscalid	0.38	Fludioxonil	0.03	Pyraclostrobin	0.06					IT	0003657204
Erdbeere	3	Boscalid	0.15	Fludioxonil	0.02	Pyraclostrobin	0.02					DE	0003657297
Erdbeere	3	Boscalid	0.14	Iprodion	0.02	Pyraclostrobin	0.02					DE	0003657284
Erdbeere	3	Boscalid	0.028	Iprodion	0.016	Pyraclostrobin	0.004					DE	0003530231
Erdbeere	3	Boscalid	0.21	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.008	Pyraclostrobin	0.035					DE	0003654390
Erdbeere	3	Boscalid	0.05	Piperonylbutoxid	0.01	Pyraclostrobin	0.01					MA	0003495361
Erdbeere	3	Boscalid	0.035	Pyraclostrobin	0.004	Pyrimethanil	0.054					DE	0003654497
Erdbeere	3	Boscalid	0.12	Pyraclostrobin	0.014	Thiacloprid	0.046					NL	0003525067
Erdbeere	3	Boscalid	0.008	Tebuconazol	0.003	Tolylfluanid	0.016					DE	0003654391
Erdbeere	3	Bromid-Ion	0.76	Chlorpyrifos	0.004	Kresoxim-methyl	0.14					ES	0003480644
Erdbeere	3	Bromid-Ion	1.1	Cyprodinil	0.004	Kresoxim-methyl	0.014					ES	0003503835
Erdbeere	3	Bromid-Ion	5.7	Fenhexamid	0.83	Myclobutanil	0.071					ES	0003503635
Erdbeere	3	Bromid-Ion	1.8	Iprodion	0.13	Kresoxim-methyl	0.07 1					ES	0003510682
Erdbeere	3	Bromid-Ion	0.55	Kresoxim-methyl	0.002	Myclobutanil	0.002					ES	0003310883
	3		0.035	,								ES	
Erdbeere	3	Bupirimat Carbendazim und Benomyl	0.035	Fenhexamid	0.042	Metalaxyl und Metalaxyl-M						MA	0003822361
Erdbeere				Chlorpyrifos-methyl	0.013	Myclobutanil	0.084						0003495251
Erdbeere	3	Carbendazim und Benomyl	0.13	Cyprodinil	0.007	Kresoxim-methyl	0.0037					FR	0003495145
Erdbeere	3	Carbendazim und Benomyl	0.0035	Fenarimol	0.0055	Fenhexamid	1.1					ES	0003503546
Erdbeere	3	Carbendazim und Benomyl	0.011	Fenarimol	0.055	Kresoxim-methyl	0.83					MA	0003462420
Erdbeere	3	Chlorpyrifos	0.01	Fenhexamid	5.5	Myclobutanil	0.19					ES	0003756381
Erdbeere	3	Chlorpyrifos	0.006	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002	Methomyl und Thiodicarb (0.023					EG	0003939305
Erdbeere	3	Chlorthalonil	0.21	Fenarimol	0.031	Kresoxim-methyl	0.055					ES	0003609879
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.18	Fenarimol	0.0054	Fludioxonil	0.091					ES	0003495357
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.09	Fenarimol	0.02	Fludioxonil	0.06					ES	0003657164
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.32	Fenarimol	0.012	Fludioxonil	0.17					ES	0003462604
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.16	Fenarimol	0.02	Fludioxonil	0.11					ES	0003495386
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.47	Fenarimol	0.12	Fludioxonil	0.18					ES	0003489240

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 44/197

Erdbeere	3	Cumum alimil		(7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere		Cyprodinil	0.7	Fenhexamid	0.14	Fludioxonil	0.33					EG	0003490778
Erdbeere		Cyprodinil	0.09	Fenhexamid	0.38	Fludioxonil	0.12					ES	0003665656
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.078	Fenhexamid	0.15	Fludioxonil	0.032					DE	0003609843
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.32	Fenhexamid	0.2	Fludioxonil	0.2					EG	0003490637
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.019	Fenhexamid	0.097	Fludioxonil	0.024					DE	0003688579
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.46	Fenhexamid	0.09	Fludioxonil	0.33					DE	0003657317
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.03	Fenhexamid	0.05	Fludioxonil	0.03					DE	0003525150
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.013	Fenhexamid	0.035	Haloxyfop	0.29					DE	0003690813
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.02	Fenhexamid	0.07	Iprodion	0.02					DE	0003656464
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.063	Fenhexamid	0.36	Iprodion	0.14					DE	0003609825
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.029	Fenhexamid	0.16	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.038					DE	0003690190
Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere	3	Cyprodinil	0.01	Fenhexamid	0.14	Pyraclostrobin	0.024					DE	0003561237
Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere	3	Cyprodinil	0.03	Fenhexamid	0.038	Pyrimethanil	0.094					DE	0003609889
Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere	3	Cyprodinil	0.035	Fenhexamid	0.081	Pyrimethanil	0.074					DE	0003689840
Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere	3	Cyprodinil	0.7	Fludioxonil	0.36	Imidacloprid	0.005					IL	0003939333
Erdbeere Erdbeere Erdbeere Erdbeere	3	Cyprodinil	0.1	Fludioxonil	0.062	Iprodion	0.18					IL	0003462265
Erdbeere Erdbeere Erdbeere	3	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.03	Iprodion	0.041					DE	0003525131
Erdbeere Erdbeere	3	Cyprodinil	0.27	Fludioxonil	0.18	Kresoxim-methyl	0.12					DE	0003609864
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.28	Fludioxonil	0.2	Kresoxim-methyl	0.17					ES	0003490809
	3	Cyprodinil	0.062	Fludioxonil	0.04	Lambda-Cyhalothrin	0.006					DE	0003525741
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.02	Fludioxonil	0.02	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.07					ES	0003490873
	3	Cyprodinil	0.2	Fludioxonil	0.11	Myclobutanil	0.03					ES	0003657213
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.22	Fludioxonil	0.14	Myclobutanil	0.025					QU	0003690337
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.085	Fludioxonil	0.22	Myclobutanil	0.052					ES	0003471667
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.083	Fludioxonil	0.35	Myclobutanil	0.091					ES	0003560234
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.05	Fludioxonil	0.055	Myclobutanil	0.073					ES	0003471690
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.11	Myclobutanil	0.008					IT	0003530119
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.23	Fludioxonil	0.084	Penconazol	0.008					IT	0003654293
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.003	Fludioxonil	0.004	Pendimethalin	0.001					DE	0003530270
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.083	Fludioxonil	0.053	Procymidon	0.067					ES	0003471699
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.033	Fludioxonil	0.027	Pyraclostrobin	0.043					DE	0003548802
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.026	Pyraclostrobin	0.037					DE	0003548804
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.081	Fludioxonil	0.082	Pyraclostrobin	0.047					DE	0003548829
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.032	Fludioxonil	0.026	Pyraclostrobin	0.031					DE	0003548850
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.047	Fludioxonil	0.08	Pyraclostrobin	0.026					DE	0003548857
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.028	Pyraclostrobin	0.013					DE	0003548874
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.021	Fludioxonil	0.018	Pyraclostrobin	0.01					DE	0003548912
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.017	Pyraclostrobin	0.015					DE	0003548786
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.03	Pyrimethanil	0.007					DE	0003546766
Erdbeere	3	Cyprodinii	0.02	Fludioxonil	0.03	Thiacloprid	0.007					DE	0003535437
Erdbeere	3	Cyprodinii	0.19	Fludioxonil	0.059	Trifloxystrobin	0.02					DE	0003323132

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 45/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.019	Haloxyfop	0.002	Tolylfluanid	0.005					DE	0003561229
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.006	Iprodion	0.025	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.13					DE	0003736885
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.16	Kresoxim-methyl	0.007	Myclobutanil	0.02					ES	0003483977
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.013	Kresoxim-methyl	0.015	Pendimethalin	0.012					ES	0003489235
Erdbeere	3	Cyprodinil	0.006	Pyrimethanil	0.009	Tebufenpyrad	0.01					DE	0003530213
Erdbeere	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.068	Fenarimol	0.047	Fenhexamid	0.8					GR	0003524658
Erdbeere	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.063	Fenarimol	0.01	Myclobutanil	0.028					ES	0003524650
Erdbeere	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Procymidon	0.095					ES	0003480752
Erdbeere	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.023	Malathion (Summe aus Ma	0.048	Myclobutanil	0.039					ES	0003524653
Erdbeere	3	Endosulfan (Summe aus Al	0.0068	Fludioxonil	0.002	Procymidon	0.002					ES	0003530017
Erdbeere	3	Fenarimol	0.15	Fenhexamid	1.2	Iprodion	0.15					ES	0003503545
Erdbeere	3	Fenarimol	0.11	Fenhexamid	0.36	Kresoxim-methyl	0.042					ES	0003756380
Erdbeere	3	Fenarimol	0.03	Fenhexamid	0.038	Procymidon	0.55					ES	0003609877
Erdbeere	3	Fenarimol	0.005	Fludioxonil	0.005	Procymidon	0.002					MA	0003480313
Erdbeere	3	Fenarimol	0.05	Hexythiazox	0.02	Malathion (Summe aus Mal						ES	0003657176
Erdbeere	3	Fenarimol	0.11	Iprodion	0.18	Triadimefon und Triadimen	0.02					ES	0003657166
Erdbeere	3	Fenarimol	0.018	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Myclobutanil	0.14					ES	0003489224
Erdbeere	3	Fenarimol	0.03	Myclobutanil	0.061	Triadimefon und Triadimen						MA	0003484047
Erdbeere	3	Fenhexamid	0.35	Fludioxonil	0.01	Pyraclostrobin	0.016					DE	0003548816
Erdbeere	3	Fenhexamid	0.013	Hexaconazol	0.019	Procymidon	0.029					ES	0003609821
Erdbeere	3	Fenhexamid	0.19	Iprodion	0.04	Mepanipyrim (Mepanipyrim						DE	0003736882
Erdbeere	3	Fenhexamid	1.1	Kresoxim-methyl	0.1	Myclobutanil	0.043					ES	0003730602
Erdbeere	3	Fludioxonil	0.015	Malathion (Summe aus Mal	0.016	Myclobutanil	0.021					ES	0003727630
Erdbeere	3	Iprodion	2.6	Kresoxim-methyl	0.010	Triadimefon und Triadimen	0.021					ES	0003471079
	3	'	3.4	<u> </u>	0.28	1	0.072					ES	0003462379
Erdbeere	3	Iprodion	0.61	Kresoxim-methyl		Triadimefon und Triadimen						ES	
Erdbeere		Iprodion		Procymidon	0.34	Triadimefon und Triadimen	0.12						0003462412
Erdbeere	3	Lambda-Cyhalothrin	0.015	Procymidon	0.34	Triadimefon und Triadimen	0.12					ES	0003471702
Erdbeere	3	Lambda-Cyhalothrin	0.006	Procymidon	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.22					ES	0003560653
Erdbeere	3	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Procymidon	0.042	Triadimefon und Triadimen	0.02					ES	0003484181
Erdbeere	3	Malathion (Summe aus Ma	0.014	Myclobutanil	0.047	Procymidon	0.029					ES	0003561161
Erdbeere	3	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.19	Procymidon	0.15	Tebufenpyrad	0.02					ES	0003657210
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.089	Boscalid	0.17	Cyprodinil	0.032	Fenhexamid	0.27			DE	0003689958
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.045	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.1	Fenhexamid	0.065			DE	0003525103
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.02	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.024	Fenhexamid	0.068			DE	0003658049
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.035	Boscalid	0.034	Cyprodinil	0.021	Fenhexamid	0.13			DE	0003688873
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.064	Boscalid	0.091	Cyprodinil	0.02	Fenhexamid	0.073			DE	0003756405
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.34	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.38	Fenhexamid	0.52			DE	0003688861
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.1	Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.05	Fenhexamid	0.08			DE	0003665683
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.024	Boscalid	0.048	Cyprodinil	0.011	Fenhexamid	0.023			DE	0003734799
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.076	Boscalid	0.18	Cyprodinil	0.093	Fenhexamid	0.096			DE	0003609484
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.11	Boscalid	0.079	Cyprodinil	0.028	Fenhexamid	0.005			DE	0003732708

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 46/197

	Anzahl der	Wirkstoff 1	Gehalt	Wirkstoff 2	Gehalt	Wirkstoff 3	Gehalt	Wirkstoff 4	Gehalt	Wirkstoff 5	Gehalt		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lebensmittel	Wirkstoffe	(6/11/16/21/26)	mg/kg	(7/12/17/22/27)	mg/kg	(8/13/18/23/28)	mg/kg	(9/14/19/24/29)	mg/kg	(10/15/20/25/30)	mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.17	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.023	Fenhexamid	0.23			DE	0003961532
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.017	Boscalid	0.035	Cyprodinil	0.022	Fludioxonil	0.037			DE	0003697224
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.06	Boscalid	0.14	Cyprodinil	0.21	Fludioxonil	0.14			DE	0003657365
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.069	Boscalid	0.058	Cyprodinil	0.082	Fludioxonil	0.014			DE	0003525109
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.07	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.21	Fludioxonil	0.14			DE	0003657376
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.035	Boscalid	0.078	Cyprodinil	0.012	Fludioxonil	0.014			DE	0003683345
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.057	Boscalid	0.05	Cyprodinil	0.029	Fludioxonil	0.016			DE	0003734815
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.04	Boscalid	0.08	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.033			DE	0003683351
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.17	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.079	Fludioxonil	0.068			DE	0003688585
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.04	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.04			DE	0003657314
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.05	Boscalid	0.13	Cyprodinil	0.22	Fludioxonil	0.11			DE	0003657352
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.019	Boscalid	0.024	Cyprodinil	0.022	Fludioxonil	0.034			DE	0003561221
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.018	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.027	Fludioxonil	0.034			DE	0003561222
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.02	Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.19	Fludioxonil	0.08			DE	0003657296
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.01	Boscalid	0.087	Cyprodinil	0.006	Iprodion	0.009			DE	0003961530
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.04	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.01	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.11			DE	0003610011
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.009	Boscalid	0.01	Cyprodinil	0.06	Myclobutanil	0.01			ES	0003488917
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.085	Boscalid	0.38	Cyprodinil	0.042	Pyraclostrobin	0.027			QU	0003689850
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.024	Boscalid	0.073	Cyprodinil	0.007	Pyraclostrobin	0.014			DE	0003734816
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.05	Boscalid	0.08	Cyprodinil	0.016	Pyrimethanil	0.49			DE	0003560687
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.03	Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.03	Pyrimethanil	0.16			DE	0003610023
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.012	Boscalid	0.082	Cyprodinil	0.048	Thiacloprid	0.013			DE	0003734895
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.014	Boscalid	0.046	Fenhexamid	0.011	Fludioxonil	0.014			DE	0003697219
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.14	Boscalid	0.04	Fenhexamid	0.23	Fludioxonil	0.02			DE	0003657372
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.052	Boscalid	0.024	Fenhexamid	0.016	Pyraclostrobin	0.003			DE	0003654336
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.009	Boscalid	0.15	Fenhexamid	0.017	Pyraclostrobin	0.023			DE	0003939069
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.027	Boscalid	0.55	Fenhexamid	0.44	Pyraclostrobin	0.11			DE	0003697209
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.15	Boscalid	0.064	Fenhexamid	0.39	Pyraclostrobin	0.016			DE	0003668449
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.01	Boscalid	0.17	Fenhexamid	0.013	Pyraclostrobin	0.035			DE	0003668450
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.026	Boscalid	0.39	Iprodion	0.027	Pyraclostrobin	0.04			DE	0003756409
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.01	Boscalid	0.24	Iprodion	0.014	Pyraclostrobin	0.027			DE	0003756411
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.19	Boscalid	0.18	Iprodion	0.09	Pyraclostrobin	0.02			DE	0003657307
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.008	Boscalid	0.005	Iprodion	0.009	Tolylfluanid	0.006			DE	0003530257
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.019	Boscalid	0.015	Pendimethalin	0.003	Propyzamid	0.004			DE	0003530258
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.042	Boscalid	0.052	Pyraclostrobin	0.01	Tebufenpyrad	0.008			DE	0003530269
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.29	Bromid-Ion	0.3	Endosulfan (Summe aus Al	0.041	Lambda-Cyhalothrin	0.038			MA	0003480643
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.25	Carbendazim und Benomyl	0.15	Fenhexamid	0.075	Triadimefon und Triadimen	0.04			MA	0003489213
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.023	Chlorpyrifos	0.06	Fenarimol	0.02	Malathion (Summe aus Ma	0.009			ES	0003657942
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.05	Cyprodinil	0.19	Fenarimol	0.27	Fludioxonil	0.11			ES	0003657179
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.09	Cyprodinil	0.11	Fenhexamid	0.04	Fludioxonil	0.06			DE	0003657281
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.045	Cyprodinil	0.035	Fenhexamid	0.056	Fludioxonil	0.019			DE	0003654362

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 47/197

Erdbeere		(6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
	4	Azoxystrobin	0.02	Cyprodinil	0.02	Fenhexamid	0.3	Fludioxonil	0.02			DE	0003657343
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.03	Cyprodinil	0.04	Fenhexamid	0.02	Pyrimethanil	0.05			DE	0003657287
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.03	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.05	Metazachlor	0.05			DE	0003499423
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.19	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.032	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003			DE	0003530188
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.09	Cyprodinil	0.067	Fludioxonil	0.033	Pyraclostrobin	0.011			DE	0003548864
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.068	Cyprodinil	0.038	Fludioxonil	0.024	Pyraclostrobin	0.021			DE	0003548794
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.005	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.029	Quinoxyfen	0.012			ES	0003561096
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.97	Cyprodinil	0.16	Kresoxim-methyl	0.05	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.037			ES	0003495025
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.96	Cyprodinil	0.16	Kresoxim-methyl	0.089	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.035			MA	0003495026
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.014	Cyprodinil	0.01	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.05	Pyrimethanil	0.026			DE	0003527064
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.008	Cyprodinil	0.008	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.026	Pyrimethanil	0.078			DE	0003732710
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.028	Fenhexamid	0.062	Iprodion	0.021	Thiacloprid	0.031			DE	0003732484
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.01	Fenhexamid	0.049	Myclobutanil	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.028			ES	0003525064
Erdbeere	4	Azoxystrobin	0.04	Kresoxim-methyl	0.17	Myclobutanil	0.02	Procymidon	0.08			ES	0003490719
Erdbeere	4	Bifenthrin	0.02	Bupirimat	0.16	Procymidon	0.13	Spinosad (Summe aus Spir	0.03			ES	0003657177
Erdbeere	4	Boscalid	0.016	Chlorpyrifos	0.004	Procymidon	0.006	Pyraclostrobin	0.003			DE	0003654331
Erdbeere	4	Boscalid	0.008	Clofentezin	0.003	Cyprodinil	0.048	Myclobutanil	0.071			IT	0003484017
Erdbeere	4	Boscalid	0.013	Cyprodinil	0.013	Fenhexamid	0.012	Fludioxonil	0.01			DE	0003654363
Erdbeere	4	Boscalid	0.038	Cyprodinil	0.011	Fenhexamid	0.009	Fludioxonil	0.012			DE	0003525772
Erdbeere	4	Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.06	Fenhexamid	0.38	Fludioxonil	0.09			DE	0003690246
Erdbeere	4	Boscalid	0.081	Cyprodinil	0.015	Fenhexamid	0.069	Pyraclostrobin	0.02			QU	0003701539
Erdbeere	4	Boscalid	0.018	Cyprodinil	0.004	Fenhexamid	0.005	Pyraclostrobin	0.002			DE	0003654411
Erdbeere	4	Boscalid	0.17	Cyprodinil	0.027	Fenhexamid	0.084	Pyraclostrobin	0.012			DE	0003525140
Erdbeere	4	Boscalid	0.006	Cyprodinil	0.011	Fluazifop, freie Säure	0.004	Fludioxonil	0.012			DE	0003530384
Erdbeere	4	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.09	Iprodion	0.04			DE	0003657309
Erdbeere	4	Boscalid	0.088	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.12	Iprodion	0.008			ES	0003561173
Erdbeere	4	Boscalid	0.003	Cyprodinil	0.07	Fludioxonil	0.075	Penconazol	0.005			IT	0003694941
Erdbeere	4	Boscalid	0.004	Cyprodinil	0.003	Fludioxonil	0.01	Pendimethalin	0.002			DE	0003530224
Erdbeere	4	Boscalid	0.005	Cyprodinil	0.036	Fludioxonil	0.045	Pendimethalin	0.001			DE	0003530265
Erdbeere	4	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.02	Phosmet (Phosmet und Ph	0.01			DE	0003560695
Erdbeere	4	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.026	Fludioxonil	0.024	Pyraclostrobin	0.016			DE	0003734913
Erdbeere	4	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.045	Fludioxonil	0.045	Pyraclostrobin	0.014			DE	0003654406
Erdbeere	4	Boscalid	0.2	Cyprodinil	0.05	Fludioxonil	0.03	Pvraclostrobin	0.03			DE	0003657325
Erdbeere	4	Boscalid	0.032	Cyprodinil	0.037	Fludioxonil	0.028	Pyraclostrobin	0.004			DE	0003530468
Erdbeere	4	Boscalid	0.18	Cyprodinil	0.014	Fludioxonil	0.012	Pyraclostrobin	0.035			DE	0003701552
Erdbeere	4	Boscalid	0.36	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.041	Pyraclostrobin	0.054			DE	0003822399
Erdbeere	4	Boscalid	0.19	Cyprodinil	0.033	Fludioxonil	0.035	Pyraclostrobin	0.032			DE	0003683398
Erdbeere	4	Boscalid	0.095	Cyprodinil	0.033	Fludioxonil	0.026	Pyraclostrobin	0.012			IT	0003530133
Erdbeere	4	Boscalid	0.033	Cyprodinil	0.031	Fludioxonil	0.015	Pyraclostrobin	0.034			DE	000355135
Erdbeere	4	Boscalid	0.16	Cyprodinil	0.020	Fludioxonil	0.013	Pyraclostrobin	0.006			DE	0003654419
Erdbeere	4	Boscalid	0.42	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.13	Pyraclostrobin	0.000			DE	0003657310

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 48/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	4	Boscalid	0.17	Cyprodinil	0.29	Fludioxonil	0.17	Pyraclostrobin	0.032			DE	0003654296
Erdbeere	4	Boscalid	0.13	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.006	Pyraclostrobin	0.024			DE	0003734929
Erdbeere	4	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.062	Pyraclostrobin	0.013			DE	0003697211
Erdbeere	4	Boscalid	0.2	Cyprodinil	0.24	Fludioxonil	0.14	Pyraclostrobin	0.02			DE	0003657275
Erdbeere	4	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.032	Pyraclostrobin	0.014			DE	0003697215
Erdbeere	4	Boscalid	0.42	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.07	Pyraclostrobin	0.07			DE	0003657279
Erdbeere	4	Boscalid	0.19	Cyprodinil	0.42	Fludioxonil	0.058	Pyraclostrobin	0.012			DE	0003683348
Erdbeere	4	Boscalid	0.22	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.33	Pyraclostrobin	0.033			DE	0003701559
Erdbeere	4	Boscalid	0.48	Cyprodinil	0.34	Fludioxonil	0.24	Pyraclostrobin	0.04			DE	0003657235
Erdbeere	4	Boscalid	0.092	Cyprodinil	0.006	Fludioxonil	0.013	Pyraclostrobin	0.019			DE	0003530246
Erdbeere	4	Boscalid	0.0041	Cyprodinil	0.015	Fludioxonil	0.009	Pyraclostrobin	0.0008			DE	0003686859
Erdbeere	4	Boscalid	0.2	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.011	Pyraclostrobin	0.03			DE	0003684113
Erdbeere	4	Boscalid	0.25	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.09	Pyraclostrobin	0.03			DE	0003657360
Erdbeere	4	Boscalid	0.51	Cyprodinil	0.04	Fludioxonil	0.04	Pyraclostrobin	0.04			DE	0003657361
Erdbeere	4	Boscalid	0.39	Cyprodinil	0.062	Fludioxonil	0.014	Pyraclostrobin	0.062			DE	0003684125
Erdbeere	4	Boscalid	0.08	Cyprodinil	0.026	Fludioxonil	0.022	Pyraclostrobin	0.014			DE	0003525740
Erdbeere	4	Boscalid	0.29	Cyprodinil	0.066	Fludioxonil	0.065	Pyraclostrobin	0.064			DE	0003701544
Erdbeere	4	Boscalid	0.044	Cyprodinil	0.039	Fludioxonil	0.032	Pyraclostrobin	0.008			DE	0003734921
Erdbeere	4	Boscalid	0.044	Cyprodinil	0.039	Fludioxonil	0.032	Pyraclostrobin	0.008			DE	0003734924
Erdbeere	4	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.04	Fludioxonil	0.02	Pyrimethanil	0.03			DE	0003657283
Erdbeere	4	Boscalid	0.008	Cyprodinil	0.084	Fludioxonil	0.058	Pyrimethanil	0.02			DE	0003656441
Erdbeere	4	Boscalid	0.004	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.032	Quinoxyfen	0.005			DE	0003561250
Erdbeere	4	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.021	Fludioxonil	0.013	Quinoxyfen	0.011			DE	0003734898
Erdbeere	4	Boscalid	0.023	Cyprodinil	0.023	Fludioxonil	0.012	Quinoxyfen	0.006			DE	0003734912
Erdbeere	4	Boscalid	0.09	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.03	Quinoxyfen	0.02			DE	0003656505
Erdbeere	4	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.18	Fludioxonil	0.09	Thiacloprid	0.05			MA	0003495372
Erdbeere	4	Boscalid	0.29	Cyprodinil	0.01	Iprodion	0.017	Pyraclostrobin	0.029			DE	0003756415
Erdbeere	4	Boscalid	0.044	Cyprodinil	0.002	Kresoxim-methyl	0.012	Pyraclostrobin	0.009			BE	0003939284
Erdbeere	4	Boscalid	0.15	Cyprodinil	0.014	Lambda-Cyhalothrin	0.0039	Pyraclostrobin	0.033			DE	0003686872
Erdbeere	4	Boscalid	0.06	Cyprodinil	0.008	Mepanipyrim (Mepanipyrim		Myclobutanil	0.02			IT	0003560676
Erdbeere	4	Boscalid	0.21	Cyprodinil	0.11	Procymidon	0.85	Pyraclostrobin	0.028			MA	0003495044
Erdbeere	4	Boscalid	0.22	Cyprodinil	0.16	Procymidon	0.92	Pyraclostrobin	0.046			ES	0003495045
Erdbeere	4	Boscalid	0.75	Cyprodinil	0.076	Pyraclostrobin	0.041	Quinoxyfen	0.02			DE	0003609497
Erdbeere	4	Boscalid	0.73	Cyprodinil	0.070	Pyraclostrobin	0.036	Quinoxyfen	0.02			DE	0003609498
Erdbeere	4	Boscalid	0.4	Cyprodinil	0.073	Pyraclostrobin	0.036	Thiacloprid	0.033			DE	0003654445
Erdbeere	4	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.004	Pyraciostrobin	0.02	Thiacloprid	0.025			DE	0003654445
	4					1 7		·				DE	
Erdbeere		Boscalid	0.024	Cyprodinil	0.11	Quinoxyfen	0.012	Spiroxamin	0.005			DE	0003734896
Erdbeere	4	Boscalid	0.12	Fenhexamid	2.2	Pyraclostrobin	0.023	Pyrimethanil	0.0088				0003686852
Erdbeere	4	Boscalid	0.39	Imidacloprid	0.073	Mepanipyrim (Mepanipyrim		Pirimicarb (Summe aus Pir	0.026			NL F0	0003561200
Erdbeere	4	Bromid-Ion	2.5	Clofentezin	0.038	Cyprodinil	0.17	Fludioxonil	0.12			ES	0003524657
Erdbeere	4	Bromid-Ion	0.45	Cyprodinil	0.007	Spinosad (Summe aus Spin	0.027	Tebufenpyrad	0.025		1	ES	0003657878

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 49/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	4	Bupirimat	0.05	Cyprodinil	0.09	Fenhexamid	0.44	Fludioxonil	0.06			EG	0003490777
Erdbeere	4	Bupirimat	0.012	Cyprodinil	0.15	Fenhexamid	1,00	Fludioxonil	0.2			EG	0003524656
Erdbeere	4	Captan u. Folpet, Summe	0.03	Chlorthalonil	1.8	Endosulfan (Summe aus Al	0.04	Triadimefon und Triadimen	0.17			ES	0003490525
Erdbeere	4	Captan u. Folpet, Summe	0.034	Imidacloprid	0.011	Iprodion	0.42	Kresoxim-methyl	0.17			IL	0003727618
Erdbeere	4	Carbendazim und Benomyl	0.096	Chlorthalonil	0.008	Kresoxim-methyl	0.033	Penconazol	0.013			MA	0003657912
Erdbeere	4	Carbendazim und Benomyl	0.014	Fenarimol	0.0047	Kresoxim-methyl	0.048	Procymidon	0.24			ES	0003609803
Erdbeere	4	Carbendazim und Benomyl	0.0007	Fenhexamid	0.72	Kresoxim-methyl	0.0013	Myclobutanil	0.012			ES	0003503544
Erdbeere	4	Carbendazim und Benomyl	0.44	Indoxacarb als Summe der	0.069	Thiametoxam (Summe von	0.014	Trifloxystrobin	0.028			IL	0003729454
Erdbeere	4	Chlorpyrifos	0.004	Cyprodinil	0.01	Diniconazol	0.006	Myclobutanil	0.03			ES	0003484202
Erdbeere	4	Chlorpyrifos	0.007	Cyprodinil	0.37	Fenhexamid	0.75	Myclobutanil	0.026			ES	0003609876
Erdbeere	4	Chlorpyrifos	0.012	Fenarimol	0.057	Myclobutanil	0.12	Triadimefon und Triadimen	0.037			ES	0003756375
Erdbeere	4	Chlorthalonil	0.11	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.07	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.029	Triadimefon und Triadimen	0.042			ES	0003510681
Erdbeere	4	Chlorthalonil	0.008	Kresoxim-methyl	0.027	Malathion (Summe aus Ma	0.024	Penconazol	0.013			ES	0003657911
Erdbeere	4	Clofentezin	0.047	Cyprodinil	0.004	Myclobutanil	0.022	Triadimefon und Triadimen	0.005			ES	0003483997
Erdbeere	4	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.005	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.057	Metamitron	0.14			DE	0003561227
Erdbeere	4	Cyproconazol	0.03	Cyprodinil	0.16	Fenhexamid	1,00	Fludioxonil	0.12			ES	0003495401
Erdbeere	4	Cyproconazol	0.06	Cyprodinil	0.25	Fludioxonil	0.26	Kresoxim-methyl	0.03			ES	0003495400
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.11	Difenoconazol	0.003	Fludioxonil	0.084	Propyzamid	0.003			DE	0003654338
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.28	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.084	Fludioxonil	0.17	Myclobutanil	0.049			QU	0003503521
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.25	Fenarimol	0.04	Fludioxonil	0.24	Kresoxim-methyl	0.03			ES	0003495393
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.2	Fenarimol	0.033	Fludioxonil	0.093	Kresoxim-methyl	0.028			ES	0003462305
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.23	Fenarimol	0.04	Fludioxonil	0.17	Metazachlor	0.06			ES	0003490422
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.024	Fenarimol	0.02	Fludioxonil	0.026	Myclobutanil	0.034			QU	0003690336
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.47	Fenarimol	0.16	Fludioxonil	0.63	Myclobutanil	0.012			ES	0003489244
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.004	Fenarimol	0.021	Fludioxonil	0.002	Myclobutanil	0.002			ES	0003480446
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.26	Fenarimol	0.012	Fludioxonil	0.072	Myclobutanil	0.041			ES	0003495257
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.68	Fenarimol	0.044	Fludioxonil	0.29	Myclobutanil	0.19			ES	0003462247
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.26	Fenarimol	0.08	Fludioxonil	0.24	Procymidon	0.07			IT	0003462247
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.007	Fenarimol	0.048	Kresoxim-methyl	0.027	Lambda-Cyhalothrin	0.012			ES	0003657908
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.05	Fenhexamid	0.51	Fludioxonil	0.027	Metalaxyl und Metalaxyl-M				ES	0003490868
	4	7,			0.31							ES	
Erdbeere Erdbeere	4	Cyprodinil	0.33	Fenhexamid Fenhexamid	0.28	Fludioxonil Fludioxonil	0.2	Tebufenpyrad Thiacloprid	0.18			DE	0003668301 0003732700
	4	Cyprodinil	0.13	Fenhexamid	0.069	Myclobutanil	0.057	Thiacloprid Triadimefon und Triadimen	0.026			ES	0003732700
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.004	Fludioxonil	0.058	,	0.022					ES	0003484008
Erdbeere		Cyprodinil				Hexythiazox		Kresoxim-methyl	0.066				
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.07	Fludioxonil	0.029	Iprodion	0.005	Tolylfluanid	0.009			IT	0003484204
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.095	Fludioxonil	0.055	Mepanipyrim (Mepanipyrim		Thiacloprid	0.056			DE	0003657880
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.1	Fludioxonil	0.11	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Triadimefon und Triadimen	0.043			ES	0003462603
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.033	Fludioxonil	0.046	Metamitron	0.01	Myclobutanil	0.005			ES	0003561143
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.006	Fludioxonil	0.011	Myclobutanil	0.003	Spinosad (Summe aus Spin	0.023			IT	0003530164
Erdbeere	4	Cyprodinil	0.028	Fludioxonil	0.028	Pirimicarb (Summe aus Piri		Tebufenpyrad	0.002			DE	0003530032
Erdbeere	4	Fenarimol	0.014	Fenhexamid	0.023	Fludioxonil	0.025	Myclobutanil	0.017			ES	0003656358

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 50/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	4	Fenhexamid	0.28	Fludioxonil	0.12	Kresoxim-methyl	0.53	Lambda-Cyhalothrin	0.02			ES	0003727640
Erdbeere	4	Fenhexamid	0.07	Fludioxonil	0.02	Myclobutanil	0.02	Piperonylbutoxid	0.02			ES	0003727040
Erdbeere	4	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.074	Procymidon	0.02	Tebufenpyrad	0.022	Triadimefon und Triadimen	0.028			ES	0003525035
Erdbeere	5	Abamectin (Summe aus Av	0.007	Acrinathrin	0.04	Kresoxim-methyl	0.005	Procymidon Procymidon	0.058	Triadimefon und Triadimen	0.008	ES	0003323035
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.13	Boscalid	0.05	Cyprodinil	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.059	Fludioxonil	0.000	DE	0003484133
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.042	Boscalid	0.065	Cyprodinil	0.092	Fenhexamid	0.033	Fludioxonil	0.056	DE	0003732707
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.16	Boscalid	0.003	Cyprodinil	0.032	Fenhexamid	0.033	Fludioxonil	0.02	DE	0003752707
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.10	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.04	Fenhexamid	0.54	Fludioxonil	0.02	DE	0003657966
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.13	Boscalid	0.020	Cyprodinil	0.13	Fenhexamid	0.059	Fludioxonil	0.002	DE	0003560768
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.14	Boscalid	0.13	1 '	0.019	Fenhexamid	0.039	Fludioxonil	0.044	DE	0003500708
	5	· ·	0.1		0.02	Cyprodinil	0.03		0.09	Fludioxonil	0.03	DE	0003609993
Erdbeere Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.032	Boscalid Boscalid	0.05	Cyprodinil	0.02	Fenhexamid Fenhexamid	0.12	Fludioxonil	0.02	DE	0003657364
		Azoxystrobin	0.032		0.027	Cyprodinil	0.041		0.015			DE	
Erdbeere Erdbeere	5 5	Azoxystrobin	0.02	Boscalid Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.06	Fenhexamid Fenhexamid	0.03	Fludioxonil Fludioxonil	0.06	DE	0003657373
		Azoxystrobin				Cyprodinil						DE	
Erdbeere	5 5	Azoxystrobin	0.04	Boscalid Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.05	Fenhexamid Fenhexamid	0.27	Fludioxonil Fludioxonil	0.07	DE	0003657298 0003657299
Erdbeere		Azoxystrobin				Cyprodinil							
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.22	Boscalid	0.05	Cyprodinil	0.18	Fenhexamid	0.25	Fludioxonil	0.13	DE	0003657291
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.21	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.045	Fenhexamid	0.66	Pyraclostrobin	0.025	DE	0003609503
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.16	Boscalid	0.055	Cyprodinil	0.2	Fenhexamid	0.43	Pyrimethanil	0.21	DE	0003609511
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.029	Boscalid	0.032	Cyprodinil	0.01	Fenhexamid	0.059	Pyrimethanil	0.005	DE	0003961536
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.032	Boscalid	0.16	Cyprodinil	0.006	Fenhexamid	0.23	Pyrimethanil	0.033	DE	0003736980
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.01	Boscalid	0.01	Cyprodinil	0.024	Fenhexamid	0.19	Thiacloprid	0.008	DE	0003736881
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.06	Boscalid	0.3	Cyprodinil	0.04	Fenpropimorph	0.01	Fludioxonil	0.04	DE	0003609964
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.092	Boscalid	0.039	Cyprodinil	0.041	Fludioxonil	0.055	Iprodion	0.066	DE	0003665695
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.047	Boscalid	0.024	Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.1	Mepanipyrim (Mepanipyrim		DE	0003697220
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.044	Boscalid	0.072	Cyprodinil	0.077	Fludioxonil	0.097	Mepanipyrim (Mepanipyrim		DE	0003697212
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.1	Boscalid	0.053	Cyprodinil	0.071	Fludioxonil	0.051	Mepanipyrim (Mepanipyrim		DE	0003697213
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.063	Boscalid	0.042	Cyprodinil	0.089	Fludioxonil	0.13	Pyraclostrobin	0.006	DE	0003734883
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.079	Boscalid	0.037	Cyprodinil	0.2	Fludioxonil	0.22	Pyraclostrobin	0.006	DE	0003654381
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.11	Boscalid	0.3	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.052	Pyraclostrobin	0.07	DE	0003701543
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.083	Boscalid	0.094	Cyprodinil	0.077	Fludioxonil	0.064	Pyraclostrobin	0.013	DE	0003654392
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.072	Boscalid	0.094	Cyprodinil	0.089	Fludioxonil	0.061	Pyraclostrobin	0.014	DE	0003654395
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.012	Boscalid	0.2	Cyprodinil	0.016	Fludioxonil	0.013	Pyraclostrobin	0.03	DE	0003530300
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.03	Boscalid	0.61	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.08	Pyraclostrobin	0.06	DE	0003657362
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.003	Boscalid	0.3	Cyprodinil	0.015	Fludioxonil	0.041	Pyraclostrobin	0.059	DE	0003530297
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.11	Boscalid	0.32	Cyprodinil	0.04	Fludioxonil	0.03	Pyraclostrobin	0.04	DE	0003657306
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.018	Boscalid	0.22	Cyprodinil	0.009	Iprodion	0.012	Pyraclostrobin	0.035	DE	0003657963
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.022	Boscalid	0.23	Cyprodinil	0.007	Iprodion	0.012	Pyraclostrobin	0.032	DE	0003657958
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.35	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.016	Lambda-Cyhalothrin	0.043	Pyraclostrobin	0.014	DE	0003694452
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.12	Boscalid	0.13	Cyprodinil	0.039	Lambda-Cyhalothrin	0.013	Pyraclostrobin	0.031	DE	0003668446
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.075	Boscalid	0.13	Cyprodinil	0.029	Lambda-Cyhalothrin	0.011	Pyraclostrobin	0.025	DE	0003668447

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 51/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.1	Boscalid	0.22	Cyprodinil	0.029	Lambda-Cyhalothrin	0.015	Pyraclostrobin	0.017	DE	0003683387
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.035	Boscalid	0.74	Cyprodinil	0.022	Lambda-Cyhalothrin	0.006	Pyraclostrobin	0.18	DE	0003690895
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.073	Boscalid	0.46	Cyprodinil	0.003	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.34	Pyraclostrobin	0.13	DE	0003694632
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.045	Boscalid	0.003	Fenhexamid	0.021	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.11	DE	0003694911
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.054	Boscalid	0.3	Fenhexamid	0.11	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.016	Pyraclostrobin	80.0	ES	0003694894
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.24	Boscalid	0.22	Iprodion	0.066	Lambda-Cyhalothrin	0.013	Pyraclostrobin	0.047	DE	0003701547
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.042	Bromid-Ion	2.5	Chlorpyrifos	0.012	Cyprodinil	0.38	Fludioxonil	0.41	ES	0003524664
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.05	Clofentezin	0.085	Cyprodinil	0.13	Fenhexamid	0.022	Fludioxonil	0.044	ES	0003515619
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.03	Cyprodinil	0.006	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.006	Fenhexamid	0.022	Triadimefon und Triadimen	0.041	ES	0003484130
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.006	Cyprodinil	0.071	Fenarimol	0.038	Kresoxim-methyl	0.002	Lambda-Cyhalothrin	0.007	ES	0003484009
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.2	Cyprodinil	0.071	Fenhexamid	0.45	Fludioxonil	0.06	Iprodion	0.28	DE	0003530114
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.055	Cyprodinil	0.03	Fenhexamid	0.055	Fludioxonil	0.025	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.041	DE	0003736979
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.29	Cyprodinil	0.031	Fenhexamid	1,00	Fludioxonil	0.018	Quinoxyfen	0.021	DE	0003756404
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.13	Cyprodinil	0.046	Fenhexamid	1.1	Kresoxim-methyl	0.009	Procymidon	0.042	ES	0003609691
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.044	Cyprodinil	0.003	Fenhexamid	0.09	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.038	DE	0003694818
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.32	Cyprodinil	0.02	Fenhexamid	0.88	Pyrimethanil	0.59	Thiacloprid	0.18	DE	0003657494
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.009	Cyprodinil	0.016	Fluazifop, Gesamt	0.004	Fludioxonil	0.014	Tebufenpyrad	0.004	DE	0003654573
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.012	Cyprodinil	0.19	Fludioxonil	0.17	Kresoxim-methyl	0.029	Myclobutanil	0.037	ES	0003656357
Erdbeere	5	Azoxystrobin	0.005	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.11	Lambda-Cyhalothrin	0.024	Triadimefon und Triadimen	0.041	ES	0003465102
Erdbeere	5	Bifenthrin	0.019	Fenhexamid	0.42	Lambda-Cyhalothrin	0.004	Procymidon	0.035	Triadimefon und Triadimen	0.006	ES	0003484205
Erdbeere	5	Bifenthrin	0.019	Iprodion	0.15	Malathion (Summe aus Ma		Procymidon	0.024	Triadimefon und Triadimen	0.024	ES	0003734886
Erdbeere	5	Boscalid	0.15	Captan u. Folpet, Summe	0.008	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.056	Pyraclostrobin	0.026	DE	0003530211
Erdbeere	5	Boscalid	0.93	Clofentezin	0.13	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.056	Pyraclostrobin	0.23	MA	0003510680
Erdbeere	5	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.036	Fenhexamid	0.084	Fludioxonil	0.028	Phenmedipham	0.004	DE	0003530229
Erdbeere	5	Boscalid	0.34	Cyprodinil	0.013	Fenhexamid	0.38	Fludioxonil	0.0072	Pyraclostrobin	0.075	DE	0003686856
Erdbeere	5	Boscalid	0.092	Cyprodinil	0.015	Fenhexamid	0.0012	Fludioxonil	0.0055	Pyraclostrobin	0.023	DE	0003686857
Erdbeere	5	Boscalid	0.091	Cyprodinil	0.21	Fenhexamid	0.082	Fludioxonil	0.094	Pyraclostrobin	0.018	DE	0003654368
Erdbeere	5	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.26	Fenhexamid	0.28	Fludioxonil	0.32	Pyraclostrobin	0.019	DE	0003654382
Erdbeere	5	Boscalid	0.3	Cyprodinil	0.021	Fenhexamid	0.15	Fludioxonil	0.012	Pyraclostrobin	0.049	DE	0003701564
Erdbeere	5	Boscalid	0.05	Cyprodinil	0.04	Fenhexamid	0.13	Fludioxonil	0.04	Thiacloprid	0.02	DE	0003657374
Erdbeere	5	Boscalid	0.036	Cyprodinil	0.052	Fenhexamid	0.03	Iprodion	0.014	Thiacloprid	0.04	DE	0003756400
Erdbeere	5	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.043	Fenhexamid	0.037	Pyraclostrobin	0.013	Quinoxyfen	0.013	DE	0003525084
Erdbeere	5	Boscalid	0.056	Cyprodinil	0.037	Fenitrothion	0.004	Fludioxonil	0.017	Pyraclostrobin	0.013	IT	0003530040
Erdbeere	5	Boscalid	0.036	Cyprodinil	0.037	Fenpropathrin	0.004	Fludioxonil	0.017	Pyraclostrobin	0.002	DE	0003530040
Erdbeere	5	Boscalid	0.016	1.	0.11	Fluazinam	0.002	Pendimethalin	0.092	Pyraclostrobin	0.002	DE	0003530232
	5		0.1	Cyprodinil	0.01		0.001		0.001	·	0.014	DE	0003530232
Erdbeere		Boscalid		Cyprodinil		Fludioxonil		Haloxyfop		Pyraclostrobin			
Erdbeere	5	Boscalid	0.092	Cyprodinil	0.012	Fludioxonil	0.008	Haloxyfop	0.002	Pyraclostrobin	0.013	DE	0003525776
Erdbeere	5	Boscalid	0.28	Cyprodinil	0.033	Fludioxonil	0.11	Iprodion	0.013	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.57	DE	0003657890
Erdbeere	5	Boscalid	0.15	Cyprodinil	0.25	Fludioxonil	1,00		0.39	Pyraclostrobin	0.032	DE	0003701561
Erdbeere	5	Boscalid	0.19	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.09	Iprodion	0.06	Pyraclostrobin	0.02	DE	0003657295
Erdbeere	5	Boscalid	0.17	Cyprodinil	0.055	Fludioxonil	0.012	Iprodion	0.091	Pyraclostrobin	0.017	DE	0003694480

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 52/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	5	Boscalid	0.18	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.08	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.07	Pyraclostrobin	0.02	DE	0003657357
Erdbeere	5	Boscalid	0.019	Cyprodinil	0.017	Fludioxonil	0.012	Myclobutanil	0.001	Pendimethalin	0.001	DE	0003525743
Erdbeere	5	Boscalid	0.057	Cyprodinil	0.023	Fludioxonil	0.022	Pendimethalin	0.002	Pyraclostrobin	0.006	DE	0003530256
Erdbeere	5	Boscalid	0.061	Cyprodinil	0.006	Fludioxonil	0.013	Pendimethalin	0.002	Pyraclostrobin	0.008	DE	0003525739
Erdbeere	5	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.099	Fludioxonil	0.038	Pendimethalin	0.003	Pyraclostrobin	0.018	DE	0003530210
Erdbeere	5	Boscalid	0.35	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.024	Procymidon	0.1	Pyraclostrobin	0.031	DE	0003683349
Erdbeere	5	Boscalid	0.024	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.079	Propyzamid	0.002	Pyraclostrobin	0.005	DE	0003530212
Erdbeere	5	Boscalid	0.54	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.03	Pyraclostrobin	0.1	Pyrimethanil	0.34	DE	0003657286
Erdbeere	5	Boscalid	0.85	Cyprodinil	0.25	Fludioxonil	0.24	Pyraclostrobin	0.19	Pyrimethanil	0.22	DE	0003701548
Erdbeere	5	Boscalid	0.22	Cyprodinil	0.045	Fludioxonil	0.043	Pyraclostrobin	0.043	Pyrimethanil	0.073	DE	0003561203
Erdbeere	5	Boscalid	0.1	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.074	Pyraclostrobin	0.013	Pyrimethanil	0.039	DE	0003530209
Erdbeere	5	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.021	Fludioxonil	0.019	Pyraclostrobin	0.013	Quinoxyfen	0.002	DE	0003530263
Erdbeere	5	Boscalid	0.13	Cyprodinil	0.18	Fludioxonil	0.11	Pyraclostrobin	0.042	Quinoxyfen	0.014	DE	0003684103
Erdbeere	5	Boscalid	0.16	Cyprodinil	0.064	Fludioxonil	0.09	Pyraclostrobin	0.03	Tebufenpyrad	0.005	DE	0003530217
Erdbeere	5	Boscalid	0.06	Cyprodinil	0.024	Fludioxonil	0.011	Pyraclostrobin	0.009	Tebufenpyrad	0.001	DE	0003530420
Erdbeere	5	Boscalid	0.078	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.025	Pyraclostrobin	0.016	Tebufenpyrad	0.003	DE	0003530320
Erdbeere	5	Boscalid	0.049	Cyprodinil	0.1	Fludioxonil	0.056	Pyraclostrobin	0.009	Tebufenpyrad	0.004	DE	0003530248
Erdbeere	5	Boscalid	0.098	Cyprodinil	0.046	Fludioxonil	0.031	Pyraclostrobin	0.012	Tebufenpyrad	0.004	DE	0003654274
Erdbeere	5	Boscalid	0.067	Cyprodinil	0.19	Fludioxonil	0.069	Pyraclostrobin	0.013	Thiacloprid	0.027	DE	0003654449
Erdbeere	5	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.026	Fludioxonil	0.048	Pyraclostrobin	0.019	Thiacloprid	0.007	DE	0003530225
Erdbeere	5	Boscalid	0.47	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.16	Pyraclostrobin	0.11	Thiacloprid	0.005	DE	0003530151
Erdbeere	5	Boscalid	0.38	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.06	Pyraclostrobin	0.03	Thiacloprid	0.018	DE	0003688580
Erdbeere	5	Boscalid	0.17	Cyprodinil	0.012	Iprodion	0.63	Lambda-Cyhalothrin	0.011	Pyraclostrobin	0.029	DE	0003701536
Erdbeere	5	Boscalid	0.56	Cyprodinil	0.039	Kresoxim-methyl	0.025	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.82	Pyraclostrobin	0.11	NL	0003694868
Erdbeere	5	Boscalid	0.071	Fluazifop, freie Säure	0.005	Pendimethalin	0.001	Propyzamid	0.004	Pyraclostrobin	0.01	DE	0003530279
Erdbeere	5	Bromid-Ion	0.23	Chlorpyrifos	0.005	Cyprodinil	0.005	Kresoxim-methyl	0.019	Pendimethalin	0.007	ES	0003480692
Erdbeere	5	Bromid-Ion	2.8	Cyprodinil	0.15	Fenhexamid	0.25	Fludioxonil	0.14	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	ES	0003685043
Erdbeere	5	Bromid-Ion	1.6	Cyprodinil	0.16	Fenhexamid	0.048	Fludioxonil	0.086	Metalaxyl und Metalaxyl-M		ES	0003685051
Erdbeere	5	Bromid-Ion	1.7	Cyprodinil	0.18	Fludioxonil	0.34	Hexythiazox	0.093	Kresoxim-methyl	0.092	ES	0003524662
Erdbeere	5	Bromid-Ion	0.73	Cyprodinil	0.048	Fludioxonil	0.072	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.14	Thiacloprid	0.022	DE	0003657883
Erdbeere	5	Bromid-Ion	2.9	Fenarimol	0.098	Fenhexamid	0.92	Kresoxim-methyl	0.018	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.012	ES	0003503834
Erdbeere	5	Bupirimat	0.005	Cyprodinil	0.035	Fludioxonil	0.023	Procymidon	0.046	Tebufenpyrad	0.002	IT	0003484201
Erdbeere	5	Captan u. Folpet, Summe	0.015	Cyprodinil	2.4	Fenarimol	0.064	Fludioxonil	0.5	Myclobutanil	0.078	ES	0003489223
Erdbeere	5	Carbendazim und Benomyl	0.0007	Cyprodinil	0.014	Fenhexamid	1.7	Fludioxonil	0.013	Pyrifenox	0.0008	ES	0003503553
Erdbeere	5	Chlorpyrifos	0.02	Chlorthalonil	0.019	Fenarimol	0.5	Kresoxim-methyl	0.14	Mepanipyrim (Mepanipyrim		ES	0003524968
Erdbeere	5	Chlorpyrifos	0.02	Cyprodinil	0.07	Fenarimol	0.028	Fludioxonil	0.095	Myclobutanil	0.017	ES	0003324300
Erdbeere	5	Chlorpyrifos	0.01	Fenhexamid	0.68	Kresoxim-methyl	0.020	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.33	Triadimefon und Triadimen		ES	0003489245
Erdbeere	5	Chlorpyrifos	0.003	Fenhexamid	1.1	Kresoxim-methyl	0.002	Myclobutanil	0.036	Pendimethalin	0.003	ES	0003489243
Erdbeere	5	Chlorpyrifos-methyl	0.003	Fenhexamid	5.1	Indoxacarb als Summe der	0.002	Kresoxim-methyl	0.036	Myclobutanil	0.001	MA	0003480349
Erdbeere	5	Chlorpyrilos-methyl Chlorthalonil	0.006	Cyprodinil	0.005	Dichlofluanid	0.21	Fenhexamid	0.15	Tolylfluanid	0.35	ES	0003495027
Erdbeere	5	Chlorthalonil	0.000	Cyprodinil	0.005	Fludioxonil	0.011	Iprodion	0.082	Procymidon	0.01	ES	0003484103
Liubeele	, o	CHIOITHAIOHII	0.002	Сургосініі	0.078	i iuuloxoniii	0.007	ιρισαίσει	0.031	FTOGYTHIUUH	0.10	E9	00034/1/11

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 53/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	5	Clofentezin	0.14	Cyprodinil	1.5	Fludioxonil	1.1	Iprodion	0.49	Myclobutanil	0.29	IT	0003480271
Erdbeere	5	Clofentezin	0.11	Fenhexamid	0.024	Hexaconazol	0.011	Myclobutanil	0.005	Procymidon	0.025	ES	0003484131
Erdbeere	5	Cyproconazol	0.04	Fenhexamid	1.1	Kresoxim-methyl	0.1	Myclobutanil	0.04	Spinosad (Summe aus Spir	0.06	ES	0003495396
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.2	Endosulfan (Summe aus Al	0.0088	Fludioxonil	0.11	Myclobutanil	0.046	Penconazol	0.01	IT	0003939094
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.86	Fenarimol	0.047	Fenhexamid	0.35	Fludioxonil	0.38	Myclobutanil	0.021	ES	0003657907
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.26	Fenarimol	0.003	Fenhexamid	0.27	Kresoxim-methyl	0.074	Myclobutanil	0.061	ES	0003484082
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.001	Fenarimol	0.048	Fludioxonil	0.005	Formetanat (Summe aus F	0.4	Myclobutanil	0.005	ES	0003530048
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.05	Fenarimol	0.03	Fludioxonil	0.04	Hexaconazol	0.06	Tebufenpyrad	0.48	ES	0003490797
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.42	Fenarimol	0.03	Fludioxonil	0.23	Malathion (Summe aus Ma	0.06	Myclobutanil	0.03	ES	0003657146
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.44	Fenarimol	0.02	Fludioxonil	0.32	Myclobutanil	0.06	Triadimefon und Triadimen	0.03	ES	0003495387
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.007	Fenazaquin	0.014	Fludioxonil	0.01	Indoxacarb als Summe der	0.004	Myclobutanil	0.005	IT	0003939332
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.23	Fenhexamid	2.8	Fludioxonil	0.44	Kresoxim-methyl	0.1	Myclobutanil	0.37	ES	0003756379
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.31	Fenhexamid	0.08	Fludioxonil	0.28	Kresoxim-methyl	0.07	Myclobutanil	0.05	ES	0003495399
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.063	Fludioxonil	0.054	Hexythiazox	0.011	Penconazol	0.006	Tebufenpyrad	0.012	IT	0003530044
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.13	Kresoxim-methyl	0.083	Myclobutanil	0.041	Procymidon	0.055	ES	0003462419
Erdbeere	5	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.1	Mepanipyrim (Mepanipyrim	1.4	Myclobutanil	0.12	Spinosad (Summe aus Spir	0.3	IT	0003657885
Erdbeere	5	Cyprodinil	1.6	Fludioxonil	2,00	Methomyl und Thiodicarb (0.002	Myclobutanil	0.18	Penconazol	0.019	IT	0003939509
Erdbeere	5	Fenarimol	0.055	Fenhexamid	2.6	Kresoxim-methyl	0.012	Myclobutanil	0.24	Pendimethalin	0.018	ES	0003489217
Erdbeere	5	Fenarimol	0.027	Kresoxim-methyl	0.2	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.084	Procymidon	0.73	Tebufenpyrad	0.29	ES	0003609706
Erdbeere	5	Fenhexamid	0.17	Fenpropimorph	0.013	Iprodion	0.067	Kresoxim-methyl	0.072	Thiacloprid	0.16	DE	0003732483
Erdbeere	5	Fenhexamid	0.043	Hexaconazol	0.047	Kresoxim-methyl	0.021	Procymidon	0.97	Tebufenpyrad	0.5	ES	0003524971
Erdbeere	6	Abamectin (Summe aus Av	0.002	Captan u. Folpet, Summe	0.002	Cyprodinil	0.012	Fenarimol	0.076	Fludioxonil	0.007	ES	0003480447
		Myclobutanil	0.006										
Erdbeere	6	Abamectin (Summe aus Av	0.012	Chlorpyrifos	0.003	Cyprodinil	0.004	Fludioxonil	0.001	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.004	ES	0003480717
		Myclobutanil	0.003			71				,			
Erdbeere	6	Acrinathrin	0.12	Bupirimat	0.12	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.015	Iprodion	1.8	ES	0003462306
		Kresoxim-methyl	0.051	,		71							
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.005	Bifenthrin	0.07	Cyprodinil	0.37	Fenarimol	0.03	Fenhexamid	0.05	ES	0003488923
		Myclobutanil	0.006			-51							
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.048	Boscalid	0.34	Clofentezin	0.002	Cyprodinil	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	DE	0003530216
	-	Pyraclostrobin	0.072							(
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.22	Boscalid	0.037	Clofentezin	0.018	Fenhexamid	0.52	Pyrimethanil	0.064	DE	0003697205
		Thiacloprid	0.17				2.0.0			, ,			100000.200
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.17	Boscalid	0.031	Cyprodinil	0.022	Fenhexamid	0.1	Fludioxonil	0.035	ES	0003561178
Liaboure	Ů	Iprodion	0.057	Doodana	0.001	бургосини	0.022	i cimoxamia	0.1	i iddioxonii	0.000		0000001170
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.057	Boscalid	0.029	Cyprodinil	0.11	Fenhexamid	0.074	Fludioxonil	0.098	DE	0003530182
LIGOUIG		Iprodion	0.034	Doodalid	0.020	O J Produitii	0.11	i omiovaniiu	3.014	1 IddioAUIII	0.000	DE	3003030102
Erdhooro	6	i	0.081	Boscalid	0.12	Cyprodinil	0.057	Fenhexamid	0.08	Fludioxonil	0.04	DE	0003734915
Erdbeere	б	Azoxystrobin		DUSCHIIU	0.12	Cyprodinil	0.057	remexamin	0.08	FIUUIOXONII	0.04	DE	0003734915
Fudbooso	-	Pyraclostrobin	0.018	Decealid	0.46	Commo dimil	0.4	Fanhayamid	0.20	Fludiovanil	0.00	DE	0000057304
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.23	Boscalid	0.16	Cyprodinil	0.1	Fenhexamid	0.39	Fludioxonil	0.09	DE	0003657301
		Pyraclostrobin	0.02							ı			

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 54/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.46	Boscalid	0.23	Cyprodinil	0.09	Fenhexamid	0.69	Fludioxonil	0.06	DE	0003657269
		Pyraclostrobin	0.03										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.12	Boscalid	0.39	Cyprodinil	0.038	Fenhexamid	0.25	Fludioxonil	0.03	DE	0003701538
		Pyraclostrobin	0.11										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.22	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.077	Fenhexamid	0.19	Fludioxonil	0.053	DE	0003732706
		Tebufenpyrad	0.015										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.87	Boscalid	0.34	Cyprodinil	0.11	Fenhexamid	0.21	Fludioxonil	0.053	DE	0003732705
		Thiacloprid	0.065										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.006	Boscalid	0.012	Cyprodinil	0.007	Fenhexamid	0.011	Fludioxonil	0.006	DE	0003530295
		Thiacloprid	0.006										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.21	Boscalid	0.013	Cyprodinil	0.03	Fenhexamid	0.015	Lambda-Cyhalothrin	0.019	DE	0003694469
		Mepanipyrim (Mepanipyrim											
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.25	Boscalid	0.018	Cyprodinil	0.007	Fenhexamid	0.12	Lambda-Cyhalothrin	0.02	DE	0003694481
		Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.19			71							
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.14	Boscalid	0.44	Cyprodinil	0.044	Fenhexamid	0.41	Lambda-Cyhalothrin	0.011	QU	0003701541
		Pyraclostrobin	0.099			-71							
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.12	Boscalid	0.14	Cyprodinil	0.006	Fenhexamid	0.46	Pyraclostrobin	0.016	DE	0003734995
		Pyrimethanil	0.079			-71				,			
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.002	Boscalid	0.085	Cyprodinil	0.45	Fenpropimorph	0.003	Fludioxonil	0.31	DE	0003939071
		Pyraclostrobin	0.015			-,,,			0.000				
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.019	Boscalid	0.093	Cyprodinil	0.009	Fludioxonil	0.006	Iprodion	0.062	DE	0003734931
2.420010		Pyraclostrobin	0.019	Doodana	0.000	оургош	0.000	r radioxeriii	0.000	iprodion	0.002		0000101001
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.013	Boscalid	0.08	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.052	Pyraclostrobin	0.012	DE	0003756401
Liabouro	- i	Quinoxyfen	0.013	Boodana	0.00	Сургоаны	0.10	i iddioxonii	0.002	1 yradiodilodiii	0.012	DE	0000100401
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.23	Boscalid	0.053	Cyprodinil	0.077	Fludioxonil	0.13	Pyrimethanil	0.028	DE	0003668325
Liubeere	0	Thiacloprid	0.033	Doscand	0.000	Оургоанш	0.077	i iddioxoriii	0.13	1 yimetiam	0.020	DL DL	0003000323
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.055	Boscalid	0.029	Cyprodinil	0.075	Fludioxonil	0.12	Pyrimethanil	0.053	DE	0003668326
Liubeele	0	Thiacloprid	0.13	Doscaliu	0.029	Сургоштіі	0.073	i iddioxoriii	0.12	ryiiiietiaiiii	0.033	DL	0003000320
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.027	Boscalid	0.69	Cyprodinil	0.096	Fludioxonil	0.079	Tebufenpyrad	0.015	DE	0003736880
Liubeele	0	Thiacloprid	0.011	Doscaliu	0.09	Сургоштіі	0.090	i iddioxoriii	0.079	Геригепругац	0.013	DL	0003730000
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.011	Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.05	Pyrimethanil	0.84	Quinoxyfen	0.01	DE	0003690249
Elabeele	0	Thiacloprid	0.1	Boscaliu	0.03	Cyprodinil	0.05	Fyrimetianii	0.04	Quinoxylen	0.01	DE	0003690249
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.08	Boscalid	0.024	Difenoconazol	0.003	Fenhexamid	1.3	Pyraclostrobin	0.003	DE	0003694547
Erabeere	0	Thiacloprid	0.38	Boscalio	0.024	Diferioconazoi	0.003	rennexamid	1.3	Pyraciostrobin	0.003	DE	0003694547
F		·		December 1 and	0.50	Oblanthalan il	0.040	O and a state it	0.5	Florities and the	0.00		000050000
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.33	Bromid-Ion	0.53	Chlorthalonil	0.013	Cyprodinil	0.5	Fludioxonil	0.26	ES	0003503836
F11		Lambda-Cyhalothrin	0.006	December 1 to 1	0.7	O and and all and	0.007	Facility and d	0.50	Floriton and	0.050		000050 1055
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.066	Bromid-Ion	0.7	Cyprodinil	0.087	Fenhexamid	0.52	Fludioxonil	0.058	ES	0003524655
	_	Penconazol	0.015					 		<u> </u>			
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.1	Clofentezin	0.04	Cyprodinil	0.4	Fenarimol	0.018	Fenhexamid	0.09	ES	0003515620
		Fludioxonil	0.13					1					
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.032	Cyprodinil	0.086	Cyromazin	0.0011	Fludioxonil	0.093	Haloxyfop	0.011	DE	0003956386

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 55/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Pendimethalin	0.003										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.01	Cyprodinil	0.038	Fenarimol	0.009	Fenhexamid	0.26	Hexaconazol	0.013	ES	0003483968
		Myclobutanil	0.003										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.28	Cyprodinil	0.28	Fenarimol	0.0027	Fludioxonil	0.15	Myclobutanil	0.008	ES	0003503540
		Pyrifenox	0.0009										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.01	Cyprodinil	0.001	Fenarimol	0.01	Lambda-Cyhalothrin	0.002	Myclobutanil	0.05	ES	0003488926
		Procymidon	0.001										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.21	Cyprodinil	0.007	Fenhexamid	0.48	Fluazifop, Gesamt	0.037	Fluazifop, freie Säure	0.037	DE	0003694471
		Lambda-Cyhalothrin	0.008					•					
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.037	Cyprodinil	0.002	Fenhexamid	0.25	Fludioxonil	0.003	Myclobutanil	0.015	ES	0003530090
		Procymidon	0.002										
Erdbeere	6	Azoxystrobin	0.052	Cyprodinil	0.43	Fludioxonil	0.34	Hexythiazox	0.11	Kresoxim-methyl	0.092	ES	0003462248
		Myclobutanil	0.026										
Erdbeere	6	Boscalid	0.18	Cyprodinil	0.004	Endosulfan (Summe aus Al	0.036	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01	Pymetrozin	0.002	DE	0003685811
		Pyraclostrobin	0.05			·							
Erdbeere	6	Boscalid	0.007	Cyprodinil	0.004	Etofenprox	0.005	Fludioxonil	0.005	Myclobutanil	0.004	DE	0003525749
		Tebufenpyrad	0.004										
Erdbeere	6	Boscalid	0.058	Cyprodinil	0.008	Fenazaquin	0.006	Mepanipyrim (Mepanipyrim	1,00	Myclobutanil	0.077	IT	0003939334
		Pyraclostrobin	0.011			·							
Erdbeere	6	Boscalid	0.35	Cyprodinil	0.11	Fenhexamid	0.76	Fludioxonil	0.08	Iprodion	0.14	DE	0003756410
		Pyraclostrobin	0.034										
Erdbeere	6	Boscalid	0.25	Cyprodinil	0.057	Fenhexamid	0.098	Fludioxonil	0.035	Lambda-Cyhalothrin	0.004	DE	0003654504
		Pyraclostrobin	0.063							,			
Erdbeere	6	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.076	Fenhexamid	0.12	Fludioxonil	0.1	Pyraclostrobin	0.008	DE	0003530321
		Tebufenpyrad	0.008										
Erdbeere	6	Boscalid	0.15	Cyprodinil	0.022	Fenpyroximat	0.002	Fludioxonil	0.013	Phenmedipham	0.002	DE	0003525763
		Pyraclostrobin	0.026	,,		.,				,			
Erdbeere	6	Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.005	Fludioxonil	0.007	Haloxyfop	0.001	Myclobutanil	0.007	DE	0003525742
		Pyraclostrobin	0.006	,				,		,			
Erdbeere	6	Boscalid	0.49	Cyprodinil	0.24	Fludioxonil	0.12	Iprodion	0.14	Lambda-Cyhalothrin	0.01	DE	0003683376
		Pyraclostrobin	0.057	1.				İ		,			
Erdbeere	6	Boscalid	0.25	Cyprodinil	0.022	Fludioxonil	0.016	Iprodion	0.52	Lambda-Cyhalothrin	0.021	DE	0003701553
		Pyraclostrobin	0.052	21									
Erdbeere	6	Boscalid	0.24	Cyprodinil	0.015	Fludioxonil	0.03	Iprodion	0.028	Pyraclostrobin	0.025	DE	0003561196
	Ť.	Thiacloprid	0.014	- 7						,		† <u> </u>	11113000
Erdbeere	6	Boscalid	0.044	Cyprodinil	0.063	Fludioxonil	0.075	Iprodion	0.007	Pyraclostrobin	0.052	DE	0003654294
	1	Tolylfluanid	0.007	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5.550		3.3.3		0.007	. ,.20.000.00///	0.002	J.	5555504204
Erdbeere	6	Boscalid	0.007	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.15	Lambda-Cyhalothrin	0.011	Myclobutanil	0.021	IT	0003939070
		Penconazol	0.005	S, prodiiiii	0.11	adioxoriii	0.10	Zambaa Oynaloliiiii	0.011	, siobatai iii	0.021	- ''	0000000000
Erdbeere	6	Boscalid	0.003	Cyprodinil	0.38	Fludioxonil	0.31	Methiocarb (Summe von M	0.011	Pyraclostrobin	0.022	DE	0003654428
LIGOCIO	 	Tebufenpyrad	0.002	O y prodicini	5.50	i iddioxofiii	0.01	Wethocard (Summe von W	0.011	i yradiodiiobiii	5.022	- DL	3003034420

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 56/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	6	Boscalid	0.03	Cyprodinil	0.052	Fludioxonil	0.05	Myclobutanil	0.002	Pyraclostrobin	0.004	DE	0003530227
		Thiacloprid	0.004										
Erdbeere	6	Boscalid	0.39	Cyprodinil	0.3	Kresoxim-methyl	0.21	Lambda-Cyhalothrin	0.11	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.048	MA	0003495023
		Pyraclostrobin	0.1										
Erdbeere	6	Boscalid	0.42	Cyprodinil	0.34	Kresoxim-methyl	0.3	Lambda-Cyhalothrin	0.13	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.053	GR	0003495024
		Pyraclostrobin	0.11										
Erdbeere	6	Boscalid	0.79	Cyprodinil	0.26	Kresoxim-methyl	0.24	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.043	Myclobutanil	0.13	LK	0003495028
		Pyraclostrobin	0.093										
Erdbeere	6	Boscalid	0.19	Cyprodinil	0.039	Lambda-Cyhalothrin	0.008	Penconazol	0.003	Pyraclostrobin	0.043	IT	0003939095
		Spinosad (Summe aus Spir	0.022										
Erdbeere	6	Bromid-Ion	1.2	Chlorpyrifos	0.042	Cyproconazol	0.001	Kresoxim-methyl	0.063	Myclobutanil	0.016	ES	0003480631
		Pendimethalin	0.021										
Erdbeere	6	Bupirimat	0.079	Cyprodinil	0.83	Fludioxonil	0.67	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.06	Myclobutanil	0.023	ES	0003483999
		Penconazol	0.004					, , , ,					
Erdbeere	6	Carbendazim und Benomyl	0.015	Chlorpyrifos	0.29	Hexythiazox	0.015	Methomyl und Thiodicarb (0.048	Procymidon	1.3	ES	0003462418
		Triadimefon und Triadimen		, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(
Erdbeere	6	Carbendazim und Benomyl	0.0034	Cyprodinil	0.005	Fenarimol	0.11	Fenhexamid	5.8	Fludioxonil	0.004	ES	0003503527
		Tebuconazol	0.069										
Erdbeere	6	Carbendazim und Benomyl	0.013	Cyprodinil	1.6	Fenarimol	0.027	Fludioxonil	0.71	Kresoxim-methyl	0.37	ES	0003480716
		Triadimefon und Triadimen	0.021						***				
Erdbeere	6	Carbendazim und Benomyl	0.08	Dimethoat (Summe aus Dir	0.005	Fenarimol	0.067	Malathion (Summe aus Ma	0.34	Penconazol	0.016	ES	0003465087
2.00000		Procymidon	0.76	Dimotrical (Garrino ado Di	0.000	- Gridinio	0.007	maiainen (Canina dac ma	0.01	i chiconazor	0.010	20	0000100001
Erdbeere	6	Carbendazim und Benomyl	0.003	Fenarimol	0.012	Fenhexamid	0.86	Myclobutanil	0.002	Thiophanat-methyl	0.005	MA	0003480679
Lidboolo	- ·	Triadimefon und Triadimen	0.019	Citatino	0.012	i cimoxamia	0.00	Wyolobatariii	0.002	Thiophanat motify	0.000	IVIZ	0000400075
Erdbeere	6	Chlorpyrifos	0.006	Clofentezin	0.094	Cyprodinil	0.44	Fludioxonil	0.43	Iprodion	0.5	IT	0003480234
Lidbecie	0	Myclobutanil	0.14	Olorentezin	0.034	Сургошти	0.44	i iddioxonii	0.40	iprodion	0.0		0003400234
Erdbeere	6	Chlorpyrifos	0.003	Cyprodinil	0.004	Endosulfan (Summe aus A	0.019	Fenarimol	0.029	Fenhexamid	0.029	ES	0003480366
Lidbeele	0	Myclobutanil	0.003	Сургошти	0.004	Lituosullaii (Sullille aus A	0.019	i enamnoi	0.029	i ennexamia	0.029	LO	0003480300
Erdbeere	6	Clofentezin	0.022	Cyprodinil	0.65	Etofenprox	0.12	Fludioxonil	0.56	Myclobutanil	0.17	IT	0003524659
Elabeele	0	Tau-Fluvalinat	0.011	Сургоштіі	0.05	Etoleripiox	0.12	Fludioxofili	0.30	Myclobulariii	0.17	"	0003324039
Fuelbaara	-			Cumandinil	0.074	Fanarimal	0.054	Fanhayamid	0.007	Fludiovanil	0.052	FC	0002404424
Erdbeere	6	Clofentezin	0.21	Cyprodinil	0.074	Fenarimol	0.051	Fenhexamid	0.007	Fludioxonil	0.053	ES	0003484121
Fudbooso		Myclobutanil	0.011	Commodinil	0.57	Canhayamid	0.44	Fludiovenil	0.5	Managin matted	0.00	F0	000240000
Erdbeere	6	Cyproconazol	0.06	Cyprodinil	0.57	Fenhexamid	0.41	Fludioxonil	0.5	Kresoxim-methyl	0.09	ES	0003490869
		Paclobutrazol	0.02	Di L. I. I	0.0040		0.40		0.040		0.45		2222222
Erdbeere	6	Cyprodinil	0.69	Diphenylamin	0.0046	Fludioxonil	0.18	Kresoxim-methyl	0.013	Myclobutanil	0.15	ES	0003503567
		Pyrifenox	0.001			<u> </u>		<u> </u>					
Erdbeere	6	Cyprodinil	0.27	Fenarimol	0.08	Fenhexamid	0.12	Fludioxonil	0.34	Kresoxim-methyl	0.02	ES	0003495383
		Myclobutanil	0.01					-					
Erdbeere	6	Cyprodinil	0.005	Fenarimol	0.002	Fludioxonil	0.009	Formetanat (Summe aus F	0.19	Myclobutanil	0.11	ES	0003530056
		Procymidon	0.015					1					
Erdbeere	6	Cyprodinil	0.54	Fenhexamid	0.08	Fludioxonil	0.44	Hexythiazox	0.14	Myclobutanil	0.035	ES	0003495175

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 57/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Procymidon	0.11										
Erdbeere	6	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.058	Hexythiazox	0.007	Lufenuron	0.024	Methiocarb (Summe von M	0.026	IT	0003654247
		Myclobutanil	0.005										
Erdbeere	6	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.1	Iprodion	0.16	Kresoxim-methyl	0.07	Myclobutanil	0.18	ES	0003490709
		Procymidon	2.2										
Erdbeere	6	Cyprodinil	0.034	Fludioxonil	0.019	Myclobutanil	0.032	Penconazol	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.006	IT	0003939073
		Spinosad (Summe aus Spir	0.006							· ·			
Erdbeere	7	Abamectin (Summe aus Av	0.003	Azoxystrobin	0.013	Chlorpyrifos	0.003	Cyproconazol	0.036	Fenarimol	0.02	ES	0003480306
		Lambda-Cyhalothrin	0.023	Myclobutanil	0.001	, ,		-71					
Erdbeere	7	Abamectin (Summe aus Av		Azoxystrobin	0.58	Cyprodinil	0.002	Hexythiazox	0.05	Kresoxim-methyl	0.002	ES	0003480335
2.455010	•	Myclobutanil	0.005	Pendimethalin	0.001	оургошт	0.002	rioxy and Lox	0.00	ra ocozani mounyi	0.002		0000100000
Erdbeere	7	Abamectin (Summe aus Av		Azoxystrobin	0.003	Cyprodinil	0.005	Kresoxim-methyl	0.007	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	ES	0003484150
	,	Spinosad (Summe aus Spir	0.004	Triadimefon und Triadimen	0.005	o,prodiiii	3.000	Soomin mounyi	0.007		3.01		000704100
Erdbeere	7	Abamectin (Summe aus Av		Bupirimat	0.15	Cyprodinil	0.39	Fludioxonil	0.18	Kresoxim-methyl	0.004	ES	0003939510
Lidboolo	<u> </u>	Myclobutanil	0.001	Penconazol	0.031	оургоанти -	0.00	T Tudioxoffii	0.10	raccoxiiii incaryi	0.004		0000000010
Erdbeere	7	Abamectin (Summe aus Av		Chlorpyrifos	0.001	Clofentezin	0.18	Fenarimol	0.012	Kresoxim-methyl	0.001	ES	0003480372
Liabecie	'	Myclobutanil	0.049	Procymidon	0.002	Ololentezin	0.10	i chamio	0.012	rtiesoxiiii-iiietiiyi	0.001	20	0003400372
Erdbeere	7	Abamectin (Summe aus Av		Cyprodinil	0.002	Fludioxonil	0.019	Kresoxim-methyl	0.012	Lambda-Cyhalothrin	0.005	ES	0003480159
Elabeele	,	Myclobutanil	0.005	Pendimethalin	0.027	Fludioxofili	0.019	Kresoxiii-iiletiiyi	0.012	Lambua-Cyriaiotiiiii	0.005	ES	0003460139
	7	· ·	0.005		0.008	Endoulfon (Cummo oue Al	0.034	Canarinal	0.026	Fanhayamid	0.15	ES	0002404400
Erdbeere		Acrinathrin		Azoxystrobin		Endosulfan (Summe aus Al	0.034	Fenarimol	0.026	Fenhexamid	0.15	ES	0003484108
- ·	_	Lambda-Cyhalothrin	0.015	Triadimefon und Triadimen	0.16	0 ""	0.050	B: 41 1	0.0044		0.47		2222222242
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.081	Boscalid	0.0089	Cyprodinil	0.058	Dimethomorph	0.0014	Fenhexamid	0.17	DE	0003686842
		Fludioxonil	0.026	Pyraclostrobin	0.0007								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.06	Boscalid	0.004	Cyprodinil	0.046	Fenhexamid	0.015	Fludioxonil	0.055	DE	0003530495
		Hexythiazox	0.001	Thiacloprid	0.005								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.06	Boscalid	0.14	Cyprodinil	0.12	Fenhexamid	0.07	Fludioxonil	0.15	DE	0003940595
		Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.02	Pyrimethanil	0.42								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.12	Boscalid	0.005	Cyprodinil	0.049	Fenhexamid	0.015	Fludioxonil	0.019	DE	0003654394
		Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.095	Quinoxyfen	0.002								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.023	Boscalid	0.048	Cyprodinil	0.11	Fenhexamid	0.05	Fludioxonil	0.048	DE	0003654350
		Pyraclostrobin	0.007	Quinoxyfen	0.008								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.11	Boscalid	0.2	Cyprodinil	0.021	Fenhexamid	0.035	Fludioxonil	0.003	DE	0003654598
		Pyraclostrobin	0.042	Quintozen	0.007								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.035	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.033	Fenhexamid	0.13	Fludioxonil	0.028	DE	0003822388
		Pyraclostrobin	0.011	Thiacloprid	0.022								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.0085	Boscalid	0.14	Cyprodinil	0.011	Fenhexamid	0.11	Iprodion	0.055	DE	0003609795
		Pyraclostrobin	0.028	Tolylfluanid	0.69								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.15	Boscalid	0.033	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.14	Myclobutanil	0.007	DE	0003654361
		Pyraclostrobin	0.005	Thiacloprid	0.012								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.059	Boscalid	0.031	Cyprodinil	0.037	Fludioxonil	0.022	Napropamid	0.001	DE	0003530230
		Pendimethalin	0.002	Phenmedipham	0.006								

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 58/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.025	Boscalid	0.059	Cyprodinil	0.05	Fludioxonil	0.04	Pyraclostrobin	0.011	DE	0003530417
		Tebufenpyrad	0.002	Thiacloprid	0.003								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.057	Clofentezin	0.04	Cyprodinil	0.032	Fenarimol	0.003	Formetanat (Summe aus F	0.05	ES	0003530091
		Lambda-Cyhalothrin	0.006	Triadimefon und Triadimen	0.01								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.53	Clofentezin	0.073	Cyprodinil	1.1	Fludioxonil	0.93	Iprodion	0.43	IT	0003483976
		Myclobutanil	0.21	Penconazol	0.003								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.005	Cyprodinil	0.009	Fenhexamid	0.04	Fludioxonil	0.023	Imazalil	0.001	DE	0003530353
		Iprodion	0.017	Quinoxyfen	0.009								
Erdbeere	7	Azoxystrobin	0.096	Cyprodinil	0.18	Fenhexamid	0.37	Iprodion	0.03	Lambda-Cyhalothrin	0.002	ES	0003488605
		Myclobutanil	0.014	Pendimethalin	0.001								
Erdbeere	7	Bifenthrin	0.004	Cyprodinil	0.004	Fenarimol	0.043	Fludioxonil	0.008	Formetanat (Summe aus Fo	0.63	ES	0003530196
		Kresoxim-methyl	0.043	Myclobutanil	0.006								
Erdbeere	7	Boscalid	0.66	Bupirimat	0.05	Chlorthalonil	0.006	Iprodion	0.005	Pyraclostrobin	0.1	IT	0003484137
		Spinosad (Summe aus Spir	0.008	Tolylfluanid	0.014			,					
Erdbeere	7	Boscalid	0.1	Bupirimat	0.049	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.068	Hexythiazox	0.026	IT	0003657924
		Mepanipyrim (Mepanipyrim		Procymidon	0.86	-71				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Erdbeere	7	Boscalid	0.27	Captan u. Folpet, Summe	0.009	Cyprodinil	0.042	Fludioxonil	0.054	Pyraclostrobin	0.054	DE	0003530215
		Quinoxyfen	0.012	Thiacloprid	0.01	-71				,			
Erdbeere	7	Boscalid	0.056	Cypermethrin (Cypermethri	0.034	Cyprodinil	0.61	Difenoconazol	0.013	Dimethoat (Summe aus Dir	0.042	DE	0003939047
		Fludioxonil	0.3	Pyraclostrobin	0.01	- ургании							
Erdbeere	7	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.073	Dimethomorph	0.009	Etofenprox	0.002	Fludioxonil	0.044	DE	0003525758
2.00000		Myclobutanil	0.002	Thiacloprid	0.004	эттоктоттогрт	0.000	Z.O.O.I.P.IOX	0.002	i idaioxomi	0.011	52	00000207.00
Erdbeere	7	Boscalid	0.004	Cyprodinil	0.02	Etofenprox	0.001	Fludioxonil	0.012	Myclobutanil	0.044	IT	0003530115
Liabooio	'	Procymidon	0.097	Pyrimethanil	0.82	Etolonprox	0.001	Tudioxoniii	0.012	Mydiobataiiii	0.011		0000000110
Erdbeere	7	Boscalid	0.14	Cyprodinil	0.21	Fenhexamid	0.01	Fludioxonil	0.078	Metamitron	0.006	DE	0003734814
Liabeere	,	Phenmedipham	0.13	Pyraclostrobin	0.025	Termexamia	0.01	Tudioxoniii	0.070	Wetarritron	0.000	DL	0003734014
Erdbeere	7	Boscalid	0.013	Cyprodinil	0.025	Fenhexamid	0.14	Kresoxim-methyl	0.087	Mepanipyrim (Mepanipyrim	1.5	BE	0003732486
Liubeere	'	Spirodiclofen	0.013	Thiacloprid	0.023	i emiexamiu	0.14	Kiesoxiiii-iiietiiyi	0.007	мерапрупп (мерапрупп	1.5	DL	0003732480
Erdbeere	7	Boscalid	0.023	Cyprodinil	0.016	Fenhexamid	0.005	Myclobutanil	0.013	Penconazol	0.003	BE	0003939285
Elabeele		Pyraclostrobin	0.008	Thiacloprid	0.016	rennexamiu	0.003	Myclobutariii	0.013	renconazor	0.003	DE	0003939263
Fudbooso	7	Boscalid	0.019	· ·	0.011	Fludioxonil	0.083	Dondinathalia	0.002	Dranimonid	0.001	DE	0003530214
Erdbeere				Cyprodinil		Fludioxonii	0.083	Pendimethalin	0.002	Propyzamid	0.001	DE	0003530214
F	+ -	Pyraclostrobin	0.022	Thiacloprid	0.012	I	0.04	Managed and the d	0.005	District and Owners are Dist	0.040	NII .	0000404000
Erdbeere	7	Boscalid	0.094	Fenhexamid	0.22	Iprodion	0.01	Kresoxim-methyl	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.013	NL	0003484203
	_	Pyraclostrobin	0.014	Thiacloprid	0.026								
Erdbeere	7	Bromid-Ion	3.9	Chlorpyrifos	0.002	Chlorthalonil	0.41	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Kresoxim-methyl	0.015	ES	0003480632
		Lambda-Cyhalothrin	0.016	Penconazol	0.03								
Erdbeere	7	Bromid-Ion		Chlorpyrifos	0.005	Chlorthalonil	0.45	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Kresoxim-methyl	0.003	ES	0003480628
		Lambda-Cyhalothrin	0.006	Triadimefon und Triadimen	0.035								
Erdbeere	7	Bromid-Ion	0.29	Chlorpyrifos	0.056	Fenarimol	0.003	Kresoxim-methyl	0.035	Methomyl und Thiodicarb (0.007	ES	0003480651
		Pendimethalin	0.007	Procymidon	0.001								
Erdbeere	7	Bromid-Ion	1.1	Cyprodinil	0.75	Fludioxonil	0.75	Hexythiazox	0.02	Kresoxim-methyl	0.12	ES	0003524661

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 59/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.14	Myclobutanil	0.18								
Erdbeere	7	Carbendazim und Benomyl	0.01	Cyprodinil	0.16	Fenarimol	0.01	Fenhexamid	0.11	Fludioxonil	0.03	ES	0003609907
		Kresoxim-methyl	0.05	Procymidon	0.35								
Erdbeere	7	Chlorpyrifos	0.005	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.14	Kresoxim-methyl	0.16	Myclobutanil	0.001	ES	0003480199
		Procymidon	0.002	Tolylfluanid	0.002								
Erdbeere	7	Clofentezin	0.008	Cyprodinil	0.076	Fludioxonil	0.076	Myclobutanil	0.005	Penconazol	0.004	IT	0003484180
		Procymidon	0.075	Spinosad (Summe aus Spir	0.005								
Erdbeere	8	Abamectin (Summe aus Av	0.002	Bromid-Ion	0.76	Clofentezin	0.11	Cyprodinil	0.035	Fenhexamid	0.003	ES	0003685664
		Fludioxonil	0.033	Myclobutanil	0.005	Procymidon	0.001						
Erdbeere	8	Azinphosmethyl	0.03	Hexythiazox	0.11	Iprodion	3.4	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.07	Methomyl und Thiodicarb (0.02	IT	0003495385
		Penconazol	0.11	Spinosad (Summe aus Spir	0.8	Tebufenpyrad	0.41						
Erdbeere	8	Azoxystrobin	0.003	Boscalid	0.16	Clofentezin	0.002	Cyprodinil	0.058	Fludioxonil	0.013	DE	0003694435
		Haloxyfop	0.013	Pyraclostrobin	0.037	Thiacloprid	0.012						
Erdbeere	8	Azoxystrobin	0.085	Boscalid	0.041	Cyprodinil	0.048	Dichlorprop einschließlich I	0.004	Fenhexamid	0.14	DE	0003530418
		Fludioxonil	0.033	Pyraclostrobin	0.005	Quinoxyfen	0.007						
Erdbeere	8	Azoxystrobin	0.06	Boscalid	0.021	Cyprodinil	0.023	Fenhexamid	0.065	Fludioxonil	0.018	DE	0003525757
		Isoxaben	0.006	Tebufenpyrad	0.003	Thiacloprid	0.012						
Erdbeere	8	Azoxystrobin	0.22	Boscalid	0.24	Cyprodinil	0.056	Fenhexamid	0.64	Fludioxonil	0.041	DE	0003694470
		Lambda-Cyhalothrin	0.009	Pyraclostrobin	0.03	Quinoxyfen	0.058						
Erdbeere	8	Azoxystrobin	0.016	Boscalid	0.055	Cyprodinil	0.095	Fenhexamid	0.022	Fludioxonil	0.034	DE	0003654349
		Pyraclostrobin	0.006	Quinoxyfen	0.011	Thiacloprid	0.002						
Erdbeere	8	Azoxystrobin	0.27	Boscalid	0.6	Cyprodinil	0.079	Fludioxonil	0.051	Lambda-Cyhalothrin	0.022	DE	0003694453
		Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.16	Pyraclostrobin	0.11	Pyrimethanil	0.005			,			
Erdbeere	8	Azoxystrobin	0.44	Bupirimat	0.01	Chlorpyrifos	0.01	Ethirimol	0.004	Fenhexamid	0.13	ES	0003480196
		Kresoxim-methyl	0.019	Lambda-Cyhalothrin	0.006	Pendimethalin	0.003						
Erdbeere	8	Bifenthrin	0.023	Cyprodinil	0.96	Fenhexamid	0.005	Fludioxonil	0.9	Hexaconazol	0.013	ES	0003483969
		Kresoxim-methyl	0.013	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.11	Myclobutanil	0.016						
Erdbeere	8	Boscalid	0.31	Clofentezin	0.002	Cyprodinil	0.019	Fenhexamid	0.13	Fludioxonil	0.01	DE	0003654494
		Lambda-Cyhalothrin	0.007	Pyraclostrobin	0.067	Thiacloprid	0.037						
Erdbeere	8	Boscalid	0.3	Cyprodinil	0.051	Fenhexamid	0.007	Fludioxonil	0.057	Iprodion	0.008	DE	0003525747
		Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.05	Pyraclostrobin	0.057	Pyrimethanil	0.007						
Erdbeere	8	Bupirimat	0.02	Carbendazim und Benomyl	0.24	Chlorpyrifos	0.01	Cyprodinil	0.01	Fenarimol	0.05	ES	0003495378
2.4500.0		Kresoxim-methyl	0.02	Penconazol	0.1	Procymidon	0.72	бургоаны	0.01	i criamici	0.00		0000100010
Erdbeere	8	Bupirimat	0.066	Cyprodinil	0.25	Fludioxonil	0.17	Iprodion	0.041	Myclobutanil	0.033	IT	0003939315
Liaboute		Penconazol	0.007	Procymidon	0.036	Spinosad (Summe aus Spir		iprodion	0.041	Wyorobatariii	0.000		0000000010
Erdbeere	8	Captan u. Folpet, Summe	0.007	Chlorpyrifos	0.008	Cyprodinil	0.021	Fenarimol	0.033	Fenhexamid	0.29	ES	0003480292
LIGDOOIS	Ů	Fludioxonil	0.024	Myclobutanil	0.004	Pendimethalin	0.002	i chaillioi	0.000	Torrioxamia	0.20		3003400232
Erdbeere	8	Carbendazim und Benomyl	0.0098	Chlorpyrifos	0.004	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.002	Lambda-Cyhalothrin	0.0013	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	ES	0003503497
LIUDGGIG	· ·	1	0.0098	1,7	0.0006	`	0.16	Lambua-Cyriaiouiiiii	0.0013	wietaiaxyi uriu wietaiaxyi-wi	0.004	LO	000000497
Erdhooro	8	Procymidon Chlorovrifos		Pyrifenox		Triadimefon und Triadimen	0.076	Egnarimal	0.038	Eludiovonil	0.082	ES	0003756382
Erdbeere	•	Chlorpyrifos Kresoxim-methyl	0.01	Clofentezin Lambda-Cyhalothrin	0.078	Cyprodinil Myclobutanil	0.25	Fenarimol	0.030	Fludioxonil	0.002	E9	0003/30382

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 60/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Erdbeere	9	Abamectin (Summe aus Av	0.024	Bromid-Ion	0.16	Cypermethrin (Cypermethri	0.021	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.008	Dinocap (Summe der Dinoc	0.022	MA	0003480645
		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.39	Hexaconazol	0.038	Linuron	0.001	Myclobutanil	0.024				
Erdbeere	9	Abamectin (Summe aus Av	0.04	Bupirimat	0.019	Cyprodinil	0.002	Ethirimol	0.006	Fludioxonil	0.005	IT	0003530177
		Imidacloprid	0.007	Myclobutanil	0.02	Pyrimethanil	0.45	Spinosad (Summe aus Spin	0.005				<u> </u>
Erdbeere	9	Azoxystrobin	0.024	Boscalid	0.071	Clofentezin	0.11	Cyprodinil	0.074	Fenhexamid	0.0095	DE	0003686849
		Fludioxonil	0.042	Iprodion	0.043	Pendimethalin	0.0017	Pyraclostrobin	0.0099				<u></u>
Erdbeere	9	Azoxystrobin	0.13	Boscalid	0.025	Cyprodinil	0.007	Fludioxonil	0.004	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.1	DE	0003530281
		Propyzamid	0.001	Pyraclostrobin	0.005	Pyrimethanil	0.022	Quinoxyfen	0.004				1
Erdbeere	9	Bifenthrin	0.004	Cyprodinil	0.02	Dimethoat (Summe aus Dir	0.003	Fenarimol	0.003	Fenhexamid	0.044	ES	0003484103
		Kresoxim-methyl	0.004	Malathion (Summe aus Ma	0.086	Myclobutanil	0.21	Triadimefon und Triadimen	0.022				
Erdbeere	9	Boscalid	0.098	Cyprodinil	0.053	Etofenprox	0.027	Fludioxonil	0.04	Methomyl und Thiodicarb (0.013	IT	0003939072
		Penconazol	0.006	Propamocarb (Summe aus	0.041	Pyraclostrobin	0.019	Spinosad (Summe aus Spin	0.011				 [
Erdbeere	9	Boscalid	0.14	Cyprodinil	0.18	Fluazinam	0.001	Fludioxonil	0.12	Iprodion	0.048	DE	0003530201
		Lambda-Cyhalothrin	0.007	Pendimethalin	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.1	Pyraclostrobin	0.025				 [
Erdbeere	9	Bromid-Ion	2.1	Captan u. Folpet, Summe	0.099	Chlorpyrifos	0.036	Cyprodinil	0.016	Endosulfan (Summe aus Al	0.023	ES	0003480672
		Fludioxonil	0.012	Lambda-Cyhalothrin	0.14	Myclobutanil	0.31	Penconazol	0.008				
Erdbeere	9	Chlorpyrifos	0.001	Clofentezin	0.065	Cyprodinil	0.11	Fenarimol	0.057	Fenhexamid	0.54	ES	0003480318
		Fludioxonil	0.07	Myclobutanil	0.001	Procymidon	0.039	Triadimefon und Triadimen	0.042				
Erdbeere	9	Chlorpyrifos	0.003	Cyprodinil	0.22	Fenarimol	0.005	Fludioxonil	0.14	Formetanat (Summe aus F	0.15	ES	0003480338
		Kresoxim-methyl	0.12	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.032	Myclobutanil	0.011	Tebufenpyrad	0.003	,			
Erdbeere	10	Abamectin (Summe aus Av	0.011	Azoxystrobin	0.039	Bromid-Ion	1.6	Chlorpyrifos	0.012	Cyprodinil	0.48	ES	0003480680
		Fenarimol	0.1	Fludioxonil	0.34	Myclobutanil	0.004	Penconazol	0.045	Pendimethalin	0.006		
Erdbeere	10	Abamectin (Summe aus Av	0.008	Azoxystrobin	0.033	Bromid-Ion	0.34	Chlorpyrifos	0.007	Cyprodinil	0.35	ES	0003480669
		Fenarimol	0.11	Fludioxonil	0.24	Myclobutanil	0.001	Penconazol	0.046	Pendimethalin	0.004		
Erdbeere	10	Abamectin (Summe aus Av	0.004	Azoxystrobin	0.007	Bromid-Ion	1.1	Chlorpyrifos	0.03	Fenarimol	0.061	ES	0003480648
		Kresoxim-methyl	0.03	Methomyl und Thiodicarb (0.01	Myclobutanil	0.003	Pendimethalin	0.005	Procymidon	0.002		
Erdbeere	10	Abamectin (Summe aus Av		Chlorpyrifos	0.01	Cyprodinil	0.92	Fenitrothion	0.012	Fludioxonil	0.41	ES	0003480131
		Kresoxim-methyl	0.26	Lambda-Cyhalothrin	0.054	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Myclobutanil	0.2	Triadimefon und Triadimen	0.005		
Erdbeere	10	Azoxystrobin	0.16	Boscalid	0.95	Cyprodinil	0.002	Fenhexamid	0.49	Fenpropimorph	0.004	DE	0003694869
2.420010		Fluazifop, Gesamt	0.013	Fluazifop, freie Säure	0.013	Mepanipyrim (Mepanipyrim		Pyraclostrobin	0.19	Thiacloprid	0.002		
Erdbeere	10	Azoxystrobin	0.095	Boscalid	0.027	Cyprodinil	0.089	Fenhexamid	0.041	Fludioxonil	0.12	DE	0003530376
Liabouro	10	Hexythiazox	0.002	Iprodion	0.001	Pyraclostrobin	0.003	Tebufenpyrad	0.004	Thiacloprid	0.006	, DE	
Erdbeere	10	Azoxystrobin	0.002	Boscalid	2.3	Cyprodinil	0.48	Fludioxonil	0.36	Myclobutanil	0.063	IT	0003483978
LIGOGO	10	Oxadixyl	0.009	Procymidon	0.31	Pyraclostrobin	0.44	Spinosad (Summe aus Spin	0.011	Tolylfluanid	0.003	- ''	
Erdhooro	10		0.002	Bromid-Ion	1.4	Carbendazim und Benomy	_	i i	0.011	Fenarimol	0.023	MA	0003480687
Erdbeere	10	Boscalid Fludioxonil	0.28		0.006	,		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05	Triadimefon und Triadimen	0.004	IVIA	0003480087
Erdhooro	10			Methomyl und Thiodicarb (Propamocarb (Summe aus		Pyraclostrobin Fludiovanil		1		IT	0003654470
Erdbeere	10	Boscalid	0.022	Bupirimat	0.07	Cyprodinil	0.056	Fludioxonil	0.02	Hexythiazox	0.002		0003654170
F "		Lufenuron	0.075	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.093	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Procymidon	0.024	Pyraclostrobin	0.002		
Erdbeere	10	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.028	Fenhexamid	0.51	Fluazifop, freie Säure	0.69	Fludioxonil	0.012	DE	0003530183
		Haloxyfop	0.001	Phenmedipham	0.002	Propyzamid	0.001	Pyraclostrobin	0.015	Pyrimethanil	0.008		
Erdbeere	10	Captan u. Folpet, Summe	0.057	Chlorpyrifos	0.008	Cyprodinil	0.012	Fenarimol	0.079	Fenhexamid	0.005	ES	0003480119

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 61/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
	VVIIKOLOIIO	(6/11/16/21/26)	mg/kg	(1712/11722/21)	mg/ng	(0/10/10/20/20)	mg/kg	(0,11,10,21,20)	mg/ng	(10/10/20/20/00)	mg/kg		
		Fludioxonil	0.01	Hexythiazox	0.006	Iprodion	0.5	Procymidon	0.009	Triadimefon und Triadimen	0.044		
Erdbeere	11	Abamectin (Summe aus Av	0.001	Boscalid	0.001	Cyprodinil	2.2	Dimethomorph	0.002	Fludioxonil	2,00	DE	0003525735
		Iprodion	0.02	Kresoxim-methyl	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.014	Quinoxyfen	0.016	Tebufenpyrad	0.002		
		Thiacloprid	0.16										
Erdbeere	11	Bromid-Ion	4.9	Cyprodinil	0.018	Fenarimol	0.012	Fenhexamid	0.094	Fludioxonil	0.019	ES	0003480725
		Formetanat (Summe aus Fo	0.11	Kresoxim-methyl	0.001	Lambda-Cyhalothrin	0.003	Myclobutanil	0.03	Procymidon	0.001		
		Pyrimethanil	0.002										
Erdbeere	12	Azoxystrobin	0.4	Bupirimat	0.007	Chlorpyrifos-methyl	0.027	Clofentezin	0.004	Cyprodinil	0.12	ES	0003484155
		Fenhexamid	0.28	Fludioxonil	0.024	Iprodion	0.006	Malathion (Summe aus Mal	0.003	Myclobutanil	0.006		
		Procymidon	0.011	Triadimefon und Triadimen	0.006								
Erdbeere	15	Boscalid	0.11	Cyprodinil	0.002	Fenarimol	0.003	Fenhexamid	0.17	Fludioxonil	0.003	ES	0003480398
		Hexaconazol	0.007	Hexythiazox	0.02	Iprodion	0.19	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.1	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.024		
		Myclobutanil	0.039	Procymidon	0.13	Pyraclostrobin	0.031	Spinosad (Summe aus Spir	0.03	Tebufenpyrad	0.01		
Erdnuss	2	Hexachlorcyclohexan (HCH	0.054	Phorat (Summe aus Phorat	0.024							QU	0003719369
Feldsalat	2	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.003	Iprodion	0.006							DE	0003420021
Feldsalat	2	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.002	Iprodion	0.011							DE	0003480180
Feldsalat	2	Azoxystrobin	0.075	Iprodion	0.59							DE	0003480146
Feldsalat	2	Azoxystrobin	3.4	Iprodion	33.6							DE	0003479973
Feldsalat	2	Azoxystrobin	0.008	Iprodion	0.005							DE	0003759774
Feldsalat	2	Azoxystrobin	0.76	Iprodion	1.3							DE	0003759662
Feldsalat	2	Boscalid	0.003	Iprodion	0.04							DE	0003419993
Feldsalat	2	Boscalid	0.004	Iprodion	2,00							FR	0003480178
Feldsalat	2	Bromid-Ion	1.5	Iprodion	0.23							FR	0003490560
Feldsalat	2	Carbendazim und Benomyl	0.006	Iprodion	12.4							DE	0003939358
Feldsalat	2	Carbendazim und Benomyl	0.002	Iprodion	0.009							DE	0003483811
Feldsalat	2	Carbendazim und Benomyl	0.003	Iprodion	0.012							DE	0003483834
Feldsalat	2	Carbendazim und Benomyl	0.013	Propamocarb (Summe aus	0.52							DE	0003941732
Feldsalat	2	Chlorfenvinphos	0.013	Iprodion	0.007							FR	0003483830
Feldsalat	2	Cyprodinil	0.015	Fludioxonil	0.046							DE	0003657995
Feldsalat	2	Cyprodinil	0.049	Fludioxonil	0.098							DE	0003759946
Feldsalat	2	Cyprodinil	0.006	Iprodion	1.5							DE	0003961649
Feldsalat	2	Cyprodinil	0.008	Iprodion	1.5							DE	0003939199
Feldsalat	2	Cyprodinil	0.004	Iprodion	2.7							DE	0003759770
Feldsalat	2	Cyprodinil	0.009	Iprodion	0.61							DE	0003939184
Feldsalat	2	Cyprodinil	0.007	Iprodion	0.9							DE	0003759841
Feldsalat	2	Cyprodinil	0.007	Iprodion	0.21							DE	0003753041
Feldsalat	2	Cyprodinil	0.009	Iprodion	3.3							DE	0003939176
Feldsalat	2	Dichlofluanid	0.052	Iprodion	1.4							DE	0003483738
Feldsalat	2	Dimethomorph	0.032	Iprodion	0.024							DE	0003483738
Feldsalat	2	Fludioxonil	0.004	Iprodion	1.9							DE	0003939175
Feldsalat	2	Haloxyfop	0.003	Terbutylazin, Desethyl-	0.002							DE	0003759803
i Giusalat		ι ιαιυλήτυμ	0.002	resputylazin, Desethyr-	0.002							νE	0003739003

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 62/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Feldsalat	2	Iprodion	1,00	Lambda-Cyhalothrin	0.16							DE	0003530053
Feldsalat	2	Iprodion	3.4	Lambda-Cyhalothrin	0.13							DE	0003939384
Feldsalat	2	Iprodion	0.1	Lambda-Cyhalothrin	0.03							DE	0003657731
Feldsalat	2	Iprodion	8.6	Myclobutanil	1.1							DE	0003939250
Feldsalat	2	Iprodion	0.009	Pendimethalin	0.002							DE	0003760017
Feldsalat	2	Iprodion	1.6	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.014							NL	0003939251
Feldsalat	2	Iprodion	1.1	Procymidon	0.057							FR	0003688764
Feldsalat	2	Iprodion	4.8	Procymidon	0.004							FR	0003480264
Feldsalat	2	Iprodion	0.024	Propamocarb (Summe aus	0.1							DE	0003480052
Feldsalat	2	Iprodion	0.064	Tolylfluanid	0.11							DE	0003939318
Feldsalat	2	Iprodion	17.8	Tolylfluanid	8.2							DE	0003939248
Feldsalat	3	Azoxystrobin	0.01	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cypermethrin, alpha-	0.005					DE	0003759866
Feldsalat	3	Azoxystrobin	0.001	Iprodion	0.084	Lambda-Cyhalothrin	0.045					DE	0003530352
Feldsalat	3	Boscalid	0.004	Difenoconazol	0.005	Iprodion	1.2					DE	0003483775
Feldsalat	3	Boscalid	0.006	Fenpropathrin	0.004	Iprodion	0.37					BE	0003484085
Feldsalat	3	Chlorpyrifos	0.36	Iprodion	5,00	Pencycuron	0.02					FR	0003490486
Feldsalat	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.003	Cypermethrin, alpha-	0.003	Iprodion	0.24					DE	0003530030
Feldsalat	3	Cyprodinil	0.003	Dimethoat (Summe aus Dir	0.28	Iprodion	3.2					DE	0003759762
Feldsalat	3	Cyprodinil	0.026	Fludioxonil	0.018	Iprodion	0.004					DE	0003759677
Feldsalat	3	Cyprodinil	0.003	Fludioxonil	0.004	Iprodion	0.004					DE	0003480285
Feldsalat	3	Endosulfan (Summe aus Al	0.0067	Iprodion	0.83	Procymidon	0.003					FR	0003530255
Feldsalat	3	Imidacloprid	0.009	Iprodion	0.023	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.0091					DE	0003419966
Feldsalat	3	Iprodion	5.8	Lambda-Cyhalothrin	0.58	Propamocarb (Summe aus						DE	0003939290
Feldsalat	3	Iprodion	3.2	Lambda-Cyhalothrin	0.12	Propamocarb (Summe aus						DE	0003939209
Feldsalat	3	Iprodion	0.052	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Pendimethalin	0.009					DE	0003530374
Feldsalat	3	Iprodion	0.002	Procymidon	0.002	Propamocarb (Summe aus						FR	0003480406
Feldsalat	3	Iprodion	0.086	Propamocarb (Summe aus	0.003	Tolylfluanid	0.003					DE	0003480352
Feldsalat	3	Iprodion	8.4	Propamocarb (Summe aus	0.015	Tolylfluanid	1.5					DE	0003480150
Feldsalat	3	Metobromuron	0.005	Pendimethalin	0.006	Propyzamid	0.002					DE	0003480217
Feldsalat	4	Azoxystrobin	0.13	Boscalid	0.02	Imidacloprid	0.002	Iprodion	0.37			BE	0003687001
Feldsalat	4	Azoxystrobin	0.031	Boscalid	0.008	Iprodion	0.016	Metobromuron	0.012			DE	0003759845
Feldsalat	4	Azoxystrobin	0.004	Difenoconazol	0.023	Lambda-Cyhalothrin	0.13	Tolylfluanid	0.43			DE	0003483898
Feldsalat	4	Boscalid	0.003	Difenoconazol	0.004	Iprodion	2.1	Oxadixyl	0.003			DE	0003484084
Feldsalat	4	Boscalid	0.006	Dimethomorph	0.004	Iprodion	2.3	Metalaxyl und Metalaxyl-M				DE	0003484084
	4		0.016	·		'		,				DE	
Feldsalat Feldsalat	4	Boscalid Cyprodinil	0.016	Iprodion Dimethomorph	0.26	Lambda-Cyhalothrin Fludioxonil	0.16 0.012	Metobromuron Iprodion	0.003			DE	0003686231 0003759936
	· ·	- ' '		'				·				DE	
Feldsalat	4	Cyprodinil	0.96	Fludioxonil	0.62	Iprodion	3.8	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.036				0003462184
Feldsalat	4	Cyprodinil	0.006	Fludioxonil	0.12	Iprodion	8.8	Phosalon	0.008			DE	0003483760
Feldsalat	4	Iprodion	1.6	Lambda-Cyhalothrin	0.004	Methiocarb (Summe von M		Pirimicarb (Summe aus Pir	0.015			BE	0003420020
Feldsalat	4	Iprodion	0.011	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.017	Pirimicarb (Summe aus Pir		Propamocarb (Summe aus	0.004			DE	0003480245
Feldsalat	4	Procymidon	0.009	Thiametoxam (Summe von	0.007	Tolclofos-methyl	0.004	Tolylfluanid	0.04			IT	0003480286

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 63/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Feldsalat	5	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.002	Boscalid	0.004	Dichlofluanid	0.65	Dimethomorph	0.008	Iprodion	9,00	DE	0003483740
Feldsalat	5	Boscalid	0.04	Bromid-Ion	5,00	Iprodion	0.19	Linuron	0.06	Tolclofos-methyl	0.02	BE	0003490526
Feldsalat	5	Boscalid	0.01	Difenoconazol	0.008	Dimethomorph	0.007	Fludioxonil	0.074	Iprodion	4.3	DE	0003483739
Feldsalat	5	Boscalid	0.38	Fludioxonil	0.002	Iprodion	0.22	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Pyraclostrobin	0.05	QU	0003480209
Feldsalat	5	Buprofezin	0.001	Dimethomorph	0.008	Iprodion	6.3	Tolylfluanid	0.002	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.001	DE	0003480166
Feldsalat	5	Carbofuran (Summe aus C	0.001	Cyromazin	0.053	Iprodion	0.2	Lambda-Cyhalothrin	0.037	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.059	BE	0003480219
Feldsalat	5	Chlorpyrifos	0.006	Iprodion	0.75	Oxadixyl	0.007	Phosalon	0.012	Procymidon	0.003	FR	0003420004
Feldsalat	5	Cypermethrin (Cypermethri	0.004	Cyprodinil	0.007	Fludioxonil	0.006	Iprodion	0.036	Propyzamid	0.004	DE	0003480201
Feldsalat	5	Dimethomorph	0.007	Fludioxonil	0.002	Haloxyfop	0.02	Iprodion	0.082	Procymidon	0.004	DE	0003480171
Feldsalat	6	Abamectin (Summe aus Av	0.045	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.006	Iprodion	15.9	Metobromuron	0.011	DE	0003759781
		Tolylfluanid	0.004										
Feldsalat	6	Boscalid	0.003	Difenoconazol	0.005	Dimethomorph	0.002	Iprodion	1.3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.029	DE	0003484083
		Propamocarb (Summe aus	0.006										
Feldsalat	6	Boscalid	0.036	Dimethomorph	0.009	Fludioxonil	0.001	Iprodion	8.6	Propamocarb (Summe aus	0.004	DE	0003480130
		Pyraclostrobin	0.003										
Feldsalat	6	Cyromazin	0.49	Difenoconazol	0.004	Iprodion	12.7	Linuron	0.015	Methomyl und Thiodicarb (0.003	BE	0003483963
		Propamocarb (Summe aus	30.3										
Feldsalat	7	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.014	Boscalid	0.006	Cyproconazol	0.001	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.014	Iprodion	2.1	DE	0003530037
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	Procymidon	0.001								
Feldsalat	8	Azoxystrobin	0.003	Boscalid	0.002	Dimethomorph	0.005	Iprodion	6.2	Lambda-Cyhalothrin	0.35	DE	0003939170
		Linuron	0.004	Metobromuron	0.016	Propamocarb (Summe aus	0.015						
Fenchel	2	Dikegulac	0.007	Linuron	0.002							IT	0003530203
Fenchel	3	Azoxystrobin	0.02	Difenoconazol	0.025	Iprodion	0.029					DE	0003759704
Frische Kräuter	2	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.004	Imidacloprid	0.003							DE	0003654209
Frische Kräuter	2	Azoxystrobin	0.004	Bromid-Ion	6.7							QU	0003961601
Frische Kräuter	2	Azoxystrobin	0.006	Bromid-Ion	1.6							DE	0003961590
Frische Kräuter	2	Azoxystrobin	0.087	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0022							DE	0003530187
Frische Kräuter	2	Carbofuran (Summe aus C	0.042	Difenoconazol	0.023							IL	0003466291
Frische Kräuter	2	Carbofuran (Summe aus C	0.024	Difenoconazol	0.074							IL	0003466340
Frische Kräuter	2	Chlorthalonil	0.068	Difenoconazol	0.072							QU	0003941492
Frische Kräuter	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.077	Difenoconazol	0.29							DE	0003941487
Frische Kräuter	2	Difenoconazol	0.13	Dimethomorph	0.09							DE	0003940606
Frische Kräuter	2	Difenoconazol	0.12	Fluazifop, Gesamt	0.09							IT	0003961730
Frische Kräuter	2	Difenoconazol	0.15	Fluazifop, Gesamt	0.09							IT	0003961731
Frische Kräuter	2	Difenoconazol	0.013	Linuron	0.011							QU	0003939056
Frische Kräuter	2	Difenoconazol	0.42	Propamocarb (Summe aus	0.007							DE	0003736697
Frische Kräuter	2	Dimethomorph	0.12	Pymetrozin	0.05							DE	0003940601
Frische Kräuter	2	Fenitrothion	0.18	Propamocarb (Summe aus	0.04							IT	0003665616
Frische Kräuter	2	Linuron	0.004	Terbuthylazin	0.005							DE	0003654403
Frische Kräuter	2	Linuron	0.018	Terbuthylazin	0.005							DE	0003654404
Frische Kräuter	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.041							DE	0003654205

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 64/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Frische Kräuter	2	Methiocarb (Summe von M	0.0065	Propamocarb (Summe aus	3.4							DE	0003736698
Frische Kräuter	2	Pendimethalin	0.024	Procymidon	0.35							IT	0003488780
Frische Kräuter	2	Pendimethalin	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.004							DE	0003530278
Frische Kräuter	2	Propamocarb (Summe aus	0.013	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.04							DE	0003466290
Frische Kräuter	2	Terbuthylazin	0.003	Terbutylazin, Desethyl-	0.001							NL	0003530476
Frische Kräuter	3	Azinphosmethyl	0.015	Difenoconazol	0.007	Procymidon	0.002					IT	0003530141
Frische Kräuter	3	Azoxystrobin	0.032	Difenoconazol	0.48	Dimethomorph	0.11					DE	0003939048
Frische Kräuter	3	Azoxystrobin	0.031	Pendimethalin	0.001	Prosulfocarb	0.003					DE	0003530156
Frische Kräuter	3	Carbaryl	0.005	Etofenprox	0.66	Linuron	0.016					IT	0003939093
Frische Kräuter	3	Chlorpyrifos-methyl	0.28	Chlorthalonil	0.21	Cypermethrin (Cypermethri	0.078					IT	0003488772
Frische Kräuter	3	Cyhalothrin	0.062	Fenitrothion	0.016	Pendimethalin	0.051					DE	0003524758
Frische Kräuter	3	Difenoconazol	0.19	Dimethomorph	0.094	Lambda-Cyhalothrin	0.17					QU	0003939084
Frische Kräuter	3	Difenoconazol	0.007	Linuron	0.001	Procymidon	0.002					IT	0003480215
Frische Kräuter	3	Difenoconazol	0.006	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011					DE	0003694422
Frische Kräuter	3	Ethofumesat (Summe aus I	0.014	Linuron	0.013	Terbuthylazin	0.006					DE	0003654402
Frische Kräuter	3	Iprodion	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Propyzamid	0.01					DE	0003530138
Frische Kräuter	3	Linuron	0.021	Metobromuron	0.002	Terbuthylazin	0.002					DE	0003654408
Frische Kräuter	4	Azinphosmethyl	0.04	Chlorpyrifos-methyl	0.032	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.08	Tolclofos-methyl	0.007			IT	0003609874
Frische Kräuter	4	Azoxystrobin	0.013	Difenoconazol	0.1	Lambda-Cyhalothrin	0.15	Linuron	0.011			DE	0003686116
Frische Kräuter	4	Azoxystrobin	0.017	Difenoconazol	0.15	Pendimethalin	0.017	Prosulfocarb	0.008			DE	0003530175
Frische Kräuter	4	Buprofezin	0.027	Difenoconazol	0.42	Indoxacarb als Summe der	0.012	Metobromuron	0.034			DE	0003694424
Frische Kräuter	4	Buprofezin	0.018	Difenoconazol	0.096	Linuron	0.004	Propyzamid	0.003			DE	0003694485
Frische Kräuter	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.068	Cypermethrin, alpha-	0.068	Pendimethalin	0.005	Prosulfocarb	0.008			DE	0003530290
Frische Kräuter	4	Difenoconazol	0.016	Linuron	0.005	Pendimethalin	0.003	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.054			QU	0003530298
Frische Kräuter	4	Dimethoat (Summe aus Dir	0.012	Lambda-Cyhalothrin	0.74	Linuron	0.038	Pendimethalin	0.005			DE	0003530408
Frische Kräuter	5	Azoxystrobin	2.8	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.09	Dicloran	0.06	Fenitrothion	0.62	Propamocarb (Summe aus	0.04	DE	0003665617
Frische Kräuter	5	Azoxystrobin	0.05	Difenoconazol	0.81	Indoxacarb als Summe der	0.062	Linuron	0.018	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.049	DE	0003694423
Frische Kräuter	5	Azoxystrobin	0.039	Dimethomorph	0.033	Linuron	0.068	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.006	Pyrimethanil	0.002	DE	0003530477
Frische Kräuter	5	Azoxystrobin	0.012	Folpet	0.005	Pendimethalin	0.003	Propyzamid	0.004	Prosulfocarb	0.002	DE	0003530204
Frische Kräuter	5	Chlorpyrifos	0.006	Diuron (Diuron einschließlie	0.001	Pendimethalin	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.19	Triadimefon und Triadimen	0.027	DE	0003530289
Frische Kräuter	5	Dimethomorph	0.004	Ethofumesat (Summe aus I	0.002	Pendimethalin	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.012	Prosulfocarb	0.003	DE	0003530441
Frische Kräuter	5	Fenpropimorph	0.002	Pendimethalin	0.009	Prosulfocarb	0.006	Terbuthylazin	0.002	Terbutylazin, Desethyl-	0.014	QU	0003530426
Frische Kräuter	6	Azoxystrobin	0.12	Difenoconazol	0.13	Haloxyfop	0.003	Linuron	0.014	Procymidon	0.01	QU	0003480256
		Tolclofos-methyl	0.008			,				,			
Frische Kräuter	6	Azoxystrobin	0.018	Dimethomorph	0.004	Lambda-Cyhalothrin	0.051	Linuron	0.008	Methabenzthiazuron	0.003	DE	0003694900
		Propamocarb (Summe aus	0.006	i i		,			-				
Frische Kräuter	7	Azoxystrobin	0.011	Boscalid	0.001	Difenoconazol	0.069	Dimethomorph	0.059	Fluquinconazol	0.002	DE	0003530382
	1	Lambda-Cyhalothrin	0.05	Pendimethalin	0.004			<u> </u>	-				
Frische Kräuter	7	Azoxystrobin	0.078	Chlorpyrifos	0.033	Cypermethrin (Cypermethri	0.003	Etofenprox	0.21	Linuron	0.021	IT	0003530277
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Propamocarb (Summe aus	0.012	21 (-21		1			-		
Frische Kräuter	7	Azoxystrobin	0.009	Cypermethrin (Cypermethri	0.089	Cypermethrin, alpha-	0.089	Cyprodinil	0.024	Dimethoat (Summe aus Dir	0.015	QU	0003694904

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 65/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007	Propamocarb (Summe aus	0.16								
Frische Kräuter	7	Azoxystrobin	0.057	Cyprodinil	0.053	Difenoconazol	0.31	Dimethomorph	0.008	Fludioxonil	0.009	DE	0003759689
		Haloxyfop	0.003	Iprodion	0.048								
Frische Kräuter	7	Azoxystrobin	0.018	Difenoconazol	0.049	Dimethomorph	0.015	Iprodion	0.014	Linuron	0.007	DE	0003694917
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.006	Pyrifenox	0.007								
Frische Kräuter	7	Azoxystrobin	0.011	Difenoconazol	0.008	Dimethomorph	0.011	Linuron	0.002	Pendimethalin	0.009	DE	0003530236
		Propyzamid	0.02	Prosulfocarb	0.006								
Frische Kräuter	7	Azoxystrobin	0.038	Fenitrothion	0.024	Fluazifop, freie Säure	0.03	Iprodion	0.006	Linuron	0.061	QU	0003480228
		Pendimethalin	0.007	Procymidon	0.001								
Frische Kräuter	7	Boscalid	0.005	Chlorpyrifos	0.038	Cyprodinil	0.005	Dicloran	0.082	Propyzamid	0.029	IT	0003961659
		Pyrimethanil	0.048	Tolclofos-methyl	0.003								
Frische Kräuter	7	Chlorpyrifos	0.001	Cyprodinil	0.073	Dimethenamid-p (Dimether	0.008	Fludioxonil	0.006	Metribuzin	0.006	DE	0003530443
		Pendimethalin	0.004	Prosulfocarb	0.006								
Frische Kräuter	9	Chlorpyrifos	0.003	Difenoconazol	1.1	Etofenprox	0.56	Linuron	0.037	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	IT	0003760055
		Metolachlor	0.002	Pendimethalin	0.006	Spinosad (Summe aus Spir	0.003	Tolylfluanid	0.007				
Frische Kräuter	9	Cyprodinil	0.004	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.027	Fludioxonil	0.004	Linuron	0.027	Pendimethalin	0.004	IT	0003760047
		Procymidon	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.85	Propyzamid	0.019	Tolclofos-methyl	0.01				
Frische Kräuter	10	Cyprodinil	0.05	Dinocap (Summe der Dinoc	0.07	Fludioxonil	0.009	Iprodion	1.3	Kresoxim-methyl	0.035	DE	0003759797
		Penconazol	0.028	Procymidon	0.017	Propamocarb (Summe aus	1.4	Triadimefon und Triadimen	0.029	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.046		
Grapefruit	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.24	Methidathion	0.06							QU	0003719119
Grapefruit	2	Imazalil	1.2	Methidathion	0.09							AR	0003737219
Grapefruit	2	Imazalil	0.37	Thiabendazol	0.06							AR	0003667899
Grapefruit	2	Imazalil	1.6	Thiabendazol	0.35							QU	0003834241
Grapefruit	2	Imazalil	0.23	Thiabendazol	0.09							MX	0003961861
Grapefruit	2	Imazalil	0.53	Thiabendazol	1.4							US	0003471122
Grapefruit	2	Imazalil	6.6	Thiabendazol	1.4							IL	0003957012
Grapefruit	2	Kresoxim-methyl	0.011	Oxadixyl	0.004							IT	0003939147
Grapefruit	2	Parathion-methyl (Summe a	0.2	Triadimefon und Triadimen	0.016							CN	0003515615
Grapefruit	3	2,4-D	0.01	Imazalil	6.1	Thiabendazol	0.099					MX	0003956973
Grapefruit	3	Azoxystrobin	0.11	Imazalil	0.39	Thiabendazol	0.59					US	0003490649
Grapefruit	3	Brompropylat	0.089	Imazalil	0.39	Thiabendazol	1,00					QU	0003471132
Grapefruit	3	Brompropylat	0.99	Imazalil	1.4	Thiabendazol	0.9					IL	0003471139
Grapefruit	3	Chlorpyrifos	0.09	Imazalil	0.9	Malathion (Summe aus Ma	0.02					ES	0003657130
Grapefruit	3	Chlorpyrifos	0.51	Imazalil	0.021	Parathion-methyl (Summe	0.004					TR	0003471144
Grapefruit	3	Chlorpyrifos	0.09	Imazalil	0.095	Thiabendazol	0.064					TR	0003471176
Grapefruit	3	Chlorpyrifos	0.092	Imazalil	0.28	Thiabendazol	0.48					TR	0003471194
Grapefruit	3	Chlorpyrifos	0.01	Imazalil	1.2	Thiabendazol	0.62					IL	0003939927
Grapefruit	3	Imazalil	0.17	Profenofos	0.01	Triadimefon und Triadimen	0.055					CN	0003479935
Grapefruit	3	Imazalil	0.6	Pyraclostrobin	0.04	Thiabendazol	0.31					US	0003490890
Grapefruit	4	Brompropylat	0.14	Chlorpyrifos	0.092	Imazalil	1.1	Thiabendazol	1.1			IL	0003471106
Grapefruit	4	Brompropylat	0.14	Imazalil	1.2	Imidacloprid	0.011	Thiabendazol	1.2			QU	0003471081

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 66/197

		T				ı							1
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Grapefruit	4	Carbofuran (Summe aus C	0.092	Chlorpyrifos	0.19	Imazalil	0.11	Thiabendazol	0.49			QU	0003471076
Grapefruit	4	Chlorpyrifos	0.6	Imazalil	0.081	Parathion-methyl (Summe	0.005	Thiabendazol	0.018			TR	0003471101
Grapefruit	4	Chlorpyrifos	0.069	Imazalil	0.1	Prochloraz (Summe aus Pr	0.06	Thiabendazol	0.078			TR	0003471125
Grapefruit	4	Diflubenzuron	0.028	Fenbutatinoxid	0.003	Imazalil	0.63	Thiabendazol	0.24			QU	0003760073
Grapefruit	4	Imazalil	0.66	Malathion (Summe aus Ma	0.022	Pyriproxyfen	0.026	Thiabendazol	0.51			IL	0003471099
Grapefruit	4	Imazalil	0.089	Prochloraz (Summe aus Pr	0.62	Propiconazol	0.043	Triadimefon und Triadimen	0.032			CN	0003515616
Grapefruit	5	Chlorpyrifos	0.21	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0011	Imazalil	0.13	Pyriproxyfen	0.041	Thiabendazol	0.42	TR	0003471164
Grapefruit	5	Imazalil	1.6	Kresoxim-methyl	0.013	Oxadixyl	0.008	Pyriproxyfen	0.02	Thiabendazol	1.4	IL	0003419999
Grapefruit	6	Azoxystrobin	0.0035	Imazalil	0.42	Methidathion	0.043	Pyraclostrobin	0.0068	Pyriproxyfen	0.0042	QU	0003820382
		Thiabendazol	0.064										
Grapefruit	6	Buprofezin	0.008	Chlorpyrifos	0.22	Imazalil	0.65	Malathion (Summe aus Mal	0.044	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	ES	0003420033
		Tebufenpyrad	0.033										
Grapefruit	6	Carbofuran (Summe aus C	0.062	Chlorpyrifos	0.012	Dicofol (Summe aus p,p' -	1.1	Malathion (Summe aus Ma	0.009	Pirimiphos-methyl	0.048	QU	0003471078
		Prochloraz (Summe aus Pr	0.099										
Grapefruit	8	Brompropylat	0.006	Chlorpyrifos	0.011	Diuron (Diuron einschließlie	0.002	Fenbutatinoxid	0.003	Imazalil	1.7	IL	0003480078
		Malathion (Summe aus Ma	0.001	Pyriproxyfen	0.005	Thiabendazol	1.4						
Grapefruit	9	Bifenthrin	0.005	Carbendazim und Benomyl	0.034	Chlorpyrifos	0.008	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.048	Imazalil	0.023	CN	0003484028
		Prochloraz (Summe aus Pr	0.15	Propiconazol	0.01	Pyridaben	0.003	Triadimefon und Triadimen	0.25				
Grünkohl	2	Azoxystrobin	1.1	Chlorthalonil	1.5							DE	0003768336
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.06	Cypermethrin (Cypermethri	0.03							DE	0003735092
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.02	Difenoconazol	0.03							DE	0003820295
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.29	Dimethomorph	0.05							DE	0003768367
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.005							DE	0003951972
Grünkohl	2	Azoxystrobin	4.1	Lambda-Cyhalothrin	0.26							DE	0003822625
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.06	Lambda-Cyhalothrin	0.02							QU	0003936457
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.13	Pendimethalin	0.01							NL	0003706285
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.02	Pendimethalin	0.02							DE	0003822616
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.01	Pendimethalin	0.02							DE	0003776601
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.04	Pendimethalin	0.02							DE	0003822635
Grünkohl	2	Azoxystrobin	0.04	Pendimethalin	0.02							DE	0003822626
Grünkohl	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.06	Indoxacarb als Summe der	0.01							DE	0003730811
Grünkohl	2	Difenoconazol	0.046	Dimethoat (Summe aus Dir	0.019							DE	0003777902
Grünkohl	2	Difenoconazol	0.12	Pendimethalin	0.02							DE	0003706247
Grünkohl	2	Difenoconazol	0.15	Tebuconazol	0.066							DE	0003494996
Grünkohl	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.022	Lambda-Cyhalothrin	0.02							DE	0003820288
Grünkohl	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.19	Pendimethalin	0.02							DE	0003822627
Grünkohl	2	Pendimethalin	0.005	Prosulfocarb	0.005							DE	0003951960
Grünkohl	3	Azoxystrobin	0.15	Difenoconazol	0.58	Lambda-Cyhalothrin	0.08					DE	0003951956
Grünkohl	3	Azoxystrobin	0.052	Dimethoat (Summe aus Dir	0.049	Lambda-Cyhalothrin	0.03					DE	0003820324
Grünkohl	3	Azoxystrobin	0.051	Lambda-Cyhalothrin	0.1	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.041					DE	0003777908
Grünkohl	3	Azoxystrobin	0.12	Lambda-Cyhalothrin	0.04	Pendimethalin	0.02					DE	0003822633

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 67/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Grünkohl	3	Azoxystrobin	0.08	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Pendimethalin	0.03					DE	0003822618
Grünkohl	3	Azoxystrobin	0.21	Lambda-Cyhalothrin	0.09	Pendimethalin	0.02					DE	0003822619
Grünkohl	3	Azoxystrobin	0.18	Lambda-Cyhalothrin	0.15	Pyraclostrobin	0.019					DE	0003820321
Grünkohl	3	Difenoconazol	2,00	Dimethoat (Summe aus Dir	0.19	Lambda-Cyhalothrin	0.39					DE	0003820325
Grünkohl	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.43	Lambda-Cyhalothrin	0.03	Pendimethalin	0.01					DE	0003702719
Grünkohl	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.14	Lambda-Cyhalothrin	0.09	Pendimethalin	0.04					DE	0003822631
Grünkohl	3	Dimethomorph	0.47	Lambda-Cyhalothrin	0.28	Tebuconazol	0.58					QU	0003940895
Grünkohl	3	Indoxacarb als Summe der	0.44	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Tebuconazol	4.1					DE	0003962866
Grünkohl	3	Iprodion	0.041	Lambda-Cyhalothrin	0.015	Pendimethalin	0.034					DE	0003495198
Grünkohl	3	Iprodion	0.092	Lambda-Cyhalothrin	0.043	Pendimethalin	0.045					DE	0003495199
Grünkohl	3	Lambda-Cyhalothrin	0.032	Methamidophos	0.16	Pendimethalin	0.012					DE	0003957014
Grünkohl	4	Azoxystrobin	0.062	Difenoconazol	0.076	Dimethoat (Summe aus Dir	0.06	Methamidophos	0.025			DE	0003777909
Grünkohl	4	Azoxystrobin	0.82	Dimethoat (Summe aus Dir	0.024	Dimethomorph	0.09	Lambda-Cyhalothrin	0.35			DE	0003822624
Grünkohl	4	Azoxystrobin	0.015	Dimethoat (Summe aus Dir	0.042	Lambda-Cyhalothrin	0.13	Tebuconazol	2,00)		DE	0003820318
Grünkohl	4	Azoxystrobin	0.13	Indoxacarb als Summe der	0.019	Linuron	0.005	Pendimethalin	0.005			DE	0003951958
Grünkohl	4	Azoxystrobin	0.85	Lambda-Cyhalothrin	0.088	Pendimethalin	0.01	Triadimefon und Triadimen	0.033			DE	0003760147
Grünkohl	4	Difenoconazol	0.71	Dimethoat (Summe aus Dir	0.12	Dimethomorph	0.13	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.04			DE	0003820292
Grünkohl	4	Difenoconazol	0.4	Dimethomorph	0.51	Lambda-Cyhalothrin	0.23	Methamidophos	0.019			DE	0003777912
Grünkohl	4	Difenoconazol	0.14	Indoxacarb als Summe der	0.013	Iprodion	0.07	Pendimethalin	0.026			DE	0003465368
Grünkohl	5	Azoxystrobin	0.045	Boscalid	0.02	Dimethoat (Summe aus Dir		Lambda-Cyhalothrin	0.089	Pendimethalin	0.053	DE	0003822615
Grünkohl	5	Azoxystrobin	3.1	Dimethoat (Summe aus Dir	0.022	Dimethomorph	0.093	Lambda-Cyhalothrin	0.19	Pendimethalin	0.02	DE	0003822617
Grünkohl	5	Azoxystrobin	1.4	Dimethoat (Summe aus Dir	0.022	Dimethomorph	0.091	Lambda-Cyhalothrin	0.17	Pendimethalin	0.02	DE	0003822623
Grünkohl	5	Azoxystrobin	1.5	Dimethoat (Summe aus Dir	0.024	Dimethomorph	0.067	Lambda-Cyhalothrin	0.18	Pendimethalin	0.02	DE	0003822614
Grünkohl	5	Azoxystrobin	0.93	Lambda-Cyhalothrin	0.049	Pendimethalin	0.006	Pymetrozin	0.002	Triadimefon und Triadimen	0.041	DE	0003760163
Grünkohl	5	Bromophos-ethyl	0.047	Dimethoat (Summe aus Dir	0.072	Lambda-Cyhalothrin	0.028	Piperonylbutoxid	0.11	Pyrimethanil	0.021	BE	0003936399
Grünkohl	6	Azoxystrobin	0.3	Difenoconazol	0.068	Dimethoat (Summe aus Dir		Indoxacarb als Summe der		Lambda-Cyhalothrin	0.064	DE	0003777898
oranicini -		Pendimethalin	0.16	Direction and the second and the sec	0.000	Dimeniodi (Gariino dae Di	0.0000	mackacars are carriere acr	0111	Zambaa Oynaroamii	0.001		0000777000
Grünkohl	6	Boscalid	0.73	Imidacloprid	0.011	Indoxacarb als Summe der	0.026	Pendimethalin	0.048	Prosulfocarb	0.031	DE	0003951959
oranicini .		Pyraclostrobin	0.077	тиционорти	0.011	indexacars are currinte der	0.020	- Criamourami	0.0.0	1 Todanoda D	0.001		0000001000
Grünkohl	6	Difenoconazol		Dimethoat (Summe aus Dir	0.35	Iprodion	1.8	Lambda-Cyhalothrin	0.29	Pendimethalin	0.045	DE	0003822622
oranicini .		Pirimicarb (Summe aus Piri		Dimotroat (Garrino dao Di	0.00	iprodicir	1.0	Zambaa Oynaroamii	0.20	T Gridiniou idini	0.0.0		0000022022
Gurke	2	Abamectin (Summe aus Av		Rotenon	0.001							BG	0003530266
Gurke	2	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.026	Boscalid	0.001							DE	0003530200
Gurke	2	Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin und D	0.020	Bromid-Ion	0.89							ES	0003330332
Gurke	2	Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin und D	0.002	Heptachlor (Summe aus He	0.09	 		+				DE	0003471208
Gurke	2	Azoxystrobin	0.01	Difenoconazol	0.015							ES	0003694350
	2	,		Imazalil	0.02							NL NL	
Gurke	2	Azoxystrobin	0.0059	Imazaiii	0.0034	1		-				DE NL	0003691818
Gurke		Azoxystrobin				1		-					0003719301
Gurke	2	Azoxystrobin	0.02	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.05							DE	0003657826
Gurke	2	Azoxystrobin	0.03	Propamocarb (Summe aus	0.09							DE	0003657804
Gurke	2	Azoxystrobin	0.08	Propamocarb (Summe aus	0.03							DE	0003657765

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 68/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Gurke	2	Boscalid	0.057	Kresoxim-methyl	0.005							DE	0003690015
Gurke	2	Boscalid	0.005	Procymidon	0.005							NL	0003530412
Gurke	2	Boscalid	0.041	Propamocarb (Summe aus	0.019							NL	0003727834
Gurke	2	Boscalid	0.017	Tolylfluanid	0.017							NL	0003727788
Gurke	2	Carbendazim und Benomyl	0.01	Cyprodinil	0.04							ES	0003495192
Gurke	2	Carbendazim und Benomyl	0.02	Oxamyl	0.49							ES	0003495189
Gurke	2	Carbendazim und Benomyl	0.045	Oxamyl	0.2							ES	0003495193
Gurke	2	Chlorthalonil	0.012	Propamocarb (Summe aus	0.066							ES	0003489243
Gurke	2	Cyprodinil	0.041	Etridiazol	0.015							DE	0003683443
Gurke	2	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.04							DE	0003690234
Gurke	2	Cyprodinil	0.03	Pymetrozin	0.01							DE	0003609972
Gurke	2	Dimethomorph	0.011	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009							ES	0003495194
Gurke	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.013	Imidacloprid	0.012							ES	0003690975
Gurke	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.022	Oxamyl	0.48							TR	0003667864
Gurke	2	Endosulfan (Summe aus Al		Propamocarb (Summe aus	0.26							ES	0003961838
Gurke	2	Endosulfan (Summe aus Al		Propamocarb (Summe aus	0.05							ES	0003961792
Gurke	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.0059	Pyrimethanil	0.33							GR	0003471083
Gurke	2	Imidacloprid	0.01	Propamocarb (Summe aus	0.01							ES	0003961824
Gurke	2	Procymidon	0.03	Triflumizol	0.016							NL	0003683421
Gurke	2	Propamocarb (Summe aus	0.07	Spinosad (Summe aus Spir	0.018							DE	0003961719
Gurke	2	Propamocarb (Summe aus	0.013	Teflubenzuron	0.006							NL	0003530465
Gurke	3	Azoxystrobin	0.04	Boscalid	0.04	Cyprodinil	0.03					DE	0003690238
Gurke	3	Azoxystrobin	0.008	Cyprodinil	0.01	Metalaxyl und Metalaxyl-M						ES	0003495204
Gurke	3	Azoxystrobin	0.006	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007	Pyrimethanil	0.14					GR	0003495212
Gurke	3	Azoxystrobin	0.039	Propamocarb (Summe aus	1.1	Pyrimethanil	0.021					GR	0003489219
Gurke	3	Boscalid	0.001	Imazalil	0.0013	Propamocarb (Summe aus						NL NL	0003483213
Gurke	3	Bromid-Ion	0.68	Cyprodinil	0.092	Fludioxonil	0.0024					ES	0003471097
Gurke	3	Bromid-Ion	0.00	Fenhexamid	0.092	Triflumizol	0.009					NL NL	0003471097
Gurke	3	Carbendazim und Benomyl	0.012	Dimethomorph	0.017	Propamocarb (Summe aus						ES	0003361249
	3					<u>'</u>						ES	
Gurke		Carbendazim und Benomyl	0.028	Endosulfan (Summe aus Al	0.0049	Propamocarb (Summe aus							0003961828
Gurke	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.008	Cyromozin	0.008	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.08					IT	0003759940
Gurke		Cyprodinil	0.04	Cyromazin	0.044	Propamocarb (Summe aus						ES	0003489236
Gurke	3	Cyprodinil	0.011	Endosulfan (Summe aus Al	0.0018	Pyrimethanil	0.052					ES	0003471147
Gurke	3	Cyprodinil	0.027	Imidacloprid	0.011	Methiocarb (Summe von M						ES	0003465351
Gurke	3	Cyprodinil	0.001	Iprodion	0.002	Pymetrozin	0.025					DE	0003530467
Gurke	3	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.011	Propamocarb (Summe aus	0.2	Pyrimethanil	0.025					GR	0003489228
Gurke	3	Dimethomorph	0.014	Dodin	0.012	Procymidon	0.08					ES	0003524947
Gurke	3	Dimethomorph	0.011	Fludioxonil	0.012	Imidacloprid	0.013					ES	0003471442
Gurke	3	Endosulfan (Summe aus Al	0.0059	Procymidon	0.001	Spinosad (Summe aus Spir	0.005					ES	0003480333
Gurke	3	Iprodion	0.012	Propamocarb (Summe aus	0.0056	Pyrifenox	0.0052					ES	0003503570
Gurke	3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.074	Propamocarb (Summe aus	0.31	Pyridaben	0.002					TR	0003530397

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 69/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Gurke	4	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.013	Azoxystrobin	0.024	Difenoconazol	0.013	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01			DE	0003694499
Gurke	4	Azoxystrobin	0.008	Boscalid	0.011	Dimethomorph	0.007	Iprodion	0.021			QU	0003654609
Gurke	4	Azoxystrobin	0.012	Cyprodinil	0.045	Methomyl und Thiodicarb (0.005	Pyrimethanil	0.009			ES	0003495209
Gurke	4	Boscalid	0.027	Carbendazim und Benomyl	0.56	Oxamyl	0.69	Pyridaben	0.061			JO	0003684004
Gurke	4	Boscalid	0.034	Cyprodinil	0.001	Kresoxim-methyl	0.001	Propamocarb (Summe aus	0.036			DE	0003530411
Gurke	4	Boscalid	0.0066	Ethirimol	0.0008	Imazalil	0.0056	Propamocarb (Summe aus	0.32			ES	0003691819
Gurke	4	Bromid-Ion	0.22	Cyprodinil	0.012	Pyrimethanil	0.021	Thiacloprid	0.036			GR	0003471098
Gurke	4	Carbendazim und Benomyl	0.018	Chlorthalonil	0.011	Endosulfan (Summe aus Al	0.0079	Propamocarb (Summe aus	0.031			ES	0003961831
Gurke	4	Carbendazim und Benomyl	0.008	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.044	Propamocarb (Summe aus	0.087	Pymetrozin	0.15			DE	0003734977
Gurke	4	Cyprodinil	0.001	Dimethomorph	0.014	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Propamocarb (Summe aus	0.038			ES	0003759859
Gurke	4	Dimethomorph	0.016	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.026	Procymidon	0.06	Pyrimethanil	0.013			ES	0003489208
Gurke	4	Dimethomorph	0.01	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.045	Propamocarb (Summe aus	0.3	Triflumizol	0.015			ES	0003939911
Gurke	4	Imidacloprid	0.016	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.042	Oxamyl	0.21	Propamocarb (Summe aus	0.052			ES	0003524950
Gurke	5	Bromid-Ion	0.21	Cyprodinil	0.036	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.0049	Iprodion	0.086	ES	0003471161
Gurke	5	Bromid-Ion	0.71	Dichlorvos	0.02	Diethofencarb	0.36	Malathion (Summe aus Mal	0.014	Oxamyl	0.086	ES	0003471111
Gurke	5	Carbendazim und Benomyl	0.0012	Chlorthalonil	0.0094	Cyprodinil	0.02	Fludioxonil	0.0067	Propamocarb (Summe aus	0.0091	ES	0003503541
Gurke	5	Carbendazim und Benomyl	0.026	Dimethomorph	0.019	Imidacloprid	0.022	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006	Oxamyl	0.02	NL	0003495195
Gurke	5	Cyprodinil	0.042	Dimethomorph	0.043	Endosulfan (Summe aus Al	0.018	Fludioxonil	0.012	Imidacloprid	0.018	ES	0003471433
Gurke	5	Cyprodinil	0.007	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Propamocarb (Summe aus	0.004	Pymetrozin	0.12	Tolylfluanid	0.1	QU	0003530355
Gurke	6	Carbendazim und Benomyl	0.053	Chlorthalonil	0.062	Cyprodinil	0.027	Dimethomorph	0.094	Propamocarb (Summe aus	0.17	ES	0003489216
		Thiophanat-methyl	0.026			- 71		·					
Gurke	6	Carbendazim und Benomyl	0.042	Cyprodinil	0.007	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Methomyl und Thiodicarb (0.042	Oxamyl	0.013	ES	0003495205
		Pyrimethanil	0.039	-71		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,			
Gurke	6	Formetanat (Summe aus Fo		Myclobutanil	0.01	Procymidon	0.006	Propamocarb (Summe aus	0.024	Thiacloprid	0.032	ES	0003480287
		Triadimefon und Triadimen		,		,							
Gurke	7	Acetamiprid	0.006	Carbendazim und Benomyl	0.023	Dimethomorph	0.005	Methomyl und Thiodicarb (0.011	Oxamyl	0.012	ES	0003495207
	-	Pyrimethanil	0.037	Thiacloprid	0.005			(
Gurke	7	Azoxystrobin	0.014	Bromid-Ion	0.52	Chlorthalonil	0.1	Cyprodinil	0.056	Fludioxonil	0.029	ES	0003471175
Camo	-	Imidacloprid	0.012	Procymidon	0.041	omorana.	···	оургош	0.000	i idaioxomi	0.020		0000111110
Gurke	7	Bifenthrin	0.0025	Carbendazim und Benomyl	0.0012	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.26	Imazalil	0.025	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.0092	ES	0003503496
Camo	-	Propamocarb (Summe aus	0.0029	Thiabendazol	0.01	Dianocarbaniato (Dianocari	0.20	mazam	0.020	motalaxyr and motalaxyr m	0.0002		0000000100
Gurke	7	Cyprodinil	0.033	Dimethomorph	0.024	Imidacloprid	0.022	Procymidon	0.05	Propamocarb (Summe aus	0.016	ES	0003489234
dino	'	Pyridaben	0.01	Triadimefon und Triadimen	0.049	ппасоюрна	0.022	1 Tooyiii doi1	0.00	Tropamodarb (Gamme aus	0.010		0000400204
Gurke	8	Carbendazim und Benomyl	0.002	Cyprodinil	0.003	Fenarimol	0.001	Fludioxonil	0.001	Myclobutanil	0.003	QU	0003480272
Guike	•	Propamocarb (Summe aus		Pyridaben	0.003		0.001	i iddioxonii	0.001	Myclobutariii	0.003	QU	0003400272
Gurke	8	Carbendazim und Benomyl		Dimethoat (Summe aus Dir	0.002	Pyrimethanil Dimethomorph	0.002	Methomyl und Thiodicarb (0.0022	Propamocarb (Summe aus	0.05	NL	0003820377
Ourke	0	Pymetrozin	0.006	Pyrimethanil	0.014	Triadimefon und Triadimen	0.0082	weatonly und Thiodicalb (0.0022	Topaniocarb (Summe aus	0.00	INL	0003020311
Curlo	10	,	0.006	1	0.002	Endosulfan (Summe aus Al		Imidaalaarid	0.001	Motologid and Motological M	0.003	TR	0003530359
Gurke	10	Acetamiprid		Carbendazim und Benomyl		,		Imidacloprid		Metalaxyl und Metalaxyl-M		I IK	0003030339
Curles	40	Methomyl und Thiodicarb (0.01	Oxamyl	0.23	Procymidon	0.001	Propamocarb (Summe aus		Pyridaben	0.003	F	0002750044
Gurke	10	Azoxystrobin	0.045	Chlorthalonil	0.016	Cypermethrin (Cypermethri	0.004	Cypermethrin, alpha-	0.004	Dimethomorph	0.008	ES	0003759944
		Endosulfan (Summe aus A	0.0069	Etridiazol	0.046	Imidacloprid	0.009	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.022	Procymidon	0.002		

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 70/197

		T		1		1						1	1
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Gurke	10	Carbendazim und Benomyl	0.022	Cyprodinil	0.002	Formetanat (Summe aus Fo	0.005	Imidacloprid	0.007	Iprodion	0.009	FR	0003480340
		Malathion (Summe aus Ma	0.001	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002	Procymidon	0.064	Propamocarb (Summe aus	0.17	Thiophanat-methyl	0.027		
Gurke	12	Bifenthrin	0.001	Cypermethrin (Cypermethri	0.041	Cypermethrin, alpha-	0.041	Cyprodinil	0.073	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.014	ES	0003480291
		Dimethomorph	0.008	Endosulfan (Summe aus Al	0.0049	Fludioxonil	0.086	Formetanat (Summe aus Fo	0.052	Imidacloprid	0.016		
		Malathion (Summe aus Ma	0.004	Pyrimethanil	0.1			,		· ·			
Gurke	12	Carbendazim und Benomyl	0.078	Chlorpyrifos	0.003	Cymoxanil	0.004	Cypermethrin (Cypermethri	0.001	Cypermethrin, alpha-	0.001	ES	0003480021
		Deltamethrin (cis-Deltamet	0.011	Endosulfan (Summe aus Al	0.0059	Fenbutatinoxid	0.007	Iprodion	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007		
		Thiophanat-methyl	0.36	Triadimefon und Triadimen	0.029					, ,			
Gurke	12	Cyprodinil	0.047	Dimethomorph	0.018	Fludioxonil	0.03	Formetanat (Summe aus Fo	0.21	Imidacloprid	0.007	ES	0003480241
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.013	Methiocarb (Summe von M	0.021	Myclobutanil	0.001	Procymidon	0.001	Propamocarb (Summe aus	0.057		
		Pyrimethanil	0.016	Thiacloprid	0.003	,		,		.,			
Gurke	15	Azoxystrobin	0.012	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorthalonil	0.006	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Cyprodinil	0.031	ES	0003480025
		Dimethomorph	0.012	Fludioxonil	0.012	Formetanat (Summe aus F	0.041	Imidacloprid	0.004	Methiocarb (Summe von M	0.014		
		Procymidon	0.048	Propamocarb (Summe aus		Pymetrozin	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.002	Thiametoxam (Summe von	0.003		
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.003	Fenbutatinoxid	0.001	,				(21		ES	0003530506
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.06	Fenhexamid	0.11							DE	0003657430
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.16	Fenhexamid	0.06							DE	0003657527
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.055	Fenoxycarb	0.003							DE	0003694504
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.02							DE	0003657441
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.02	Fludioxonil	0.02							DE	0003657412
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.12							DE	0003683377
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.27	Fludioxonil	0.13							DE	0003687089
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.2	Fludioxonil	0.03							DE	0003657500
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.02							DE	0003657516
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.022							DE	0003683450
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.68	Fludioxonil	0.06							DE	0003690269
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.04							DE	0003657520
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.39	Fludioxonil	0.088							DE	0003736925
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.035							DE	0003654515
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.056	Tebuconazol	0.005							DE	0003654612
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.39	Thiacloprid	0.003							DE	0003657416
Heidelbeere	2	Cyprodinil	0.04	Thiacloprid	0.004							DE	0003654589
Heidelbeere	3	Cyprodinil	0.028	Fenhexamid	0.033	Tebuconazol	0.063					DE	0003034303
Heidelbeere	3	Cyprodinil	0.020	Fenhexamid	0.05	Tebuconazol	0.003					DE	0003736923
Heidelbeere	3	Cyprodinil	0.13	Fenhexamid	0.058	Tebuconazol	0.08					DE	0003736929
Heidelbeere	3	Cyprodinil	0.035	Fenoxycarb	0.009	Fludioxonil	0.08					DE	0003736929
Heidelbeere	3	Cyprodinil	0.035	Fludioxonil	0.009	Thiacloprid	0.021					DE	0003657518
Heidelbeere	4	Boscalid	0.17		0.04	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	Pyraclostrobin	0.008			DE	0003685815
Heidelbeere	4		0.048	Cyprodinil Fenhexamid	0.014	Fludioxonil	0.002	Tebuconazol	0.008			DE	0003685815
	4	Cyprodinil	0.38	Fennexamid Fenhexamid	0.033	Fludioxonii	0.026	Tebuconazol	0.014			DE	0003734823
Heidelbeere	4 5	Cyprodinil	0.25			Fludioxonii	0.03	1		Durimothonil	0.009	DE	0003657513
Heidelbeere	Э	Captan	0.007	Cyprodinil	0.19	FIUUIOXONII	0.041	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.039	Pyrimethanil	0.009	DΕ	0003034314

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände 71/197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Himbeere	2	Azoxystrobin	0.017	Cyprodinil	0.14							QU	0003736778
Himbeere	2	Azoxystrobin	0.005	Cyprodinil	0.065							QU	0003736780
Himbeere	2	Azoxystrobin	0.008	Cyprodinil	0.35							QU	0003736785
Himbeere	2	Azoxystrobin	0.021	Cyprodinil	0.036							QU	0003736789
Himbeere	2	Azoxystrobin	0.011	Cyprodinil	0.017							QU	0003736791
Himbeere	2	Azoxystrobin	0.024	Cyprodinil	0.053							QU	0003736802
Himbeere	2	Boscalid	0.13	Procymidon	0.04							PL	0003719173
Himbeere	2	Cyprodinil	0.06	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02							DE	0003719128
Himbeere	2	Cyprodinil	0.092	Fenhexamid	0.49							DE	0003654452
Himbeere	2	Cyprodinil	0.26	Fenhexamid	3.6							QU	0003689992
Himbeere	2	Cyprodinil	0.02	Fenhexamid	0.08							DE	0003657448
Himbeere	2	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.007							DE	0003654523
Himbeere	2	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.06							DE	0003657436
Himbeere	2	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.064							DE	0003734939
Himbeere	2	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.089							DE	0003530519
Himbeere	2	Cyprodinil	0.004	Fludioxonil	0.002							DE	0003685785
Himbeere	2	Cyprodinil	0.63	Fludioxonil	0.36							DE	0003657408
Himbeere	2	Cyprodinil	0.005	Fludioxonil	0.003							DE	0003685769
Himbeere	2	Cyprodinil	0.04	Fludioxonil	0.02							DE	0003657411
Himbeere	2	Cyprodinil	0.022	Fludioxonil	0.011							DE	0003530450
Himbeere	2	Cyprodinil	0.33	Fludioxonil	0.16							DE	0003654476
Himbeere	2	Cyprodinil	0.044	Fludioxonil	0.018							DE	0003685755
Himbeere	2	Cyprodinil	0.003	Myclobutanil	0.003							DE	0003530452
Himbeere	2	Dithiocarbamate (Dithiocar)	0.03	Procymidon	0.2							DE	0003719219
Himbeere	3	Cyprodinil	0.39	Dithiocarbamate (Dithiocarl	0.01	Fludioxonil	0.35					DE	0003656463
Himbeere	3	Cyprodinil	0.14	Fenhexamid	0.41	Fludioxonil	0.14					DE	0003530471
Himbeere	3	Cyprodinil	0.01	Fenhexamid	0.03	Fludioxonil	0.005					DE	0003536471
Himbeere	3	Cyprodinil	0.042	Fenhexamid	0.012	Fludioxonil	0.003					DE	0003685739
Himbeere	3	Cyprodinil	0.042	Fenhexamid	0.012	Fludioxonil	0.019					DE	0003654508
Himbeere	3	**	0.37	Fenhexamid	0.12	Fludioxonil	0.19					DE	0003654499
	3	Cyprodinil	0.14		0.03							DE	0003657409
Himbeere	3	Cyprodinil		Fenhexamid Fenhexamid		Fludioxonil Fludioxonil	0.1					DE	0003657409
Himbeere		Cyprodinil	0.02		0.07		0.02						
Himbeere	3	Cyprodinil	0.044	Fenhexamid	0.18	Fludioxonil	0.025					DE	0003530453
Himbeere	3	Cyprodinil	0.39	Fenhexamid	0.03	Fludioxonil	0.23					DE	0003657420
Himbeere	3	Cyprodinil	0.11	Fenhexamid	0.82	Fludioxonil	0.06					DE	0003657421
Himbeere	3	Cyprodinil	0.21	Fenhexamid	0.46	Fludioxonil	0.09					DE	0003657422
Himbeere	3	Cyprodinil	0.16	Fenhexamid	3.3	Fludioxonil	0.14					DE 	0003657423
Himbeere	3	Cyprodinil	0.13	Fenhexamid	3.4	Fludioxonil	0.08					DE	0003657426
Himbeere	3	Cyprodinil	0.53	Fenhexamid	0.32	Fludioxonil	0.43					DE	0003610008
Himbeere	3	Cyprodinil	0.2	Fenhexamid	0.67	Fludioxonil	0.13					DE	0003685797
Himbeere	3	Cyprodinil	0.079	Fenhexamid	0.12	Fludioxonil	0.027					DE	0003734936

eg2007-psm-tab-mehrfachrückstände

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Himbeere	3	Cyprodinil	0.013	Fenhexamid	0.012	Fludioxonil	0.015					DE	0003685762
Himbeere	3	Cyprodinil	0.13	Fenhexamid	0.69	Fludioxonil	0.06					DE	0003685766
Himbeere	3	Cyprodinil	0.16	Fenhexamid	0.053	Fludioxonil	0.14					DE	0003530466
Himbeere	3	Cyprodinil	0.06	Fenhexamid	1.6	Fludioxonil	0.04					DE	0003657435
Himbeere	3	Cyprodinil	0.56	Fenhexamid	5.4	Fludioxonil	0.26					DE	0003683395
Himbeere	3	Cyprodinil	0.39	Fenhexamid	1.5	Fludioxonil	0.28					DE	0003530404
Himbeere	3	Cyprodinil	0.009	Fenhexamid	0.099	Fludioxonil	0.004					DE	0003654503
Himbeere	3	Cyprodinil	0.003	Fenhexamid	0.077	Thiacloprid	0.002					DE	0003694593
Himbeere	3	Cyprodinil	0.33	Fludioxonil	0.2	Lambda-Cyhalothrin	0.0038					DE	0003686863
Himbeere	3	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.07	Piperonylbutoxid	0.03					DE	0003687255
Himbeere	3	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.008	Spiroxamin	0.001					DE	0003685798
Himbeere	3	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.008	Thiacloprid	0.001					DE	0003654448
Himbeere	3	Cyprodinil	0.002	Lambda-Cyhalothrin	0.022	Trifloxystrobin	0.03					DE	0003530472
Himbeere	4	Captan u. Folpet, Summe	0.002	Cyprodinil	0.022	Fludioxonil	0.16	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002			DE	0003530507
Himbeere	4	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Cyprodinil	0.17	Fludioxonil	0.10	Indoxacarb als Summe der	0.002			DE	0003530507
Himbeere	4	Cyprodinil	0.003	Difenoconazol	0.001	Fludioxonil	0.21	Thiacloprid	0.003			DE	0003530304
	4		0.04									DE	
Himbeere	4	Cyprodinil		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Endosulfan (Summe aus Al	0.005	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.015			DE	0003719305 0003530488
Himbeere		Cyprodinil	0.16	Fenhexamid	0.37	Fludioxonil		Iprodion					
Himbeere	4	Cyprodinil	0.26	Fenhexamid	1.6	Fludioxonil	0.04	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004			DE DE	0003689999 0003657414
Himbeere		Cyprodinil		Fenhexamid		Fludioxonil		Thiacloprid					
Himbeere	4	Cyprodinil	0.18	Fenhexamid	0.024	Fludioxonil	0.18	Thiacloprid	0.006			DE	0003685740
Himbeere	4	Cyprodinil	0.036	Fenhexamid	0.32	Fludioxonil	0.019	Trifloxystrobin	0.002			DE	0003654507
Himbeere	4	Cyprodinil	0.057	Fenhexamid	0.28	Methiocarb (Summe von M	0.002	Thiacloprid	0.002			DE	0003654399
Himbeere	4	Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.07	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Trifloxystrobin	0.003			DE	0003656558
Himbeere	4	Cyprodinil	0.29	Fludioxonil	0.12	Myclobutanil	0.001	Thiacloprid	0.023			DE	0003530513
Himbeere	4	Difenoconazol	0.001	Fenhexamid	0.27	Haloxyfop	0.001	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007			QU	0003530402
Himbeere	5	2,4-D	0.006	Abamectin (Summe aus Av		Cyprodinil	0.005	Fenhexamid	1.5	Myclobutanil	0.11	ES	0003480140
Himbeere	5	Azoxystrobin	0.055	Carbendazim und Benomy	0.007	Cyprodinil	0.089	Fludioxonil	0.065	Vinclozolin (Summe aus Vi		QU	0003961626
Himbeere	5	Cyprodinil	0.59	Fenhexamid	0.76	Fludioxonil	0.39	Flusilazol	0.002	Thiacloprid	0.2	DE	0003654397
Himbeere	5	Cyprodinil	0.32	Fenhexamid	1.3	Fludioxonil	0.16	Lambda-Cyhalothrin	0.008	Thiacloprid	0.02	DE	0003654401
Himbeere	5	Cyprodinil	0.74	Fenhexamid	1.1	Fludioxonil	0.73	Tebufenpyrad	0.022	Thiacloprid	0.017	DE	0003654396
Himbeere	5	Cyprodinil	0.22	Fenpyroximat	0.002	Fludioxonil	0.15	Tebufenpyrad	0.005	Thiacloprid	0.014	DE	0003654398
Himbeere	6	Captan u. Folpet, Summe	0.005	Cyprodinil	0.23	Dithianon	0.012	Fenhexamid	1.3	Fludioxonil	0.12	DE	0003530500
		Iprodion	0.055										
Himbeere	7	Azoxystrobin	0.16	Cyprodinil	0.16	Dimethoat (Summe aus Dir	0.003	Fenhexamid	0.23	Fludioxonil	0.096	DE	0003654400
		Kresoxim-methyl	0.041	Quinoxyfen	0.011								
Himbeere	8	Bupirimat	0.007	Cypermethrin (Cypermethri		Cypermethrin, alpha-	0.12	Cyprodinil	0.008	Fenarimol	0.015	ES	0003654340
		Myclobutanil	0.006	Penconazol	0.002	Triadimefon und Triadimen	0.021						
Hopfen (getrocknet)	2	Azoxystrobin	0.01	Dimethomorph	1.8							DE	0003939003
Hopfen (getrocknet)	2	Azoxystrobin	0.62	Imidacloprid	0.004							DE	0003939036
Hopfen (getrocknet)	2	Azoxystrobin	0.38	Trifloxystrobin	2,00					1		DE	0003939021

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Hopfen (getrocknet)	2	Dimethomorph	1.5	Imidacloprid	0.12							DE	0003939029
Hopfen (getrocknet)	2	Dimethomorph	16,00	Imidacloprid	0.087							DE	0003939030
Hopfen (getrocknet)	2	Imidacloprid	0.12	Quinoxyfen	0.17							DE	0003939005
Hopfen (getrocknet)	3	Azoxystrobin	0.4	Dimethomorph	0.13	Imidacloprid	0.19					DE	0003939002
Hopfen (getrocknet)	3	Azoxystrobin	0.021	Dimethomorph	5.1	Imidacloprid	0.013					DE	0003939028
Hopfen (getrocknet)	3	Azoxystrobin	0.049	Imidacloprid	0.072	Myclobutanil	0.62					DE	0003939013
Hopfen (getrocknet)	3	Azoxystrobin	1.8	Imidacloprid	0.072	Trifloxystrobin	2.6					DE	0003939019
Hopfen (getrocknet)	3	Dimethomorph	0.4	Imidacloprid	0.052	Pymetrozin	0.32					DE	0003939001
Hopfen (getrocknet)	4	Azoxystrobin	5.2	Dimethomorph	1.9	Imidacloprid	0.49	Myclobutanil	5,00)		DE	0003938998
Hopfen (getrocknet)	4	Azoxystrobin	2.8	Dimethomorph	0.42	Imidacloprid	0.18	Trifloxystrobin	0.38			DE	0003939024
Hopfen (getrocknet)	4	Azoxystrobin	0.24	Dimethomorph	1,00	Myclobutanil	0.3	Pymetrozin	0.067			DE	0003939017
Hopfen (getrocknet)	4	Azoxystrobin	0.032	Imidacloprid	0.015	Myclobutanil	0.32	Trifloxystrobin	0.038			DE	0003939016
Hopfen (getrocknet)	4	Azoxystrobin	4.1	Imidacloprid	0.61	Pymetrozin	0.37	Trifloxystrobin	6.9			DE	0003938994
Hopfen (getrocknet)	4	Dimethomorph	0.4	Imidacloprid	0.075	Pymetrozin	0.84	Trifloxystrobin	1.8			DE	0003939009
Hopfen (getrocknet)	4	Dimethomorph	0.52	Imidacloprid	0.068	Pymetrozin	0.04	Trifloxystrobin	1,00)		DE	0003939022
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	1.6	Dimethomorph	0.34	Imidacloprid	0.044	Myclobutanil	0.16	Pymetrozin	0.49	DE	0003939020
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	3.1	Dimethomorph	0.17	Imidacloprid	1.2	Myclobutanil	1.6	Pymetrozin	0.03	DE	0003938999
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	1.6	Dimethomorph	1.5	Imidacloprid	0.14	Myclobutanil	1.8	Pymetrozin	4.5	DE	0003939000
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	0.012	Dimethomorph	0.6	Imidacloprid	0.027	Myclobutanil	0.17	Trifloxystrobin	2,00	DE	0003939031
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	0.13	Dimethomorph	2.8	Imidacloprid	0.021	Myclobutanil	0.44	Trifloxystrobin	0.27	DE	0003939033
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	0.98	Dimethomorph	0.94	Imidacloprid	0.16	Pymetrozin	0.52	Trifloxystrobin	1.8	DE	0003938995
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	0.2	Dithiocarbamate (Dithiocar)	0.16	Imidacloprid	0.05	Myclobutanil	0.56	Pymetrozin	6.8	DE	0003939011
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	0.015	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.016	Imidacloprid	0.01	Myclobutanil	0.064	Trifloxystrobin	0.011	DE	0003939026
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	2.9	Folpet	10.7	Imidacloprid	0.074	Myclobutanil	5.9	Trifloxystrobin	0.22	DE	0003939411
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	0.31	Folpet	7.7	Imidacloprid	0.07	Quinoxyfen	0.19	Trifloxystrobin	1.1	DE	0003939007
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	0.14	Imidacloprid	0.12	Myclobutanil	0.19	Pymetrozin	0.099	Trifloxystrobin	1.7	DE	0003939007
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	0.14	Imidacloprid	0.008	Myclobutanil	0.13	Pymetrozin	0.044	Trifloxystrobin	6.8	DE	0003939038
Hopfen (getrocknet)	5	Azoxystrobin	0.73	Imidacioprid	0.008	Myclobutanil	0.11	Pymetrozin	0.076	Trifloxystrobin	1.6	DE	0003939038
	5	Azoxystrobin	0.73	Imidacioprid	0.29	Pymetrozin	0.25	Quinoxyfen	0.070	Triadimefon und Triadimen	2,00	DE	0003939023
Hopfen (getrocknet)	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.6	Imidacioprid	0.044	Pymetrozin	0.005	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.46	Trifloxystrobin	0.45	DE	0003939034
Hopfen (getrocknet)	6	Azoxystrobin	8.4	·				Quinoxyfen	0.46		0.45	DE	
Hopfen (getrocknet)	0	Azoxystrobin	4.5	Dimethomorph	9,00	Fenpyroximat	2.9	Imidacloprid	0.04	Myclobutanil	0.08	DE	0003938997
Hanfan (naturalizati)		Pymetrozin		Discorthogonous b	44.00	E-11	00.4	loot do also act d	4.0	Mariah stan 3	4.0	DE	000000000
Hopfen (getrocknet)	6	Azoxystrobin	0.038	Dimethomorph	11,00	Folpet	92.4	Imidacloprid	1.2	Myclobutanil	1.3	DE	0003938996
	_	Pymetrozin	0.019										
Hopfen (getrocknet)	6	Azoxystrobin	0.98	Dimethomorph	1.8	Imidacloprid	0.032	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.024	Myclobutanil	0.26	DE	0003939015
		Trifloxystrobin	0.045										
Hopfen (getrocknet)	6	Azoxystrobin	0.95	Dimethomorph	2.7	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006	Myclobutanil	0.1	Pymetrozin	0.01	DE	0003939035
		Triadimefon und Triadimen											
Hopfen (getrocknet)	6	Azoxystrobin	0.025	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.91	Folpet	23.6	Imidacloprid	0.11	Myclobutanil	0.98	DE	0003939006
		Pymetrozin	10,00										
Hopfen (getrocknet)	6	Azoxystrobin	3.4	Folpet	39.4	Imidacloprid	0.13	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.048	Myclobutanil	5.2	DE	0003939412

[]								1					
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Trifloxystrobin	0.089										
Hopfen (getrocknet)	6	Azoxystrobin	0.21	Folpet	44.5	Imidacloprid	0.007	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Triadimefon und Triadimen	6.4	DE	0003939037
, ,		Trifloxystrobin	0.95			'		, ,					
Hopfen (getrocknet)	6	Azoxystrobin	0.19	Imidacloprid	0.066	Myclobutanil	0.79	Pymetrozin	0.6	Quinoxyfen	0.3	DE	0003939010
, ,		Trifloxystrobin	2.1	·		-							
Hopfen (getrocknet)	7	Azoxystrobin	0.6	Dimethomorph	2,00	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.14	Folpet	17.3	Imidacloprid	0.065	DE	0003939014
, ,		Pymetrozin	4.8	Trifloxystrobin	0.18	,				·			
Hopfen (getrocknet)	7	Azoxystrobin	0.13	Dimethomorph	0.9	Folpet	27.6	Imidacloprid	0.068	Myclobutanil	1.2	DE	0003939018
, ,		Pymetrozin	0.33	Trifloxystrobin	0.014			,		·			
Hopfen (getrocknet)	9	Azoxystrobin	0.69	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.075	Folpet	18,00	Imidacloprid	2.5	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.046	DE	0003939008
, ,		Myclobutanil	1.2	Pymetrozin	0.098	Quinoxyfen	0.2	Trifloxystrobin	2.7				
Ingwer	2	Aldicarb (Summe aus Aldic	0.0036	Methamidophos	1.4							CN	0003480068
Ingwer	2	Azoxystrobin	0.96	Carbendazim und Benomyl	1.1							BR	0003760125
Ingwer	2	Carbendazim und Benomyl	0.14	Epoxiconazol	0.28							TH	0003530084
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.081	Fenhexamid	1.3							DE	0003736907
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.02	Fludioxonil	0.06							DE	0003657442
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.05							DE	0003667888
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.04	Fludioxonil	0.09							DE	0003667893
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.061	Fludioxonil	0.24							DE	0003690843
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.38	Kresoxim-methyl	0.11							QU	0003689760
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.16	Kresoxim-methyl	0.048							DE	0003689747
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.008							DE	0003654447
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.14							DE	0003530444
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.2	Quinoxyfen	0.073							DE	0003689744
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.13	Thiacloprid	0.005							DE	0003736904
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.081	Thiacloprid	0.005							DE	0003736909
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.12	Thiacloprid	0.23							DE	0003736911
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.14	Thiacloprid	0.028							DE	0003736912
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.1	Trifloxystrobin	0.26							DE	0003687419
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.067	Trifloxystrobin	0.16							DE	0003687372
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.16	Trifloxystrobin	0.37							DE	0003687398
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Cyprodinil	0.27	Trifloxystrobin	0.42							DE	0003689752
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0054	Thiacloprid	0.009							DE	0003654418
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Dimethoat (Summe aus Dir	2.1	Trifloxystrobin	0.04							DE	0003689741
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Dithianon	0.18	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.013							DE	0003530493
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Dithianon	0.009	Tebufenozid	0.001							DE	0003530447
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Fludioxonil	0.24	Quinoxyfen	0.02							DE	0003961756
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Iprodion	0.01	Malathion (Summe aus Mal	0.026							IT	0003654582
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Kresoxim-methyl	0.11	Myclobutanil	0.085							DE	0003689737
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Kresoxim-methyl	0.03	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03							DE	0003687256
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Kresoxim-methyl	0.023	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.011		-					DE	0003683366

								Ī	1		1		
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Kresoxim-methyl	0.025	Trifloxystrobin	0.23							DE	0003689749
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Kresoxim-methyl	0.002	Trifloxystrobin	0.17							QU	0003690020
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Kresoxim-methyl	0.026	Trifloxystrobin	0.037							DE	0003689773
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Kresoxim-methyl	0.032	Trifloxystrobin	0.22							DE	0003718900
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Kresoxim-methyl	0.02	Trifloxystrobin	0.05							DE	0003667909
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Myclobutanil	0.09	Procymidon	0.22							DE	0003657432
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	Trifloxystrobin	0.014							DE	0003685753
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	Trifloxystrobin	0.002							DE	0003685790
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Quinoxyfen	0.12	Trifloxystrobin	0.034							DE	0003689995
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Thiacloprid	0.1	Trifloxystrobin	0.034							DE	0003654450
Johannisbeere (schwarz, rot und v	2	Thiacloprid	0.043	Trifloxystrobin	0.033							DE	0003654433
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Azoxystrobin	0.006	Cyprodinil	0.018	Fenhexamid	0.091					DE	0003961602
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Captan u. Folpet, Summe	0.25	Cyprodinil	0.003	Fenhexamid	0.032					DE	0003961581
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.02	Fenhexamid	0.03	Fludioxonil	0.08					DE	0003657428
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.012	Fenhexamid	0.39	Thiacloprid	0.046					DE	0003736903
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.049	Fenhexamid	0.077	Trifloxystrobin	0.066					DE	0003687408
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.34	Fenhexamid	0.73	Trifloxystrobin	0.011					DE	0003687428
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.011	Fludioxonil	0.26	Kresoxim-methyl	0.15					DE	0003736914
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.038	Fludioxonil	0.041	Kresoxim-methyl	0.003					DE	0003685912
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.44	Fludioxonil	1.2	Kresoxim-methyl	0.12					DE	0003961717
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.24	Kresoxim-methyl	0.02					DE	0003657449
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.26	Fludioxonil	0.34	Lambda-Cyhalothrin	0.028					DE	0003654586
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.7	Piperonylbutoxid	0.087					DE	0003654446
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.15	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01					DE	0003656525
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.52	Thiacloprid	0.063					DE	0003654431
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.07	Fludioxonil	0.17	Thiacloprid	0.06					DE	0003657512
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.062	Fludioxonil	0.34	Trifloxystrobin	0.073					QU	0003736917
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.05	Fludioxonil	0.09	Trifloxystrobin	0.02					DE	0003657447
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.25	Fludioxonil	0.41	Trifloxystrobin	0.24					DE	0003657438
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.23	Kresoxim-methyl	0.039	Quinoxyfen	0.069					DE	0003689998
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.07	Kresoxim-methyl	0.026	Quinoxyfen	0.023					DE	0003689758
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Cyprodinil	0.13	Kresoxim-methyl	0.012	Trifloxystrobin	0.081					DE	0003689772
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Dithianon	0.007	Fenoxycarb	0.003	Trifloxystrobin	0.014					DE	0003530486
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Fenhexamid	0.23	Methoxyfenozid	0.085	Thiacloprid	0.035					DE	0003736902
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Fludioxonil	0.05	Kresoxim-methyl	0.05	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.05					DE	0003961726
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Kresoxim-methyl	0.13	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03	Tebufenozid	0.003					DE	0003530492
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Kresoxim-methyl	0.06	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.04					DE	0003687254
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Kresoxim-methyl	0.009	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	Trifloxystrobin	0.046					DE	0003530524
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Kresoxim-methyl	0.006	Quinoxyfen	0.025	Thiacloprid	0.029					DE	0003530523
Johannisbeere (schwarz, rot und v	3	Myclobutanil	0.004	Quinoxyfen	0.047	Tebufenozid	0.003					DE	0003685738
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Boscalid	0.013	Cyprodinil	0.1	Fludioxonil	0.18	Kresoxim-methyl	0.014			DE	0003690054

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.07	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Fludioxonil	0.24	Trifloxystrobin	0.05			DE	0003656553
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.011	Endosulfan (Summe aus Al	0.046	Fludioxonil	0.006	Tolylfluanid	0.13			DE	0003530484
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.04	Fenhexamid	0.77	Fludioxonil	0.29	Kresoxim-methyl	0.04			DE	0003690259
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.012	Fenhexamid	0.094	Fludioxonil	0.071	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002			DE	0003530490
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.054	Fenhexamid	0.68	Fludioxonil	0.13	Trifloxystrobin	0.067			DE	0003685743
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.043	Fenhexamid	0.22	Fludioxonil	0.14	Trifloxystrobin	0.078			DE	0003690847
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.05	Fenhexamid	0.15	Fludioxonil	0.12	Trifloxystrobin	0.03			DE	0003690258
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.045	Fenhexamid	1.9	Kresoxim-methyl	0.093	Lambda-Cyhalothrin	0.012			DE	0003687420
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.012	Fludioxonil	0.007	Kresoxim-methyl	0.05	Lambda-Cyhalothrin	0.012			DE	0003530479
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.02	Fludioxonil	0.09	Kresoxim-methyl	0.02	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01			DE	0003690239
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.04	Fludioxonil	0.2	Kresoxim-methyl	0.3	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.02			DE	0003657407
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.076	Fludioxonil	0.27	Kresoxim-methyl	0.24	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.032			DE	0003654477
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.058	Fludioxonil	0.34	Kresoxim-methyl	0.29	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.026			DE	0003530481
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.46	Fludioxonil	1.2	Kresoxim-methyl	0.077	Quinoxyfen	0.13			DE	0003690007
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.11	Kresoxim-methyl	0.02	Tebufenozid	0.03			DE	0003657468
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.002	Fludioxonil	0.012	Kresoxim-methyl	0.008	Trifloxystrobin	0.067			DE	0003685751
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.07	Fludioxonil	0.23	Kresoxim-methyl	0.05	Trifloxystrobin	0.03			DE	0003657462
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.26	Fludioxonil	0.43	Lambda-Cyhalothrin	0.019	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003			DE	0003654478
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.094	Myclobutanil	0.021	Thiacloprid	0.01			DE	0003685748
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.2	Fludioxonil	0.58	Myclobutanil	0.023	Thiacloprid	0.045			DE	0003530497
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.016	Fludioxonil	0.088	Myclobutanil	0.002	Trifloxystrobin	0.026			DE	0003685749
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.32	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.008	Quinoxyfen	0.068			DE	0003530541
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.016	Fludioxonil	0.055	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.028	Thiacloprid	0.007			DE	0003654480
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.38	Fludioxonil	0.75	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.019	Trifloxystrobin	0.7			DE	0003683360
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.21	Quinoxyfen	0.04	Trifloxystrobin	0.13			DE	0003667914
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.17	Fludioxonil	0.38	Thiacloprid	0.03	Trifloxystrobin	0.15			DE	0003657467
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.002	Kresoxim-methyl	0.035	Myclobutanil	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.013			DE	0003685768
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Cyprodinil	0.14	Kresoxim-methyl	0.02	Myclobutanil	0.06	Thiacloprid	0.04			DE	0003690263
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Fenhexamid	0.047	Kresoxim-methyl	0.011	Myclobutanil	0.023	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002			DE	0003685777
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Fludioxonil	0.02	Kresoxim-methyl	0.02	Myclobutanil	0.09	Tebuconazol	0.04			DE	0003657537
Johannisbeere (schwarz, rot und v	4	Myclobutanil	0.022	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.015	Thiacloprid	0.078	Trifloxystrobin	0.037			DE	0003683331
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Bromoxynil	0.001	Cyprodinil	0.037	Fludioxonil	0.063	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Pendimethalin	0.003	DE	0003530401
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Captan u. Folpet, Summe	0.009	Cyprodinil	0.016	Fenhexamid	0.28	Fludioxonil	0.14	Trifloxystrobin	0.089	DE	0003530405
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Captan u. Folpet, Summe	0.023	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.026	Quinoxyfen	0.025	Thiacloprid	0.01	Trifloxystrobin	0.023	DE	0003685764
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.19	Difenoconazol	0.011	Fenhexamid	0.85	Fludioxonil	0.6	Kresoxim-methyl	0.28	DE	0003961724
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.051	Difenoconazol	0.042	Fenhexamid	0.32	Fludioxonil	0.11	Tebufenpyrad	0.003	DE	0003961591
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.001	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0011	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001	Thiacloprid	0.049	Trifloxystrobin	0.091	DE	0003530483
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.03	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Kresoxim-methyl	0.06	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.015	Trifloxystrobin	0.02	DE	0003560686
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.043	Fenhexamid	0.035	Fludioxonil	0.12	Kresoxim-methyl	0.056	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.013	DE	0003683393
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.44	Fenhexamid		Fludioxonil	0.84	Kresoxim-methyl	0.16	Thiacloprid	0.1	DE	0003939805
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.55	Fenhexamid	0.45	Fludioxonil	0.69	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Trifloxystrobin	0.29	DE	0003961745

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.07	Fenhexamid	0.02	Fludioxonil	0.04	Myclobutanil	0.02	Trifloxystrobin	0.02	DE	0003687097
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.02	Fenhexamid	0.38	Quinoxyfen	0.02	Thiacloprid	0.02	Trifloxystrobin	0.09	DE	0003610016
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.27	Fenoxycarb	0.005	Fludioxonil	0.12	Thiacloprid	0.077	Trifloxystrobin	0.16	DE	0003734948
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.49	Kresoxim-methyl	0.12	Myclobutanil	0.032	Thiacloprid	0.028	DE	0003654496
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.086	Fludioxonil	0.13	Kresoxim-methyl	0.014	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.01	Quinoxyfen	0.01	DE	0003683407
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.042	Fludioxonil	0.59	Kresoxim-methyl	0.14	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.057	Tebufenpyrad	0.008	DE	0003530480
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.057	Kresoxim-methyl	0.015	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.018	Thiacloprid	0.009	DE	0003654484
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.005	Fludioxonil	0.035	Kresoxim-methyl	0.047	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.008	Trifloxystrobin	0.051	DE	0003530445
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.35	Kresoxim-methyl	0.04	Quinoxyfen	0.04	Thiacloprid	0.03	DE	0003657454
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.78	Kresoxim-methyl	0.06	Quinoxyfen	0.03	Thiacloprid	0.05	DE	0003690251
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.28	Kresoxim-methyl	0.031	Quinoxyfen	0.046	Thiacloprid	0.019	DE	0003685787
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.06	Kresoxim-methyl	0.01	Thiacloprid	0.03	Trifloxystrobin	0.01	DE	0003690282
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.55	Fludioxonil	0.75	Myclobutanil	0.32	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.04	Thiacloprid	0.3	DE	0003690245
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.061	Fludioxonil	0.074	Myclobutanil	0.068	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.011	Trifloxystrobin	0.11	DE	0003654485
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.23	Fludioxonil	0.42	Myclobutanil	0.039	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.003	Trifloxystrobin	0.001	DE	0003530512
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Cyprodinil	0.04	Kresoxim-methyl	0.04	Quinoxyfen	0.02	Thiacloprid	0.03	Trifloxystrobin	0.02	DE	0003610019
Johannisbeere (schwarz, rot und v	5	Dithianon	0.044	Kresoxim-methyl	0.004	Myclobutanil	0.019	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.017	Trifloxystrobin	0.01	DE	0003530491
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Bitertanol	0.052	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.045	Fludioxonil	0.05	Thiacloprid	0.021	DE	0003956974
,		Trifloxystrobin	0.074							·			
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Boscalid	0.004	Cyprodinil	0.1	Fludioxonil	0.31	Myclobutanil	0.078	Quinoxyfen	0.062	DE	0003530451
,		Trifloxystrobin	0.079										
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Boscalid	0.007	Dithianon	0.007	Myclobutanil	0.068	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.12	Thiacloprid	0.005	DE	0003530496
,		Trifloxystrobin	0.078			,		,		,			
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.003	Fenhexamid	0.27	Fenpyroximat	0.029	Fludioxonil	0.012	Myclobutanil	0.023	DE	0003685737
(**************************************		Thiacloprid	0.015			. , ,				,			
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.15	Fenhexamid	0.28	Fludioxonil	0.69	Piperonylbutoxid	0.01	Thiacloprid	0.12	DE	0003690298
(-	Trifloxystrobin	0.06										
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.08	Fenhexamid	1.3	Fludioxonil	0.14	Quinoxyfen	0.06	Thiacloprid	0.11	DE	0003939771
(Trifloxystrobin	0.5										
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.22	Fenhexamid	0.15	Fludioxonil	0.19	Tebuconazol	0.34	Thiacloprid	0.1	DE	0003657433
containing containing (containing)		Trifloxystrobin	0.12	i omioxama	0.10	T Tudioxoniii	0.10	1 obaccinazoi	0.01	тишогории	0.1		
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.4	Kresoxim-methyl	0.037	Myclobutanil	0.071	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	DE	0003685859
Contain nobooto (Sonwarz, for und v	•	Thiacloprid	0.058		5.7		3.007	, S. Sbuttariii	5.071	aib (Canino ado i iii	3.004	, DE	
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.038	Fludioxonil	0.052	Kresoxim-methyl	0.007	Myclobutanil	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	DE	0003685801
oonamiobeere (scriwarz, fot unu v	U	Trifloxystrobin	0.027	i iddioxofiii	0.002	1 GOOMITTIIGUIYI	0.007	iviyolobulariii	0.000	i imilicato (Guitille aus Fili	J.002	DL.	000000001
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.095	Fludioxonil	0.38	Kresoxim-methyl	0.13	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.037	Quinoxyfen	0.041	DE	0003683359
oonannabeere (scriwarz, fot unu v	U	1,	0.095	TUGIOAUTIII	0.30	TA 630AIIIFIIIGUIYI	0.13	i illinicalo (Sullille dus Fil	0.001	Quilloxylell	0.041	DL	000000000
Johannishaara (aahuuara satusad s	6	Trifloxystrobin	0.11	Fludioxonil	0.12	Kronovim mothyl	0.025	Dirimicarh (Cumma aug Dir	0.026	Thiodoprid	0.033	DE	0003685772
Johannisbeere (schwarz, rot und v	Ö	Cyprodinil		FIUUIOXONII	U. IZ	Kresoxim-methyl	0.025	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.020	Thiacloprid	0.033	DE	0003083772
Johanniahaana (aahuuantt		Trifloxystrobin	0.009	Fludiovanil	0.05	Kananasima maathasil	0.024	Ouineseden	0.000	This slan rid	0.00	DE	0000054500
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.25	Kresoxim-methyl	0.034	Quinoxyfen	0.003	Thiacloprid	0.02	DE	0003654539
		Trifloxystrobin	0.11		1								

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.23	Fludioxonil	0.13	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Quinoxyfen	0.038	Thiacloprid	0.008	DE	0003530503
		Trifloxystrobin	0.025										
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.011	Fludioxonil	0.046	Myclobutanil	0.037	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001	Quinoxyfen	0.011	DE	0003685836
		Tebuconazol	0.063										
Johannisbeere (schwarz, rot und v	6	Cyprodinil	0.62	Fludioxonil	0.96	Myclobutanil	0.72	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005	Tebufenozid	0.003	DE	0003685767
		Thiacloprid	0.054										
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Bitertanol	0.14	Dimethoat (Summe aus Dir	0.2	Fenhexamid	0.19	Methoxyfenozid	0.24	Myclobutanil	0.038	DE	0003685820
		Oxydemeton-methyl (Sumn	0.015	Tebufenozid	0.43								
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Boscalid	0.001	Captan u. Folpet, Summe	0.008	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0032	Fenhexamid	0.002	Myclobutanil	0.07	DE	0003530431
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.5	Tebufenozid	0.033								
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Boscalid	0.003	Cyprodinil	0.035	Fludioxonil	0.14	Kresoxim-methyl	0.018	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	DE	0003690828
		Quinoxyfen	0.006	Trifloxystrobin	0.082								
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Bromophos-ethyl	0.009	Cyprodinil	0.086	Fenpyroximat	0.003	Fludioxonil	0.75	Kresoxim-methyl	0.022	DE	0003654413
		Myclobutanil	0.015	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.039								
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Captan u. Folpet, Summe	0.026	Cyprodinil	0.17	Dithianon	0.009	Fludioxonil	0.3	Myclobutanil	0.002	DE	0003530489
		Thiacloprid	0.082	Trifloxystrobin	0.55								
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Cyprodinil	0.13	Dithianon	0.028	Fenhexamid	0.051	Fludioxonil	0.16	Indoxacarb als Summe der	0.006	DE	0003685816
		Quinoxyfen	0.034	Thiacloprid	0.007								
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Cyprodinil	0.057	Dithianon	0.019	Fenhexamid	0.11	Fludioxonil	0.12	Kresoxim-methyl	0.002	DE	0003685818
		Thiacloprid	0.009	Trifloxystrobin	0.08								
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Cyprodinil	0.46	Fenhexamid	0.14	Fludioxonil	0.58	Kresoxim-methyl	0.086	Lambda-Cyhalothrin	0.028	DE	0003683357
·		Quinoxyfen	0.1	Thiacloprid	0.01								
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Cyprodinil	0.096	Fenhexamid	0.011	Fludioxonil	0.4	Myclobutanil	0.019	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.15	DE	0003530455
•		Tebufenozid	0.005	Trifloxystrobin	0.016					Ì			
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Cyprodinil	0.061	Fludioxonil	0.23	Kresoxim-methyl	0.083	Myclobutanil	0.17	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.075	DE	0003683338
•		Propyzamid	0.01	Trifloxystrobin	0.052	·				Ì			
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.079	Kresoxim-methyl	0.01	Myclobutanil	0.087	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.038	DE	0003654481
•		Tebufenozid	0.002	Thiacloprid	0.031	·				Ì			
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Cyprodinil	0.099	Fludioxonil	0.41	Methoxyfenozid	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.015	Quinoxyfen	0.037	DE	0003654458
, ,		Thiacloprid	0.024	Trifloxystrobin	0.048	,		,		,			
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Cyprodinil	0.026	Fludioxonil	0.011	Myclobutanil	0.082	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	Pyrethrine	0.012	DE	0003530511
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Quinoxyfen	0.004	Trifloxystrobin	0.003	,		,		,			
Johannisbeere (schwarz, rot und v	7	Cyprodinil	0.21	Fludioxonil	0.21	Myclobutanil	0.035	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	Quinoxyfen	0.022	DE	0003530543
		Thiacloprid	0.012	Trifloxystrobin	0.23			(, .	-		
Johannisbeere (schwarz, rot und v	8	Captan u. Folpet, Summe	0.005	Cyprodinil	0.49	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0022	Dithianon	0.22	Fenhexamid	0.04	DE	0003530520
	, i	Fludioxonil	0.96	Myclobutanil	0.05	Thiacloprid	0.058				2	<u> </u>	111100020
Johannisbeere (schwarz, rot und v	8	Captan u. Folpet, Summe	0.005	Cyprodinil	0.051	Dithianon	0.009	Fenhexamid	0.16	Fludioxonil	0.31	DE	0003530515
consum abbotic (contraits, for and v	,	Kresoxim-methyl	0.003	Thiacloprid	0.034	Trifloxystrobin	0.003	. S.III SAGITIIG	3.10	. Iddioxoffii	5.51	, DE	300000010
Johannisbeere (schwarz, rot und v	8	Cyprodinil	0.18	Fenhexamid	0.034	Fludioxonil	0.031	Kresoxim-methyl	0.31	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.017	DE	0003683350
oonamiobeere (senwarz, fot und v	U	Tebufenozid	0.10	Thiacloprid	0.083	Trifloxystrobin	0.27	TA COOMITTHICKING	0.01	i iiiiioaib (Oulillio aus Fili	0.017	DE .	000000000
Johannisbeere (schwarz, rot und v	8	Cyprodinil	0.067	Fludioxonil	0.065	Kresoxim-methyl	0.042	Myclobutanil	0.016	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	DE	0003654434
oonannisbeere (Scriwarz, fot und v	0	Сургоштіі	0.007	I IUUIUXUIIII	0.33	M 690XIIII-IIIEUIYI	0.042	iviyolobutariii	0.010	Finnicals (Summe aus Pin	0.003	DE	0003034434

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Tebufenozid	0.008	Thiacloprid	0.028	Trifloxystrobin	0.007						
Johannisbeere (schwarz, rot und v	9	Boscalid	0.003	Cyprodinil	0.035	Fenazaquin	0.006	Fludioxonil	0.12	Lambda-Cyhalothrin	0.35	DE	0003654524
,		Methiocarb (Summe von M	0.002	Myclobutanil	1.8	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.14	Tebufenozid	0.17	·			
Johannisbeere (schwarz, rot und v	10	Bitertanol	0.013	Boscalid	0.004	Captan u. Folpet, Summe	0.037	Cyprodinil	0.018	Fludioxonil	0.043	DE	0003694416
,		Myclobutanil	0.008	Piperonylbutoxid	0.034	Tebuconazol	0.35	Tolylfluanid	0.094	Trifloxystrobin	0.39		
Kakifrucht (Persimone)	2	Bifenthrin	0.002	Imazalil	0.003							IL	0003480695
Kakifrucht (Persimone)	2	Bifenthrin	0.001	Thiacloprid	0.007							IL	0003480020
Kakifrucht (Persimone)	2	Buprofezin	0.089	Fenitrothion	0.003							QU	0003834261
Kakifrucht (Persimone)	2	Carbendazim und Benomyl	0.002	Fenthion (Fenthion und sei	0.085							ES	0003480038
Kakifrucht (Persimone)	2	Chlorpyrifos	0.009	Fenthion (Fenthion und sei	0.2							ES	0003756539
Kakifrucht (Persimone)	2	Chlorpyrifos	0.004	Phosmet (Phosmet und Ph	0.013							ES	0003758556
Kakifrucht (Persimone)	2	Chlorpyrifos	0.014	Thiabendazol	0.03							ES	0003773681
Kakifrucht (Persimone)	2	Chlorpyrifos	0.001	Thiacloprid	0.019							IL	0003480023
Kakifrucht (Persimone)	2	Chlorpyrifos	0.025	Trichlorfon	0.037							ES	0003939899
Kakifrucht (Persimone)	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.045	Fenthion (Fenthion und sei	0.017							ES	0003488811
Kakifrucht (Persimone)	2	Ethephon	0.12	Etofenprox	0.01							IT	0003756544
Kakifrucht (Persimone)	2	Ethephon	0.038	Fenthion (Fenthion und sei	0.0088							ES	0003756557
Kakifrucht (Persimone)	2	Fenthion (Fenthion und sei	0.003	Pirimiphos-methyl	0.002							IL	0003479975
Kakifrucht (Persimone)	2	Fenthion (Fenthion und sei	0.069	Pirimiphos-methyl	0.036							QU	0003479982
Kakifrucht (Persimone)	2	Fenthion (Fenthion und sei	0.0078	Thiabendazol	0.006							ES	0003760139
Kakifrucht (Persimone)	2	Fenthion (Fenthion und sei	0.028	Trichlorfon	0.018							ES	0003756556
Kakifrucht (Persimone)	2	Fenthion (Fenthion und sei	0.0059	Trichlorfon	0.032							ES	0003760043
Kakifrucht (Persimone)	2	Prochloraz (Summe aus Pr	0.005	Pyrimethanil	0.006							QU	0003480012
Kakifrucht (Persimone)	2	Thiabendazol	0.002	Thiacloprid	0.018							IL	0003480655
Kakifrucht (Persimone)	3	Bifenthrin	0.003	Malathion (Summe aus Ma	0.001	Thiacloprid	0.003					IL	0003479999
Kakifrucht (Persimone)	3	Chlorpyrifos	0.004	Fenthion (Fenthion und sei	0.002	Phosmet (Phosmet und Pho	0.021					ES	0003759658
Kakifrucht (Persimone)	3	Fenthion (Fenthion und sei	0.079	Lambda-Cyhalothrin	0.032	Piperonylbutoxid	0.07					ES	0003773683
Kakifrucht (Persimone)	4	Azoxystrobin	0.003	Iprodion	0.004	Malathion (Summe aus Mal	0.005	Thiacloprid	0.008			ES	0003479974
Kakifrucht (Persimone)	4	Carbendazim und Benomyl	0.006	Fenthion (Fenthion und sei	0.29	Malathion (Summe aus Mal	0.002	Trichlorfon	0.29			ES	0003480027
Kakifrucht (Persimone)	5	Carbendazim und Benomyl	0.001	Ethephon	0.026	Phosmet (Phosmet und Pho	0.007	Trichlorfon	0.11	Zoxamid	0.005	ES	0003756547
Kaktusfeige (Stachelfeige)	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0022	Fenthion (Fenthion und sei	0.002							IT	0003760026
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Azoxystrobin	0.013	Diflubenzuron	0.024							MY	0003479851
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.018	Chlorpyrifos	0.039							MY	0003479841
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.008	Chlorpyrifos	0.015							MY	0003465083
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.043	Chlorpyrifos	0.008							MY	0003756584
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.011	Chlorpyrifos	0.024							MY	0003822394
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.016	Chlorpyrifos	0.067							MY	0003665993
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.05	Chlorpyrifos	0.034							MY	0003732482
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.07	Cypermethrin (Cypermethri	0.07							MY	0003932632
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.033	Diflubenzuron	0.023							MY	0003735040
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.001	Diflubenzuron	0.004							MY	0003480621

				<u> </u>		<u> </u>		1		1		1	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.045	Endosulfan (Summe aus Al	0.021							MY	0003479846
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Carbendazim und Benomyl	0.1	Triadimefon und Triadimen	0.025							MY	0003732478
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Chlorpyrifos	0.064	Cypermethrin (Cypermethri	0.006							MY	0003471210
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Chlorpyrifos	0.052	Methomyl und Thiodicarb (0.015							MY	0003561113
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Chlorpyrifos	0.08	Pyrazophos	0.017							MY	0003501142
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Chlorpyrifos	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.02							MY	0003479938
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Chlorpyrifos	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.02							MY	0003479941
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Chlorpyrifos	0.025	Triadimefon und Triadimen	0.01							MY	0003668414
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.043	Dimethoat (Summe aus Dir	0.022							MY	0003834226
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.007	Isoprocarb	0.047							QU	0003690807
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0082	Methomyl und Thiodicarb (0.039							MY	0003760109
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Fenvalerat und Esfenvalera	0.004	Fenvalerat und Esfenvalera	0.006							QU	0003479847
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	2	Pyrimethanil	0.05	Triadimefon und Triadimen	0.025							MY	0003734817
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Azoxystrobin	0.022	Methomyl und Thiodicarb (0.027	Pencycuron	0.003					MY	0003479845
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Carbendazim und Benomyl	0.002	Chlorpyrifos	0.005	Cypermethrin (Cypermethri	0.015					MY	0003480637
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Carbendazim und Benomyl	0.008	Chlorpyrifos	0.031	Endosulfan (Summe aus Al	0.0087					MY	0003760167
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Carbendazim und Benomyl	0.05	Chlorpyrifos	0.013	Triadimefon und Triadimen	0.029					MY	0003668413
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Carbendazim und Benomyl	0.023	Diflubenzuron	0.008	Methomyl und Thiodicarb (0.03					ZA	0003480619
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Carbendazim und Benomyl	0.025	Diflubenzuron	0.005	Methoxyfenozid	0.072					MY	0003654444
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Carbendazim und Benomyl	0.031	Methomyl und Thiodicarb (0.014	Prochloraz (Summe aus Pr	0.011					MY	0003697240
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Carbendazim und Benomyl	0.014	Methomyl und Thiodicarb (0.019	Triadimefon und Triadimen	0.011					MY	0003697232
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Carbofuran (Summe aus C	0.0074	Chlorpyrifos	0.025	Pencycuron	0.008					MY	0003479854
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Chlorpyrifos	0.027	Cypermethrin (Cypermethri	0.02	Propoxur	0.022					MY	0003690806
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Chlorpyrifos	0.008	Diflubenzuron	0.024	Triadimefon und Triadimen	0.012					MY	0003479843
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	3	Methoxyfenozid	0.005	Pyrimethanil	0.05	Triadimefon und Triadimen	0.018					MY	0003734908
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	4	Azoxystrobin	0.004	Chlorpyrifos	0.004	Cypermethrin (Cypermethri	0.019	Methiocarb (Summe von M	0.012			MY	0003479852
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	4	Azoxystrobin	0.025	Cypermethrin (Cypermethri	0.029	Diflubenzuron	0.014	Tolylfluanid	0.009			CL	0003479844
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	4	Buprofezin	0.003	Carbendazim und Benomyl	0.002	Pencycuron	0.001	Triadimefon und Triadimen	0.02			MY	0003480649
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	4	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorpyrifos	0.002	Cypermethrin (Cypermethri	0.006	Pencycuron	0.01			MY	0003760162
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	4	Carbendazim und Benomyl	0.13	Chlorpyrifos	0.029	Dimethoat (Summe aus Dir	0.021	Methomyl und Thiodicarb (0.11			MY	0003734804
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	4	Carbendazim und Benomyl	0.053	Dichlorvos	0.011	Imidacloprid	0.047	Thiophanat-methyl	0.012			MY	0003735046
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	4	Carbendazim und Benomyl	0.02	Diflubenzuron	0.26	Methomyl und Thiodicarb (0.14	Triadimefon und Triadimen	0.018			MY	0003678725
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	4	Chlorpyrifos	0.023	Cypermethrin (Cypermethri	0.015	Dimethoat (Summe aus Dir	0.036	Methomyl und Thiodicarb (0.014			MY	0003834199
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	5	Carbendazim und Benomyl	0.05	Chlorpyrifos	0.19	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cypermethrin, alpha-	0.005	Methomyl und Thiodicarb (0.008	MY	0003479850
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	5	Carbendazim und Benomyl	0.087	Chlorpyrifos	0.019	Imidacloprid	0.003	Prochloraz (Summe aus Pr	0.002	Triadimefon und Triadimen	0.027	MY	0003480626
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	5	Chlorpyrifos	0.027	Cypermethrin (Cypermethri	0.004	Fludioxonil	0.001	Isoprocarb	0.005	Procymidon	0.002	MY	0003480653
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	5	Chlorpyrifos	0.008	Cypermethrin (Cypermethri	0.006	Methomyl und Thiodicarb (0.01	Methoxyfenozid	0.009	Triadimefon und Triadimen	0.023	MY	0003480627
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	5	Cypermethrin (Cypermethri	0.014	Cyprodinil	0.001	Diflubenzuron	0.004	Methiocarb (Summe von M	0.0028	Triadimefon und Triadimen	0.01	QU	0003480690
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	5	Cypermethrin (Cypermethri	0.007	Diflubenzuron	0.038	Methomyl und Thiodicarb (0.062	Methoxyfenozid	0.026	Triadimefon und Triadimen		MY	0003561261
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	5	Diflubenzuron	0.04	Dimethoat (Summe aus Dir		Fenvalerat und Esfenvalera	0.02	Fenvalerat und Esfenvalera	0.004	Triadimefon und Triadimen		BR	0003561171
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	6	Carbendazim und Benomyl		Chlorpyrifos	0.026	Diflubenzuron	0.001	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0021	Fenarimol	0.001	MY	0003480670
510, Cto 2011, Eddinotaon	ŭ				020		2.00.		0021		3.00.		3000.000.0

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Iprodion	0.009										
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	6	Chlorpyrifos	0.009	Cypermethrin (Cypermethri	0.066	Dimethoat (Summe aus Dir	0.004	Prochloraz (Summe aus Pr	0.003	Tolylfluanid	0.009	MY	0003479848
		Triadimefon und Triadimen		-71 (-71		(2)		(1000)					
Karambole/Sternfrucht/Baumstach	8	Azoxystrobin	0.003	Carbendazim und Benomyl	0.005	Chlorpyrifos	0.006	Chlorthalonil	0.004	Cypermethrin (Cypermethri	0.006	QU	0003479855
		Cypermethrin, alpha-	0.006	Diflubenzuron	0.009	Triadimefon und Triadimen				-51 (-51			
Karotte/Möhre	2	Azoxystrobin	0.008	Boscalid	0.008							DE	0003834125
Karotte/Möhre	2	Azoxystrobin	0.009	Boscalid	0.02							DE	0003834163
Karotte/Möhre	2	Azoxystrobin	0.007	Boscalid	0.027							DE	0003834268
Karotte/Möhre	2	Azoxystrobin	0.035	DDT (Summe aus p,p'-DD)								DE	0003690842
Karotte/Möhre	2	Azoxystrobin	0.012	Difenoconazol	0.026							DE	0003939904
Karotte/Möhre	2	Azoxystrobin	0.021	Linuron	0.014							DE	0003683479
Karotte/Möhre	2	Azoxystrobin	0.02	Tebuconazol	0.1							DE	0003490706
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.04	Chlorfenvinphos	0.005							DE	0003658011
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.013	Difenoconazol	0.016							BE	0003834137
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.058	Difenoconazol	0.01							NL	0003939895
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.052	Linuron	0.055							DE	0003939940
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.017	Linuron	0.021							QU	0003729025
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.042	Pendimethalin	0.045							IT	0003471232
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.06	Tebuconazol	0.02							DE	0003609971
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.02	Tebuconazol	0.01							QU	0003953207
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.022	Tebuconazol	0.014							DE	0003939869
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.02	Tebuconazol	0.06							DE	0003490642
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.04	Tebuconazol	0.04							DE	0003490702
Karotte/Möhre	2	Boscalid	0.03	Tebuconazol	0.02							DE	0003490715
Karotte/Möhre	2	Chlorfenvinphos	0.003	Pendimethalin	0.013							DE	0003690922
Karotte/Möhre	2	Chlorfenvinphos	0.02	Tebuconazol	0.05							DE	0003490671
Karotte/Möhre	2	Chlorfenvinphos	0.005	Tebuconazol	0.021							DE	0003471141
Karotte/Möhre	2	Chlorfenvinphos	0.016	Tebuconazol	0.075							DE	0003953205
Karotte/Möhre	2	Difenoconazol	0.014	Linuron	0.016							DE	0003939802
Karotte/Möhre	2	Difenoconazol	0.03	Linuron	0.26							DE	0003490662
Karotte/Möhre	2	Difenoconazol	0.01	Linuron	0.002							DE	0003939303
Karotte/Möhre	2	Difenoconazol	0.01	Piperonylbutoxid	0.05							DE	0003939816
Karotte/Möhre	2	Difenoconazol	0.036	Tebuconazol	0.033							DE	0003465402
Karotte/Möhre	2	Difenoconazol	0.02	Tebuconazol	0.03							DE	0003490661
Karotte/Möhre	2	Difenoconazol	0.03	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.074							DE	0003490406
Karotte/Möhre	2	Fenamidon	0.004	Methoxyfenozid	0.004							DE	0003694895
Karotte/Möhre	2	Fluquinconazol	0.038	Linuron	0.064							US	0003527076
Karotte/Möhre	2	Linuron	0.1	Pendimethalin	0.018							DE	0003734972
Karotte/Möhre	2	Linuron	0.011	Tebuconazol	0.023							QU	0003953208
Karotte/Möhre	2	Linuron	0.04	Tebuconazol	0.02							DE	0003490670
Karotte/Möhre	2	Linuron	0.02	Tebuconazol	0.12							DE	0003953203
						1	I	1		1			

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Karotte/Möhre	2	Linuron	0.007	Tebuconazol	0.05							DE	0003495355
Karotte/Möhre	2	Linuron	0.048	Tebuconazol	0.015							DE	0003939058
Karotte/Möhre	2	Linuron	0.01	Tebuconazol	0.045							DE	0003953206
Karotte/Möhre	2	Linuron	0.022	Tebuconazol	0.013							DE	0003953194
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.016	Boscalid	0.038	Difenoconazol	0.01					DE	0003939913
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.018	Boscalid	0.05	Linuron	0.028					DE	0003939884
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.004	Boscalid	0.01	Linuron	0.011					DE	0003939369
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.009	Boscalid	0.027	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.009					DE	0003471193
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.006	Chlorfenvinphos	0.019	Difenoconazol	0.015					DE	0003658017
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.014	Chlorfenvinphos	0.02	Pendimethalin	0.027					DE	0003939857
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.008	Difenoconazol	0.017	Dimethoat (Summe aus Dir	0.006					DE	0003735008
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.003	Difenoconazol	0.008	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0062					DE	0003939297
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.004	Difenoconazol	0.014	Linuron	0.003					DE	0003939278
Karotte/Möhre	3	Azoxystrobin	0.012	Difenoconazol	0.009	Linuron	0.006					DE	0003939298
Karotte/Möhre	3	Boscalid	0.031	Chlorfenvinphos	0.026	Dimethoat (Summe aus Dir	0.013					QU	0003953220
Karotte/Möhre	3	Boscalid	0.039	Chlorfenvinphos	0.028	Dimethoat (Summe aus Dir	0.03					DE	0003940620
Karotte/Möhre	3	Boscalid	0.024	Chlorfenvinphos	0.012	Tebuconazol	0.11					DE	0003953196
Karotte/Möhre	3	Boscalid	0.018	Chlorpyrifos	0.006	Difenoconazol	0.006					DE	0003834131
Karotte/Möhre	3	Boscalid	0.048	Difenoconazol	0.016	Pyraclostrobin	0.006					DE	0003759559
Karotte/Möhre	3	Boscalid	0.005	Difenoconazol	0.019	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.039					DE	0003686855
Karotte/Möhre	3	Boscalid	0.032	Linuron	0.016	Tebuconazol	0.012					DE	0003953199
Karotte/Möhre	3	Boscalid	0.035	Pyraclostrobin	0.007	Tebuconazol	0.019					DE	0003939360
Karotte/Möhre	3	Boscalid	0.04	Pyraclostrobin	0.009	Tebuconazol	0.008					DE	0003939271
Karotte/Möhre	3	Chlorfenvinphos	0.08	Difenoconazol	0.009	Linuron	0.007					DE	0003465404
Karotte/Möhre	3	Chlorfenvinphos	0.009	Linuron	0.014	Tebuconazol	0.064					DE	0003495356
Karotte/Möhre	3	Chlorpyrifos	0.016	Pendimethalin	0.001	Quizalofop	0.005					QU	0003530058
Karotte/Möhre	3	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Difenoconazol	0.046	Linuron	0.004					IT	0003939269
Karotte/Möhre	3	Chlorpyrifos-methyl	0.003	Linuron	0.040	Terbuthylazin	0.004					US	0003535209
Karotte/Möhre	3	Difenoconazol	0.024	Imazalil	0.006	Tebuconazol	0.018					DE	0003956997
Karotte/Möhre	3	Difenoconazol	0.007	Linuron	0.005	Pendimethalin	0.018					DE	0003530095
Karotte/Möhre	3	Fluazifop, freie Säure	0.028	Linuron	0.003	Pendimethalin	0.004					DE	0003530093
Karotte/Möhre	4		0.019	Boscalid	0.016	Linuron	0.001	Pyraclostrobin	0.003			DE	0003886020
		Azoxystrobin	0.002					1				DE	
Karotte/Möhre	4	Azoxystrobin		Boscalid	0.039	Linuron	0.034	Pyraclostrobin	0.005				0003939370
Karotte/Möhre	4	Azoxystrobin	0.065	Boscalid	0.05	Pyraclostrobin	0.017	Tebuconazol	0.023			DE	0003690951
Karotte/Möhre	4	Azoxystrobin	0.0007	Imazalil	0.0009	Linuron	0.0078	Pendimethalin	0.011			DE	0003691802
Karotte/Möhre	4	Boscalid	0.019	Difenoconazol	0.016	Linuron	0.004	Tebuconazol	0.026			DE	0003939352
Karotte/Möhre	4	Boscalid	0.017	Difenoconazol	0.012	Linuron	0.008	Tebuconazol	0.045			DE	0003957019
Karotte/Möhre	4	Boscalid	0.038	Difenoconazol	0.014	Linuron	0.027	Tebuconazol	0.035			DE	0003939815
Karotte/Möhre	4	Boscalid	0.06	Difenoconazol	0.02	Pyraclostrobin	0.02	Tebuconazol	0.04			DE	0003490701
Karotte/Möhre	4	Boscalid	0.03	Difenoconazol	0.02	Tebuconazol	0.02	Vinclozolin (Summe aus Vi				NL	0003609969
Karotte/Möhre	4	Boscalid	0.044	Epoxiconazol	0.0012	Linuron	0.0082	Pyraclostrobin	0.011			DE	0003503506

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Karotte/Möhre	4	Chlorfenvinphos	0.012	Difenoconazol	0.017	Linuron	0.017	Tebuconazol	0.019			DE	0003463506
Karotte/Möhre	5	Boscalid	0.047	Chlorfenvinphos	0.005	Difenoconazol	0.036	Iprodion	0.08	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.048	DE	0003658013
Karotte/Möhre	5	Boscalid	0.045	Chlorfenvinphos	0.003	Difenoconazol	0.014	Iprodion	0.008	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.004	NL	0003658009
Karotte/Möhre	5	Boscalid	0.065	Chlorfenvinphos	0.005	Linuron	0.0071	Propamocarb (Summe aus	0.0008	Pyraclostrobin	0.019	DE	0003820393
Karotte/Möhre	5	Boscalid	0.08	Difenoconazol	0.017	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0011	Pendimethalin	0.012	Pyraclostrobin	0.008	DE	0003760023
Karotte/Möhre	6	Azoxystrobin	0.004	Boscalid	0.019	Difenoconazol	0.017	Epoxiconazol	0.006	Linuron	0.006	DE	0003483714
		Tebuconazol	0.063										
Karotte/Möhre	6	Azoxystrobin	0.004	Boscalid	0.047	Difenoconazol	0.004	Linuron	0.009	Pyraclostrobin	0.003	DE	0003939382
		Tebuconazol	0.023										
Karotte/Möhre	6	Azoxystrobin	0.0022	Boscalid	0.028	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.07	Linuron	0.0016	Pyraclostrobin	0.005	BE	0003503509
		Pyrifenox	0.0034										
Karotte/Möhre	6	Azoxystrobin	0.008	Chlorfenvinphos	0.021	Clomazon	0.001	Iprodion	0.005	Linuron	0.011	DE	0003685990
		Pendimethalin	0.026										
Karotte/Möhre	6	Azoxystrobin	0.005	Chlorfenvinphos	0.005	Difenoconazol	0.01	Epoxiconazol	0.008	Linuron	0.002	DE	0003483715
		Tebuconazol	0.028										
Karotte/Möhre	6	Azoxystrobin	0.042	Chlorpyrifos	0.01	Difenoconazol	0.073	Linuron	0.017	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	IT	0003939270
		Tebuconazol	0.14										
Karotte/Möhre	7	Azoxystrobin	0.006	Boscalid	0.054	Difenoconazol	0.012	Fluazifop, freie Säure	0.014	Linuron	0.01	DE	0003939408
		Pyraclostrobin	0.007	Tebuconazol	0.068								
Karotte/Möhre	7	Azoxystrobin	0.009	Chlorfenvinphos	0.0083	Cyromazin	0.0006	Epoxiconazol	0.0062	Linuron	0.013	DE	0003503518
		Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.001	Pyrifenox	0.0016								
Karotte/Möhre	9	Chlorpyrifos	0.008	Chlorpyrifos-methyl	0.003	Difenoconazol	0.01	Linuron	0.002	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.019	IT	0003480281
		Pendimethalin	0.003	Procymidon	0.018	Tebuconazol	0.063	Tolclofos-methyl	0.4				
Kartoffeln, früh	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.014	Epoxiconazol	0.02			·				QU	0003691796
Kartoffeln, früh	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.011	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.023							DE	0003690343
Kartoffeln, früh	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.017							EG	0003690346
Kartoffeln, früh	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.015							QU	0003690352
Kartoffeln, früh	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.026	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011							QU	0003690359
Kartoffeln, früh	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.024	Pencycuron	0.005							EG	0003690339
Kartoffeln, früh	2	Flutolanil	0.001	Propamocarb (Summe aus	0.002							EG	0003480428
Kartoffeln, früh	3	Chlorpropham (Chlorproph	0.031	Flutolanil	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.019					EG	0003480437
Kartoffeln, gelagert	2	Azoxystrobin	0.002	Imidacloprid	0.003	, (21 2 200	*					DE	0003484113
Kartoffeln, gelagert	2	Bromacil	0.005	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0081							DE	0003471086
Kartoffeln, gelagert	2	Carfentrazon-ethyl (bestimi	0.003	DDT (Summe aus p,p'-DD)	0.0033							CY	0003561119
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.03	DDT (Summe aus p,p'-DD)	0.0011							DE	0003690908
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.046	DDT (Summe aus p,p´-DDT	0.0017							DE	0003561190
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.22	DDT (Summe aus p,p'-DDT	0.0011							DE	0003561135
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.054	Imazalil	0.035							EG	0003501133
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.016	Imazalil	0.34							DE	0003524356
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.016	Imidacloprid	0.006							DE	0003529957
	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.005	Imidacioprid	0.008							DE	0003529957
Kartoffeln, gelagert		спютргорнаті (спютргорн	0.003	ппиасторни	0.000							DE	0003000293

Lebensmittel	Anzahl der	Wirkstoff 1	Gehalt	Wirkstoff 2	Gehalt	Wirkstoff 3	Gehalt	Wirkstoff 4	Gehalt	Wirkstoff 5	Gehalt	Herkunft	Probenummer
	Wirkstoffe	(6/11/16/21/26)	mg/kg	(7/12/17/22/27)	mg/kg	(8/13/18/23/28)	mg/kg	(9/14/19/24/29)	mg/kg	(10/15/20/25/30)	mg/kg		
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.01	Imidacloprid	0.01							IL	0003683292
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.006	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.002							DE	0003484141
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.006	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005							DE	0003484142
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.037	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003							EG	0003484146
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.015	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01							QU	0003683296
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.38	Pencycuron	0.011							QU	0003490240
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.91	Pencycuron	0.005							DE	0003490250
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.056	Pencycuron	0.001							DE	0003490253
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.013	Pencycuron	0.002							DE	0003759589
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	1.7	Pencycuron	0.002							FR	0003490264
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.011							DE	0003939374
Kartoffeln, gelagert	2	Chlorpropham (Chlorproph	0.028	Spiroxamin	0.005							DE	0003490246
Kartoffeln, gelagert	2	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0045	Endosulfan (Summe aus Al	0.0019							DE	0003471155
Kartoffeln, gelagert	2	DDT (Summe aus p,p'-DD)	0.0015	Fenpropimorph	0.041							DE	0003471116
Kartoffeln, gelagert	2	Imazalil	0.021	Thiabendazol	0.011							IL	0003524939
Kartoffeln, gelagert	2	Imidacloprid	0.025	Pencycuron	0.021							QU	0003683297
Kartoffeln, gelagert	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009	Propamocarb (Summe aus	0.026							DE	0003658041
Kartoffeln, gelagert	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.019	Propamocarb (Summe aus	0.011							IL	0003683290
Kartoffeln, gelagert	3	Chlorpropham (Chlorproph	0.005	Etofenprox	0.002	Myclobutanil	0.002					QU	0003480379
Kartoffeln, gelagert	3	Chlorpropham (Chlorproph		Fenhexamid	0.012	Parathion-methyl (Summe :	0.012					DE	0003489206
Kartoffeln, gelagert	3	Chlorpropham (Chlorproph	0.77	Fenhexamid	0.001	Propamocarb (Summe aus	0.0037					QU	0003686839
Kartoffeln, gelagert	3	Chlorpropham (Chlorproph	0.022	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002	Pencycuron	0.007					EG	0003484191
Kartoffeln, gelagert	3	Chlorpropham (Chlorproph	0.024	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.003					EG	0003484192
Kartoffeln, gelagert	3	DDT (Summe aus p,p'-DD)	0.0038	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0075	Fenpropimorph	0.044					DE	0003561253
Kartoffeln, gelagert	4	Chlorpropham (Chlorproph		Endosulfan (Summe aus Al	0.0069	Flutolanil	0.016	Propamocarb (Summe aus	0.004			FR	0003654153
Kartoffeln, gelagert	4	Chlorpropham (Chlorproph	0.005	Flutolanil	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Propamocarb (Summe aus	0.013			EG	0003654155
Kartoffeln, gelagert	4	Chlorpropham (Chlorproph		Imidacloprid	0.005	Pencycuron	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.002			DE	0003480414
Kartoffeln, gelagert	5	Acetamiprid	0.0041	Chlorpropham (Chlorproph	0.47	Imidacloprid	0.1	Methoxyfenozid	0.002	Tebufenozid	0.0015	DE	0003490254
Keltertrauben	2	Cyprodinil	0.01	Pyrimethanil	0.012	ппасогорна	0.1	Motifoxyronozia	0.007	T OD GITOTIO ETG	0.0010	DE	0003732143
Keltertrauben	3	Cyprodinil	0.099	Fludioxonil	0.038	Myclobutanil	0.016					DE	0003732144
Keltertrauben	4	Azoxystrobin	0.011	Cyprodinil	0.093	Fludioxonil	0.038	Myclobutanil	0.016			DE	0003732147
Keltertrauben	4	Boscalid	0.011	Cyprodinil	0.093	Fludioxonil	0.083	Folpet	0.010			DE	0003732147
Keltertrauben	4	Cyprodinil	0.14	Dimethomorph	0.01	Fludioxonil	0.003	Myclobutanil	0.02			DE	0003732141
Keltertrauben	4	Cyprodinil	0.10	Dimethomorph	0.013	Fludioxonil	0.04	Myclobutanil	0.026			DE	0003732145
	4						0.04	•				DE	
Keltertrauben Keltertrauben	4	Cyprodinil Cyprodinil	0.06	Fludioxonil Fludioxonil	0.015	Folpet Myclobutanil	0.14	Trifloxystrobin Pyrazophos	0.006			DE	0003759569 0003732142
	4	**	0.008		1.1	,			0.011			DE	0003732142
Keltertrauben		Dimethomorph		Folpet		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Tebufenozid		Cnirovomin	0.000		
Keltertrauben	5	Boscalid	0.17	Cyprodinil	0.089	Famoxadon	0.096	Fludioxonil	0.067	Spiroxamin	0.008	DE	0003759567
Keltertrauben	5	Boscalid	0.2	Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.094	Folpet	0.3	Myclobutanil	0.033	DE	0003732148
Keltertrauben	5	Cyprodinil	0.088	Dimethomorph	0.015	Fludioxonil	0.044	Folpet	0.47	Iprovalicarb	0.019	DE	0003759572
Keltertrauben	5	Dimethomorph	0.027	Dithianon	0.32	Fluquinconazol	0.12	Folpet	0.53	Spiroxamin	0.014	DE	0003686267

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Keltertrauben	6	Boscalid	0.066	Cyprodinil	0.031	Fludioxonil	0.008	Folpet	0.096	Metrafenon	0.026	DE	0003686256
		Pyraclostrobin	0.016										
Keltertrauben	6	Dimethomorph	0.031	Dithianon	0.86	Fenhexamid	0.092	Folpet	0.53	Indoxacarb als Summe der	0.008	DE	0003686269
		Tolylfluanid	0.028										
Keltertrauben	7	Azoxystrobin	0.011	Boscalid	0.22	Cyprodinil	0.16	Dimethomorph	0.019	Fludioxonil	0.01	DE	0003732149
		Folpet	0.41	Myclobutanil	0.025								
Keltertrauben	7	Azoxystrobin	0.012	Boscalid	0.17	Cyprodinil	0.16	Dimethomorph	0.013	Fludioxonil	0.1	DE	0003732150
		Folpet	0.25	Myclobutanil	0.023								
Keltertrauben	7	Azoxystrobin	0.016	Cyprodinil	0.008	Fludioxonil	0.009	Folpet	0.068	Iprovalicarb	0.012	DE	0003686257
		Pyrimethanil	0.001	Quinoxyfen	0.004								
Keltertrauben	7	Boscalid	0.02	Cyazofamid	0.17	Cyprodinil	0.004	Dithianon	0.066	Famoxadon	0.007	DE	0003759568
		Folpet	0.082	Metrafenon	0.02								
Keltertrauben	7	Boscalid	0.64	Cyazofamid	0.16	Cyprodinil	0.04	Fludioxonil	0.017	Folpet	0.024	DE	0003686265
		Indoxacarb als Summe der	0.17	Spiroxamin	0.062								
Keltertrauben	7	Cyprodinil	0.3	Dimethomorph	0.065	Famoxadon	0.88	Fludioxonil	0.11	Folpet	0.5	DE	0003759573
		Pyrimethanil	0.036	Trifloxystrobin	0.015								
Keltertrauben	7	Cyprodinil	0.22	Dimethomorph	0.04	Fenarimol	0.002	Fludioxonil	0.26	Folpet	3.9	DE	0003686243
		Iprovalicarb	0.13	Quinoxyfen	0.006								
Keltertrauben	7	Cyprodinil	0.03	Dimethomorph	0.021	Fludioxonil	0.012	Fluquinconazol	0.049	Folpet	3.8	DE	0003759570
		Iprovalicarb	0.021	Myclobutanil	0.005								
Keltertrauben	7	Cyprodinil	0.041	Fenarimol	0.01	Fenhexamid	0.042	Fludioxonil	0.056	Folpet	0.073	DE	0003939799
TOTOTI GUDOT	•	Iprovalicarb	0.07	Quinoxyfen	0.028	T GITTO/GITTIG	0.0.12	i idaioxomi	0.000	1 0.601	0.0.0		0000000.00
Keltertrauben	8	Azoxystrobin	0.008	Cyprodinil	0.1	Fenhexamid	0.33	Fludioxonil	0.092	Folpet	2,00	DE	0003686295
Ronorttaubon	Ŭ	Iprovalicarb	0.014	Myclobutanil	0.028	Quinoxyfen	0.007	Tradioxoniii	0.002	Торог	2,00	DL	0000000200
Keltertrauben	8	Boscalid	0.23	Cyprodinil	0.089	Dimethomorph	0.008	Fludioxonil	0.068	Folpet	0.76	DE	0003686207
Renertiauben	0	Metrafenon	0.038	Quinoxyfen	0.005	Spiroxamin	0.008	Tudioxoniii	0.000	Tolpet	0.70	DL	0003000207
Keltertrauben	8	Cyprodinil	0.65	Dimethomorph	0.006	Dithianon	1.6	Fludioxonil	0.56	Folpet	1.1	DE	0003759574
Reitertrauberr	0	Kresoxim-methyl	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.000	Myclobutanil	0.072	Tudioxoniii	0.50	Tolpet	1.1	DL	0003739374
Keltertrauben	8		0.042	Dimethomorph	0.007	Fludioxonil	0.072	Folpet	0.64	Iprovalicarb	0.032	DE	0003686255
Reitertrauberr	0	Cyprodinil Myclobutanil	0.042	Quinoxyfen	0.013	Spiroxamin	0.009	Folpet	0.04	iprovalicarb	0.032	DE	0003000233
Valtarina uhan	9	-	0.003		0.001	Dithianon	0.006	Comeyeden	0.34	Fanarimal	0.003	DE	0000750570
Keltertrauben	9	Cyprodinil		Dimethomorph				Famoxadon		Fenarimol	0.003	DE	0003759576
Kaltantan da an	40	Fenhexamid	0.045	Folpet	1.1	Methoxyfenozid	0.053	Quinoxyfen	0.008	Floritore ell	0.040	55	0000750575
Keltertrauben	10	Boscalid	0.084	Cyazofamid	0.037	Cyprodinil	0.14	Dimethomorph	0.043	Fludioxonil	0.042	DE	0003759575
		Folpet	0.13	Iprovalicarb	0.017	Myclobutanil	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	Spiroxamin	0.008		
Keltertrauben	10	Boscalid	0.043	Cyazofamid	0.071	Cyprodinil	0.021	Dimethomorph	0.04	Fludioxonil	0.005	DE	0003686254
		Folpet	0.62	Methoxyfenozid	0.22	Metrafenon	0.077	Pyraclostrobin	0.003	Quinoxyfen	0.001		
Keltertrauben	10	Boscalid	0.004	Cyazofamid	0.21	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.005	Folpet	0.5	DE	0003686223
		Indoxacarb als Summe der	0.002	Pyrimethanil	0.13	Spiroxamin	0.015	Tebufenozid	0.057	Trifloxystrobin	0.033		
Keltertrauben	10	Cyprodinil	0.025	Dimethomorph	0.02	Fenhexamid	0.39	Fludioxonil	0.015	Folpet	1.4	DE	0003686206
		Iprovalicarb	0.001	Methoxyfenozid	0.14	Metrafenon	0.031	Spiroxamin	0.036	Tebufenozid	0.003		
Keltertrauben	11	Boscalid	0.007	Cyprodinil	0.087	Dimethomorph	0.02	Fludioxonil	0.062	Fluquinconazol	0.012	DE	0003686270

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Folpet	0.99	Indoxacarb als Summe der	0.057	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	Metrafenon	0.023	Pyraclostrobin	0.008		
		Tebufenozid	0.092										
Keltertrauben	12	Boscalid	0.34	Cyazofamid	0.055	Cyprodinil	0.085	Dimethomorph	0.068	Famoxadon	0.4	DE	0003759571
		Fenarimol	0.007	Fenhexamid	0.057	Fludioxonil	0.046	Folpet	0.68	Kresoxim-methyl	0.003		
		Methoxyfenozid	0.014	Quinoxyfen	0.016								
Kirsche	2	Boscalid	0.038	Dimethoat (Summe aus Dir	0.098							DE	0003684132
Kirsche	2	Boscalid	0.054	Dimethoat (Summe aus Dir	0.14							DE	0003683405
Kirsche	2	Boscalid	0.03	Dimethoat (Summe aus Dir	0.21							GR	0003657507
Kirsche	2	Boscalid	0.056	Dimethoat (Summe aus Dir	0.17							GR	0003561234
Kirsche	2	Boscalid	0.03	Dimethoat (Summe aus Dir	0.032							ΙΤ	0003657315
Kirsche	2	Boscalid	0.02	Dimethoat (Summe aus Dir	0.39							DE	0003687071
Kirsche	2	Boscalid	0.1	Dimethoat (Summe aus Dir	0.15							GR	0003665689
Kirsche	2	Boscalid	0.02	Fenhexamid	0.08							DE	0003657482
Kirsche	2	Boscalid	0.016	Imidacloprid	0.028							US	0003697323
Kirsche	2	Boscalid	0.039	Pyraclostrobin	0.026							US	0003697314
Kirsche	2	Boscalid	0.1	Pyraclostrobin	0.02							DE	0003657439
Kirsche	2	Boscalid	0.024	Pyraclostrobin	0.021							US	0003697316
Kirsche	2	Boscalid	0.017	Pyraclostrobin	0.015							US	0003697317
Kirsche	2	Boscalid	0.034	Pyraclostrobin	0.016							US	0003697318
Kirsche	2	Boscalid	0.037	Pyraclostrobin	0.013							US	0003697320
Kirsche	2	Boscalid	0.04	Pyraclostrobin	0.031							US	0003697321
Kirsche	2	Boscalid	0.032	Pyraclostrobin	0.024							US	0003697322
Kirsche	2	Captan	0.011	Flusilazol	0.011							PL	0003525148
Kirsche	2	Carbendazim und Benomyl	0.029	Cyprodinil	0.002							TR	0003530501
Kirsche	2	Carbendazim und Benomyl	0.028	Diazinon	0.11							TR	0003683337
Kirsche	2	Carbendazim und Benomyl		Phosalon	0.23							QU	0003654622
Kirsche	2	Chlorpyrifos	0.051	Dimethoat (Summe aus Dir	1.2							JO	0003501038
Kirsche	2	Cypermethrin (Cypermethri		Dithiocarbamate (Dithiocarl	0.03							TR	0003719111
Kirsche	2	Cypermethrin (Cypermethri		Hexaconazol	0.015							TR	0003654615
Kirsche	2	Diazinon	0.009	Fenhexamid	0.068							ES	0003658058
Kirsche	2	Diazinon	0.01	Hexaconazol	0.01							TR	0003961727
Kirsche	2	Diazinon	0.02	Iprodion	0.21							TR	0003684088
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.1	Fenbuconazol	0.024							FR	0003530287
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Fenhexamid	0.17			1				DE	0003687074
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Fenhexamid	0.08			1				DE	0003683347
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Fenhexamid	0.058			1				DE	0003003347
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Fenhexamid	0.002			1				DE	0003541763
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Fenhexamid	0.48							DE	0003683386
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Imidacloprid	0.40							QU	0003654352
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Imidacloprid	0.017							IT	0003534332
		,		· ·									0003323112
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir	1.4	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.048	<u> </u>						DE	00

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.12	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.016							DE	0003683344
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.13	Tebuconazol	0.02							GR	0003657417
Kirsche	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.35	Tebuconazol	0.053							GR	0003689982
Kirsche	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.18	Fenhexamid	0.02							DE	0003656562
Kirsche	2	Fenhexamid	0.15	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.032							DE	0003961588
Kirsche	2	Fenhexamid	0.02	Procymidon	0.019							TR	0003727725
Kirsche	2	Fenhexamid	0.14	Trifloxystrobin	0.01							DE	0003665700
Kirsche	2	Myclobutanil	0.011	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.055							DE	0003525125
Kirsche	2	Oxydemeton-methyl (Sumn	0.011	Spiroxamin	0.003							QU	0003530539
Kirsche	2	Tebuconazol	0.091	Terbuthylazin	0.01							QU	0003501295
Kirsche	3	Acetamiprid	0.036	Dimethoat (Summe aus Dir	0.059	Fenhexamid	0.77					DE	0003683373
Kirsche	3	Bifenthrin	0.001	Carbendazim und Benomyl	0.007	Dimethoat (Summe aus Dir	0.039					IT	0003530430
Kirsche	3	Boscalid	0.11	Carbendazim und Benomyl	0.09	Dimethoat (Summe aus Dir	0.13					GR	0003657398
Kirsche	3	Boscalid	0.03	Dimethoat (Summe aus Dir	0.29	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.06					GR	0003719051
Kirsche	3	Boscalid	0.15	Dimethoat (Summe aus Dir	0.085	Fenhexamid	0.27					DE	0003941704
Kirsche	3	Boscalid	0.023	Dimethoat (Summe aus Dir	0.29	Fenhexamid	0.027					DE	0003690855
Kirsche	3	Boscalid	0.029	Dimethoat (Summe aus Dir	0.069	Fenhexamid	0.022					DE	0003530502
Kirsche	3	Boscalid	0.1	Dimethoat (Summe aus Dir	0.14	Fenhexamid	0.88					DE	0003683384
Kirsche	3	Boscalid	0.007	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0054	Fenoxycarb	0.013					DE	0003694415
Kirsche	3	Boscalid	0.05	Dimethoat (Summe aus Dir	0.16	Iprodion	0.11					GR	0003657403
Kirsche	3	Boscalid	0.04	Dimethoat (Summe aus Dir	0.065	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03					DE	0003687073
Kirsche	3	Boscalid	0.053	Dimethoat (Summe aus Dir	0.45	Pyraclostrobin	0.014					DE	0003561255
Kirsche	3	Boscalid	0.068	Dimethoat (Summe aus Dir	0.041	Pyraclostrobin	0.004					DE	0003685812
Kirsche	3	Boscalid	0.21	Dimethoat (Summe aus Dir	0.085	Pyraclostrobin	0.02					DE	0003687069
Kirsche	3	Boscalid	0.1	Dimethoat (Summe aus Dir	0.081	Pyraclostrobin	0.011					DE	0003654555
Kirsche	3	Boscalid	0.52	Dimethoat (Summe aus Dir	0.073	Pyraclostrobin	0.092					QU	0003690022
Kirsche	3	Boscalid	0.038	Dimethoat (Summe aus Dir	0.25	Pyraclostrobin	0.008					GR	0003685796
Kirsche	3	Boscalid	0.22	Dimethoat (Summe aus Dir	0.024	Pyraclostrobin	0.035					DE	0003694473
Kirsche	3	Boscalid	0.1	Dimethoat (Summe aus Dir	0.18	Pyraclostrobin	0.008					DE	0003685788
Kirsche	3	Boscalid	0.03	Dimethoat (Summe aus Dir	0.24	Tebuconazol	0.04					GR	0003657381
Kirsche	3	Boscalid	0.014	Dimethoat (Summe aus Dir	0.1	Tebufenozid	0.003					DE	0003654558
Kirsche	3	Boscalid	0.02	Dimethoat (Summe aus Dir	0.1	Trifloxystrobin	0.031					DE	0003561267
Kirsche	3	Boscalid	0.006	Dimethoat (Summe aus Dir	0.019	Trifloxystrobin	0.01					DE	0003694413
Kirsche	3	Boscalid	0.23	Fenhexamid	0.09	Pyraclostrobin	0.05					DE	0003657392
	3		0.23	Permethrin (Summe der Isc		-						DE	000303734974
Kirsche	3	Boscalid	0.11	` `	0.005	Pyraclostrobin Imidaclostid	0.007					IT	
Kirsche		Cyprodinil		Dimethoat (Summe aus Dir	0.084	Imidacloprid	0.014						0003658055
Kirsche	3	Cyprodinil	0.008	Dithianon	0.11	Tebufenozid	0.012					DE	0003530535
Kirsche	3	DDT (Summe aus p,p'-DDT	0.0011	Dimethoat (Summe aus Dir	0.87	Fenhexamid	0.19					DE	0003561243
Kirsche	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.015	Etofenprox	0.001	Procymidon	0.001					IT	0003530438
Kirsche	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.08	Fenhexamid	0.035	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.022					DE	0003683343
Kirsche	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.31	Fenhexamid	0.14	Trifloxystrobin	0.002	l			l	DE	0003654592

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Kirsche	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.32	Fenoxycarb	0.009	Trifloxystrobin	0.006					DE	0003694497
Kirsche	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.072	Iprodion	0.026	Myclobutanil	0.073					DE	0003683364
Kirsche	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.08	Myclobutanil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001					DE	0003530432
Kirsche	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0054	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.022	Spiromesifen	0.016					DE	0003734935
Kirsche	3	Fenhexamid	0.09	Myclobutanil	0.051	Thiacloprid	0.037					DE	0003530323
Kirsche	3	Hexythiazox	0.014	Myclobutanil	0.043	Tebuconazol	0.068					QU	0003501207
Kirsche	3	Mecoprop-P	0.037	Myclobutanil	0.011	Tebuconazol	0.065					US	0003501613
Kirsche	4	Acetamiprid	0.06	Boscalid	0.1	Fenhexamid	0.1	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.02			DE	0003657391
Kirsche	4	Acetamiprid	0.006	Boscalid	0.016	Fenhexamid	0.003	Tebufenozid	0.003			DE	0003685782
Kirsche	4	Acetamiprid	0.036	Dimethoat (Summe aus Dir	0.1	Fenhexamid	0.17	Spiromesifen	0.012			DE	0003734821
Kirsche	4	Acetamiprid	0.038	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0043	Fenhexamid	0.006	Tebufenozid	0.01			DE	0003654559
Kirsche	4	Boscalid	0.19	Captan	0.018	Dimethoat (Summe aus Dir	0.36	Fenhexamid	3.8			DE	0003683381
Kirsche	4	Boscalid	0.27	Dimethoat (Summe aus Dir	0.61	Fenhexamid	0.059	Pyraclostrobin	0.042			DE	0003683375
Kirsche	4	Boscalid	0.054	Dimethoat (Summe aus Dir	0.039	Fenhexamid	0.006	Pyraclostrobin	0.004			DE	0003654591
Kirsche	4	Boscalid	0.16	Dimethoat (Summe aus Dir	0.33	Fenhexamid	0.068	Pyraclostrobin	0.02			DE	0003683372
Kirsche	4	Boscalid	0.13	Dimethoat (Summe aus Dir	0.23	Iprodion	0.23	Tebuconazol	0.09			GR	0003657401
Kirsche	4	Boscalid	0.11	Dimethoat (Summe aus Dir	0.048	Myclobutanil	0.002	Pyraclostrobin	0.004			DE	0003694511
Kirsche	4	Boscalid	0.065	Dimethoat (Summe aus Dir	0.26	Myclobutanil	0.012	Pyraclostrobin	0.015			DE	0003684130
Kirsche	4	Boscalid	0.22	Dimethoat (Summe aus Dir	0.027	Pyraclostrobin	0.019	Trifloxystrobin	0.006			DE	0003694496
Kirsche	4	Boscalid	0.03	Imidacloprid	0.02	Myclobutanil	0.015	Pyraclostrobin	0.018			US	0003697315
Kirsche	4	Boscalid	0.19	Propiconazol	0.24	Pyraclostrobin	0.17	Trifloxystrobin	0.025			US	0003728755
Kirsche	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Dimethoat (Summe aus Dir	0.015	Fenoxycarb	0.006	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.14			ES	0003530317
Kirsche	5	Acetamiprid	0.035	Boscalid	0.078	Cyprodinil	0.002	Dithianon	0.052	Myclobutanil	0.004	DE	0003685817
Kirsche	5	Acetamiprid	0.041	Boscalid	0.14	Dimethoat (Summe aus Dir		Myclobutanil	0.006	Pyraclostrobin	0.004	DE	0003694472
Kirsche	5	Acetamiprid	0.013	Boscalid	0.026	Dimethoat (Summe aus Dir		Pyraclostrobin	0.006	Trifloxystrobin	0.005	DE	0003685800
Kirsche	5	Boscalid	0.04	Dimethoat (Summe aus Dir	0.015	Fenhexamid	0.051	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.014	Pyraclostrobin	0.002	DE	0003654585
Kirsche	5	Boscalid	0.12	Dimethoat (Summe aus Dir	0.21	Fenhexamid	0.092	Pyraclostrobin	0.019	Trifloxystrobin	0.005	DE	0003654590
Kirsche	5	Boscalid	0.11	Dimethoat (Summe aus Dir	0.08	Iprodion	0.23	Pyraclostrobin	0.014	Tebuconazol	0.033	GR	0003683334
Kirsche	5	Boscalid	0.16	Fenarimol	0.024	Propiconazol	0.13	Pyraclostrobin	0.12	Trifloxystrobin	0.023	US	0003728754
Kirsche	5	Boscalid	0.16	Fenarimol	0.029	Propiconazol	0.22	Pyraclostrobin	0.12	Trifloxystrobin	0.02	US	0003728756
Kirsche	5	Boscalid	0.13	Fenarimol	0.032	Propiconazol	0.22	Pyraclostrobin	0.11	Trifloxystrobin	0.026	US	0003728757
Kirsche	5	Boscalid	0.18	Fenarimol	0.034	Propiconazol	0.2	Pyraclostrobin	0.15	Trifloxystrobin	0.025	US	0003728758
Kirsche	5	Boscalid	0.10	Fenarimol	0.03	Propiconazol	0.26	Pyraclostrobin	0.13	· ·	0.027	US	0003728759
	5		0.21	Fenarimol	0.03		0.26	,	0.12	Trifloxystrobin Trifloxystrobin	0.027	US	0003728759
Kirsche		Boscalid				Propiconazol		Pyraclostrobin					
Kirsche	5	Boscalid	0.16	Fenarimol	0.011	Propiconazol	0.24	Pyraclostrobin	0.14	Trifloxystrobin	0.024	US	0003728761
Kirsche	5	Boscalid	0.13	Fenarimol	0.018	Propiconazol	0.12	Pyraclostrobin	0.08	Trifloxystrobin	0.015	US	0003728762
Kirsche	5	Boscalid	0.16	Fenarimol	0.015	Propiconazol	0.15	Pyraclostrobin	0.11	Trifloxystrobin	0.025	US	0003728763
Kirsche	5	Boscalid	0.082	Fenbuconazol	0.061	Imidacloprid	0.031	Phosalon	0.018	Pyraclostrobin	0.029	CA	0003941707
Kirsche	5	Diazinon	0.014	Imidacloprid	0.004	Monocrotophos	0.01	Phosalon	0.06	Thiacloprid	0.02	TR	0003654623
Kirsche	5	Dimethoat (Summe aus Dir	0.64	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.22	Imidacloprid	0.014	Propiconazol	0.056	Tebuconazol	0.032	IT	0003525133
Kirsche	5	Dimethoat (Summe aus Dir	0.068	Fenhexamid	0.007	Myclobutanil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.003	Thiacloprid	0.007	DE	0003530439

	I			Ī	1	I				T		1	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Kirsche	6	Acetamiprid	0.069	Boscalid	0.19	Dimethoat (Summe aus Dir	0.23	Fenhexamid	0.1	Myclobutanil	0.001	DE	0003685795
		Pyraclostrobin	0.012			,				,			
Kirsche	6	Acetamiprid	0.019	Captan	0.042	Dithianon	0.19	Fenhexamid	0.074	Myclobutanil	0.014	DE	0003530498
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.033	'						,			
Kirsche	6	Boscalid	0.015	Dimethoat (Summe aus Dir	0.018	Dithianon	0.014	Fenhexamid	0.036	Methoxyfenozid	0.002	DE	0003685760
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	,						,			
Kirsche	6	Boscalid	0.059	Dimethoat (Summe aus Dir	0.084	Dithianon	0.003	Myclobutanil	0.002	Pyraclostrobin	0.002	DE	0003685763
		Trifloxystrobin	0.003	,				,					
Kirsche	6	Boscalid	0.15	Dimethoat (Summe aus Dir	0.16	Fenhexamid	0.079	Myclobutanil	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.008	DE	0003654577
		Pyraclostrobin	0.005	,				,		,			
Kirsche	6	Boscalid	0.15	Dimethoat (Summe aus Dir	0.29	Myclobutanil	0.006	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.05	Pyraclostrobin	0.008	DE	0003654474
		Trifloxystrobin	0.016	,				,					
Kirsche	6	Boscalid	0.19	Dimethoat (Summe aus Dir	0.46	Myclobutanil	0.01	Pyraclostrobin	0.015	Tebufenozid	0.003	DE	0003694510
		Trifloxystrobin	0.086	,				,					
Kirsche	6	Cyprodinil	0.002	Etofenprox	0.002	Myclobutanil	0.004	Procymidon	0.002	Tebufenozid	0.003	DE	0003530536
		Tebufenpyrad	0.003	,				,					
Kirsche	7	Boscalid	0.1	Dimethoat (Summe aus Dir	0.13	Dithianon	0.012	Fenhexamid	0.013	Myclobutanil	0.004	DE	0003685759
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	Pyraclostrobin	0.008								
Kirsche	7	Boscalid	0.061	Dimethoat (Summe aus Dir	0.04	Fenhexamid	0.02	Myclobutanil	0.009	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.015	DE	0003654475
		Pyraclostrobin	0.004	Trifloxystrobin	0.003			,		,			
Kirsche	8	Boscalid	0.32	Dimethoat (Summe aus Dir	0.018	Fenarimol	0.038	Fenhexamid	0.046	Propiconazol	0.089	US	0003941703
		Pyraclostrobin	0.099	Quinoxyfen	0.016	Trifloxystrobin	0.023						
Kirsche	9	Boscalid	0.071	Dimethoat (Summe aus Dir	0.078	Dithianon	0.004	Fenhexamid	0.1	Fluazifop, freie Säure	0.002	DE	0003685761
		MCPA und MCPB (MCPA,	0.002	Myclobutanil	0.005	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.001	Pyraclostrobin	0.001				
Kirsche	11	Acetamiprid	0.01	Brompropylat	0.006	Carbendazim und Benomy	0.003	Chlorpyrifos	0.028	Cypermethrin (Cypermethri	0.062	TR	0003694417
		Diazinon	0.024	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.21	Difenoconazol	0.004	Fenpropathrin	0.011	Tetradifon	0.006		
		Trifloxystrobin	0.006										
Kiwi	2	Boscalid	0.037	Fenhexamid	0.063							IT	0003471168
Kiwi	2	Boscalid	1.9	Fenhexamid	0.73							CL	0003657135
Kiwi	2	Diazinon	0.01	Thiabendazol	0.004							NZ	0003939112
Kiwi	2	Etofenprox	0.007	Fenhexamid	0.094							FR	0003939472
Kiwi	2	Fenhexamid	2.8	Furathiocarb	0.025							IT	0003561176
Kiwi	2	Fenhexamid	2.2	Iprodion	1.6							IT	0003530024
Kiwi	2	Fenhexamid	3.8	Iprodion	4.1							IT	0003490846
Kiwi	2	Fenhexamid	0.54	Iprodion	0.074							IT	0003471181
Kiwi	2	Fenhexamid	3,00	Iprodion	0.02							IT	0003490853
Kiwi	2	Fenhexamid	2.2	Procymidon	0.007							IT	0003419974
Kiwi	2	Fenhexamid	2.4	Procymidon	0.031							FR	0003420044
Kiwi	2	Fenhexamid	1.4	Thiabendazol	0.04							FR	0003490805
Kiwi	2	Fenhexamid	4.9	Trichlorfon	0.068							IT	0003420066
Kiwi	2	Fenhexamid	6.8	Trifloxystrobin	0.014							IT	0003525070

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Kiwi	2	Fenhexamid	3.5	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.022							IT	0003471205
Kiwi	2	Fenhexamid	4.7	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.002							IT	0003471215
Kiwi	2	Fenhexamid	3.5	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.003							IT	0003561172
Kiwi	2	Fenhexamid	2.9	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.039							QU	0003471221
Kiwi	2	Iprodion	0.12	Methidathion	0.014							GR	0003524737
Kiwi	2	Iprodion	0.013	Methoxyfenozid	0.004							NZ	0003939231
Kiwi	2	Malathion (Summe aus Ma	0.14	Methomyl und Thiodicarb (0.12							IT	0003490794
Kiwi	3	Boscalid	1.4	Fenhexamid	1,00	Thiabendazol	0.004					IT	0003483797
Kiwi	3	Carbendazim und Benomyl	0.025	Cyprodinil	0.0076	Myclobutanil	0.0046					IT	0003503568
Kiwi	3	Chlorpyrifos	0.14	Fenoxycarb	0.003	Imidacloprid	0.004					CL	0003694451
Kiwi	3	Chlorpyrifos	0.014	Iprodion	0.14	Methidathion	0.051					GR	0003939123
Kiwi	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.047	Folpet	0.013	Imidacloprid	0.007					IT	0003939232
Kiwi	3	Fenhexamid	3.1	Lambda-Cyhalothrin	0.008	Procymidon	0.063					FR	0003483795
Kiwi	4	Azoxystrobin	0.007	Buprofezin	0.11	Fenhexamid	0.92	Procymidon	0.004			IT	0003483886
Kiwi	4	Carbendazim und Benomyl	0.004	Diazinon	0.015	Tebufenozid	0.003	Trifloxystrobin	0.003			NZ	0003939194
Kiwi	4	Chlorpyrifos	0.03	Chlorpyrifos-methyl	0.02	Malathion (Summe aus Ma	0.27	Methomyl und Thiodicarb (0.06			IT	0003465397
Kiwi	4	Diazinon	0.029	Iprodion	0.008	Methoxyfenozid	0.003	Prochloraz (Summe aus Pr	0.002			NZ	0003939216
Kiwi	4	Etofenprox	0.014	Fenhexamid	3.6	Iprodion	2.5	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.11			IT	0003483887
Kiwi	4	Fenhexamid	2.1	Imazalil	0.006	Procymidon	0.004	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.008			IT	0003420028
Kiwi	5	Carbendazim und Benomyl	0.016	Diphenylamin	0.016	Fenhexamid	2.9	Procymidon	0.017	Pyrifenox	0.001	FR	0003503530
Knollensellerie	2	Difenoconazol	0.05	Linuron	0.02			,				DE	0003687047
Knollensellerie	3	Azoxystrobin	0.02	Difenoconazol	0.04	Linuron	0.02					DE	0003957016
Knollensellerie	3	Azoxystrobin	0.011	Difenoconazol	0.15	Linuron	0.3					DE	0003735006
Knollensellerie	5	Azoxystrobin	0.011	Difenoconazol	0.015	Dimethoat (Summe aus Dir		Linuron	0.13	Methamidophos	0.009	DE	0003465405
Kohlrabi	2	Boscalid	0.003	Pendimethalin	0.003							DE	0003530191
Kohlrabi	2	Boscalid	0.007	Tolclofos-methyl	0.005							QU	0003939266
Kohlrabi	2	Bromophos	0.011	Phosmet (Phosmet und Ph	0.058							IT	0003486915
Kohlrabi	2	Chlorpyrifos	0.016	Dicloran	0.15							IT	0003483862
Kohlrabi	2	Chlorpyrifos	0.002	Iprodion	0.005							QU	0003529936
Kohlrabi	2	Chlorthal-dimethyl	0.029	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012							IT	0003483865
Kohlrabi	2	Dicloran	0.029	Famoxadon	0.003							IT	0003483803
Kohlrabi	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Procymidon	0.006							IT	0003483824
Kohlrabi	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011	Propamocarb (Summe aus	0.013							IT	0003658012
Kohlrabi	2	Propamocarb (Summe aus	0.024	Tolclofos-methyl	0.008							QU	0003483940
	3		0.024	,	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.034					ES	0003483940
Kohlrabi Kohlrabi	3	Azoxystrobin Chlorthal dimothyl	0.011	Dimethomorph Motalaxyl und Motalaxyl-M	0.004							IT	
Kohlrabi		Chlorthal-dimethyl		Metalaxyl und Metalaxyl-M		Propamocarb (Summe aus							0003480282
Kohlrabi	3	Chlorthal-dimethyl	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.049	Tolclofos-methyl	0.026					IT	0003484224
Kohlrabi	3	Dicloran	0.031	Iprodion	0.004	Propamocarb (Summe aus						ES	0003480353
Kohlrabi	3	Dicloran	0.007	Iprodion	0.008	Propamocarb (Summe aus						IT	0003480367
Kohlrabi	3	Dicloran	0.015	Myclobutanil	0.002	Tebuconazol	0.002					IT 	0003480405
Kohlrabi	3	Iprodion	0.004	Procymidon	0.037	Tolclofos-methyl	0.003					IT	0003480279

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Kohlrabi	4	Bifenthrin	0.01	Difenoconazol	0.023	Lambda-Cyhalothrin	0.025	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.041			ES	0003479934
Kohlrabi	4	Boscalid	0.068	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Pyraclostrobin	0.005	Tolclofos-methyl	0.01			QU	0003939267
Kohlrabi	4	Chlorthal-dimethyl	0.048	Cyprodinil	0.003	Fludioxonil	0.001	Procymidon	0.002			IT	0003480181
Kohlrabi	4	Chlorthal-dimethyl	0.089	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Oxadixyl	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.11			DE	0003483892
Kohlrabi	4	Cyproconazol	0.002	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002	Procymidon	0.001	Tolclofos-methyl	0.002			QU	0003480387
Kohlrabi	5	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.003	Cyproconazol	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Procymidon	0.003	Tolclofos-methyl	0.005	QU	0003480407
Kohlrabi	5	Chlorthal-dimethyl	0.01	Iprodion	0.014	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Methomyl und Thiodicarb (0.002	Propamocarb (Summe aus	0.038	QU	0003480051
Kohlrabi	5	Dicloran	0.15	Diphenylamin	0.009	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	Oxamyl	0.002	Thiametoxam (Summe von	0.003	IT	0003480240
Kohlrabi	5	Iprodion	0.003	Isofenphos-methyl	0.004	Methiocarb (Summe von M	0.0037	Methomyl und Thiodicarb (0.002	Propamocarb (Summe aus	0.017	ΙΤ	0003480331
Kopfkohl	2	Azoxystrobin	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15							DE	0003776847
Kopfkohl	2	Azoxystrobin	0.01	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13							DE	0003940265
Kopfkohl	2	Difenoconazol	0.006	Dimethoat (Summe aus Dir	0.046							DE	0003759546
Kopfkohl	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.011	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05							DE	0003756540
Kopfkohl	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0092	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003							DE	0003685722
Kopfkohl	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0025	Oxydemeton-methyl (Sumn	0.019							DE	0003820388
Kopfkohl	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.017	Tebuconazol	0.23							DE	0003940276
Kopfkohl	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.22	Iprodion	0.57							DE	0003465098
Kopfkohl	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.38	Iprodion	1.3							DE	0003678707
Kopfkohl	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15	Iprodion	0.005							DE	0003776844
Kopfkohl	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.06	Methamidophos	0.004							DE	0003685720
Kopfkohl	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.4	Methiocarb (Summe von M	0.012							DE	0003734916
Kopfkohl	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.44	Methiocarb (Summe von M	0.011							DE	0003734926
Kopfkohl	2	Fluazifop, Gesamt	0.63	MCPA und MCPB (MCPA,	0.035							DE	0003756543
Kopfkohl	2	Imidacloprid	0.012	Myclobutanil	0.001							DE	0003756569
Kopfkohl	3	Azoxystrobin	0.002	Cypermethrin (Cypermethri	0.022	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.089					DE	0003776849
Kopfkohl	3	Azoxystrobin	0.007	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0054	Dithiocarbamate (Dithiocar						DE	0003776808
Kopfkohl	3	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.033	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15	Tebuconazol	0.43					DE	0003940267
Kopfkohl	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.052	Fluazifop, Gesamt	0.047	Fluazifop, freie Säure	0.047					DE	0003776815
Kopfkohl	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.013	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	Thiametoxam (Summe von	0.16					IT	0003776776
Kopfkohl	3	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.05	Pendimethalin	0.02					DE	0003939870
Kopfkohl	4	Azoxystrobin	0.003	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.019	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.063	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.035			DE	0003776842
Kopfkohl	4	Azoxystrobin	0.004	Difenoconazol	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.14	Indoxacarb als Summe der	0.008			DE	0003776831
Kopfkohl	4	Carbendazim und Benomyl	0.0053	Cyprodinil	0.044	Fludioxonil	0.041	Oxydemeton-methyl (Sumn	0.0043			DE	0003503524
Kopfkohl	4	Difenoconazol	0.085	Dimethoat (Summe aus Dir	0.13	Dithiocarbamate (Dithiocar		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.013			DE	0003776809
Kopfkohl	4	Difenoconazol	0.022	Dimethomorph	0.024	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.12	Indoxacarb als Summe der	0.011			DE	0003776820
Kopfkohl	4	Difenoconazol	0.022	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.33	Iprodion	2.7	Thiabendazol	0.006			DE	0003776020
Kopfkohl	4	Difenoconazol	0.021	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15	Iprodion	0.7	Thiabendazol	0.007			DE	0003734862
Kopfkohl	4	Difenoconazol	0.021	Iprodion	0.13	Lambda-Cyhalothrin	0.019	Tebuconazol	0.57			DE	0003734862
Kopfkohl	4	Dithiocarbamate (Dithiocar)	0.48	Fludioxonil	0.08	Lambda-Cyhalothrin	0.019	Methamidophos	0.87			DE	0003930304
Kopfkohl	5	Azoxystrobin	0.46	Cypermethrin (Cypermethri	0.08	Difenoconazol	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.87	Iprodion	0.004	DE	0003940263
Kopfkohl	5	Azoxystrobin	0.003	Difenoconazol	0.018	Dithiocarbamate (Dithiocar		Lambda-Cyhalothrin	0.14	Methamidophos	0.004	DE	0003776845

										I	I		
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Kopfkohl	5	Difenoconazol	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.028	Indoxacarb als Summe der	0.013	Iprodion	0.003	Thiacloprid	0.014	DE	0003776821
Kürbis	4	Imazalil	0.018	Imidacloprid	0.032	Methomyl und Thiodicarb (0.19	Thiametoxam (Summe von	0.01			ZA	0003757217
Kürbiskern	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cypermethrin, alpha-	0.005	Endosulfan (Summe aus Al	0.0049	Hexachlorbenzol	0.004			QU	0003530309
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.033	Prosulfocarb	0.1							DE	0003561189
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln	2	Dimethomorph	0.01	Prosulfocarb	0.002							DE	0003530124
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln	3	Azoxystrobin	0.011	Cyprodinil	0.041	Dimethomorph	0.037					QU	0003530199
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln	3	Azoxystrobin	0.013	Cyprodinil	0.028	Dimethomorph	0.025					DE	0003658015
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln	4	Cyprodinil	0.012	Dimethomorph	0.034	Iprodion	0.091	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004			QU	0003658016
Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln	6	Azoxystrobin	0.011	Cyprodinil	0.022	Dimethomorph	0.032	Fludioxonil	0.003	Iprodion	0.049	DE	0003530176
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002										
Limette	2	Carbendazim und Benomyl	0.019	Imazalil	0.86							BR	0003941752
Limette	2	Imazalil	0.045	Prochloraz (Summe aus Pr	0.56							BR	0003941748
Limette	3	2,4-D	0.022	Imazalil	1.3	Thiabendazol	0.11					BR	0003734872
Limette	3	2,4-D	0.007	Imazalil	0.68	Thiabendazol	0.54					BR	0003465364
Limette	3	Carbendazim und Benomyl	0.017	Imazalil	0.48	Thiabendazol	0.018					BR	0003941765
Limette	3	Gibberellinsäure	0.011	Imazalil	1.5	Prochloraz (Summe aus Pr	0.36					BR	0003759909
Limette	4	2,4-D	0.01	Carbendazim und Benomyl	0.042	Imazalil	3.8	Thiabendazol	1,00			BR	0003957011
Limette	4	2,4-D	0.06	Ethiofencarb, Summe	0.02	Imazalil	0.63	Prochloraz (Summe aus Pr	4.6			BR	0003490588
Limette	4	Fenhexamid	0.006	Imazalil	0.092	Tebufenozid	0.018	Thiabendazol	0.17			QU	0003471130
Limette	5	Carbendazim und Benomyl	0.63	Imazalil	0.9	Methidathion	0.56	Pyriproxyfen	0.009	Thiabendazol	0.53	BR	0003820379
Limette	6	2,4-D	0.023	Carbendazim und Benomyl	0.005	Gibberellinsäure	0.026	Imazalil	0.39	Prochloraz (Summe aus Pr	1.4	QU	0003759924
		Thiabendazol	0.047										
Litchi	2	Carbendazim und Benomyl	0.075	Methomyl und Thiodicarb (0.048							QU	0003666021
Mandarine	2	Carbendazim und Benomyl	0.006	Thiabendazol	0.01							ES	0003737039
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.17	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.15							ES	0003490481
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.008	Imazalil	0.16							QU	0003834260
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.1	Imazalil	0.45							ES	0003961852
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.03	Imazalil	0.15							GR	0003961856
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.16	Imazalil	1.4							ES	0003936407
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.055	Imazalil	2.5							ES	0003936408
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.02	Imazalil	0.48							ES	0003490788
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.031	Imazalil	0.54							ES	0003461949
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.054	Imazalil	0.24							ES	0003461961
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.29	Imazalil	0.34							QU	0003941561
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.037	Imazalil	2.2							ES	0003939936
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.26	Imazalil	0.55							ES	0003609849
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.059	Imazalil	1.9							ES	0003834234
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.044	Imazalil	0.081							ES	0003834170
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.011	Imazalil	0.57							ES	0003609885
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.011	Imazalil	1.1							ES	0003939919
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.06	Imazalil	0.15				-			ES	0003834244

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.1	Imazalil	0.69							ES	0003461826
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.03	Imazalil	1.1							ES	0003490769
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.09	Imazalil	1.1							ES	0003490606
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.24	Imazalil	2,00							ES	0003490614
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.076	Imazalil	0.64							ES	0003941766
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.4	Imazalil	0.51							ES	0003461882
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.097	Imazalil	0.03							ES	0003727637
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.043	Imazalil	0.049							ES	0003957005
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.063	Imazalil	4.7							ES	0003461918
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.084	Imazalil	1.5							ES	0003936418
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.15	Imazalil	0.57							ES	0003961873
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.043	Imazalil	0.78							QU	0003834207
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.05	Imazalil	1.1							ES	0003490629
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.13	Malathion (Summe aus Ma	0.18							ES	0003941579
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.072	Malathion (Summe aus Ma	0.0054							ES	0003820403
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.21	Myclobutanil	1.6							ES	0003936386
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.033	Pirimiphos-methyl	0.2							ES	0003488610
Mandarine	2	Chlorpyrifos	0.004	Thiabendazol	0.005							QU	0003480350
Mandarine	2	Chlorpyrifos-methyl	0.16	Malathion (Summe aus Ma	0.47							ES	0003488619
Mandarine	2	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.05	Imazalil	0.94							ES	0003461901
Mandarine	2	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.056	Malathion (Summe aus Ma	0.082							ES	0003834404
Mandarine	2	Fenpyroximat	0.01	Imazalil	0.11							ES	0003731712
Mandarine	2	Imazalil	0.92	Pirimiphos-methyl	0.14							ES	0003941582
Mandarine	2	Imazalil	0.17	Prochloraz (Summe aus Pr	0.3							ES	0003731710
Mandarine	2	Imazalil	0.078	Prochloraz (Summe aus Pr	0.1							ES	0003731711
Mandarine	2	Imazalil	0.41	Thiabendazol	0.57							PK	0003757319
Mandarine	2	Imazalil	2.3	Thiabendazol	0.009							ES	0003759847
Mandarine	2	Imazalil	2,00	Thiabendazol	0.8							IL	0003495309
Mandarine	2	Imazalil	0.71	Thiabendazol	1.7							MA	0003495312
Mandarine	2	Imazalil	0.99	Thiabendazol	0.59							ES	0003495314
Mandarine	2	Imazalil	0.87	Thiabendazol	0.14							ES	0003961851
Mandarine	2	Imazalil	2.7	Thiabendazol	1.7							ES	0003461855
Mandarine	2	Malathion (Summe aus Ma	0.63	Pirimiphos-methyl	0.24							ES	0003488609
Mandarine	3	Azoxystrobin	0.041	Chlorpyrifos	0.025	Prochloraz (Summe aus Pr	0.74					QU	0003941751
Mandarine	3	Boscalid	0.005	Chlorpyrifos	0.006	Tetradifon	0.006					IT	0003419949
Mandarine	3	Carbendazim und Benomyl	0.016	Chlorpyrifos	0.26	Imazalil	0.8					ES	0003461784
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.16	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.14	Imazalil	1.8					ES	0003461917
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.25	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.098	Imazalil	1.9					ES	0003461838
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.46	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.26	Malathion (Summe aus Ma	0.038					ES	0003461884
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.23	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.47	Imazalil	0.61					ES	0003490687
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.09	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.26	Imazalil	1.5					ES	0003490617

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.27	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.86	Imazalil	1.3					ES	0003727650
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.066	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.13	Malathion (Summe aus Ma	0.19					ES	0003834232
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.045	Fenbutatinoxid	0.4	Imazalil	0.24					IT	0003760113
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.49	Fenthion (Fenthion und sei	0.13	Imazalil	2.3					ES	0003834393
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.11	Fenthion (Fenthion und sei	0.056	Imazalil	1.2					ES	0003940590
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.13	Fenvalerat und Esfenvalera	0.042	Fenvalerat und Esfenvalera	0.012					TR	0003941465
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.1	Fenvalerat und Esfenvalera	0.028	Thiabendazol	0.05					QU	0003941464
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.008	Imazalil	2.2	Lambda-Cyhalothrin	0.0027					ES	0003820402
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.012	Imazalil	3.8	Malathion (Summe aus Ma	0.033					IT	0003524951
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.002	Imazalil	0.51	Malathion (Summe aus Ma	0.07					ES	0003834197
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.011	Imazalil	0.81	Malathion (Summe aus Ma	0.14					ES	0003834134
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.014	Imazalil	0.69	Malathion (Summe aus Ma	0.001					ES	0003834236
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.076	Imazalil	1.5	Malathion (Summe aus Ma	0.038					ES	0003461856
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.12	Imazalil	1.5	Myclobutanil	1,00					ES	0003490626
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.054	Imazalil	2.4	Pirimiphos-methyl	0.02					ES	0003956993
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.13	Imazalil	1.2	Propargit	0.07					ES	0003961868
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.24	Imazalil	0.2	Pyridafenthion	0.011					ES	0003495281
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.28	Imazalil	0.18	Pyridafenthion	0.017					ES	0003495282
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.13	Imazalil	2,00	Pyriproxyfen	0.022					PE	0003961632
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.22	Imazalil	1.5	Pyriproxyfen	0.012					ES	0003961634
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.23	Imazalil	0.055	Tebufenpyrad	0.023					ES	0003461916
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.032	Imazalil	0.59	Terbuthylazin	0.017					ES	0003820399
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.23	Imazalil	1.2	Thiabendazol	3,00					ES	0003490710
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.15	Imazalil	2,00	Thiabendazol	0.045					ES	0003461839
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.064	Imazalil	1.5	Thiabendazol	0.075					ES	0003525006
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.12	Imazalil	1.5	Thiabendazol	2.3					ES	0003490657
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.038	Imazalil	2.2	Thiabendazol	2.7					QU	0003936381
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.13	Imazalil	1.1	Thiabendazol	1.7					ES	0003490633
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.09	Imazalil	0.23	Thiabendazol	0.02					ES	0003961875
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.16	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Malathion (Summe aus Ma	0.26					AR	0003961818
Mandarine	3	Chlorpyrifos	0.025	Malathion (Summe aus Ma	0.001	Tebufenpyrad	0.024					QU	0003834228
Mandarine	3	Clofentezin	0.005	Diazinon	0.022	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.056					GR	0003760171
Mandarine	3	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.025	Imazalil	0.18	Malathion (Summe aus Ma	0.34					ES	0003834412
Mandarine	3	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.053	Imazalil	2.2	Thiabendazol	1.7					ES	0003461807
Mandarine	3	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.016	Imazalil	0.97	Thiabendazol	0.81					ES	0003461923
Mandarine	3	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.048	Imazalil	1.1	Thiabendazol	0.083					ES	0003461924
Mandarine	3	Dicofol (Summe aus p,p' - I	0.07	Imazalil	1,00	Thiabendazol	1.6					ES	0003490623
Mandarine	3	Dicofol (Summe aus p,p' - I	0.24	Imazalil	1.6	Thiabendazol	1.9					ES	0003490536
Mandarine	3	Fenbutatinoxid	0.002	Hexythiazox	0.003	Pyriproxyfen	0.004					ES	0003760010
Mandarine	3	Imazalil	1.1	Iprodion	0.19	Tebufenpyrad	0.068					ES	0003461883
Mandarine	3	Imazalil	1.5	Methidathion	0.013	Prochloraz (Summe aus Pr	0.97					ES	0003461808

	1			I						I	I	1	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Mandarine	3	Imazalil	0.51	Methidathion	0.14	Thiabendazol	0.77					ZA	0003687075
Mandarine	3	Imazalil	3.3	Prochloraz (Summe aus Pr	0.19	Thiabendazol	2.6					AR	0003834382
Mandarine	3	Imazalil	1.1	Prochloraz (Summe aus Pr	0.56	Thiabendazol	0.05					AR	0003737218
Mandarine	3	Imazalil	2.6	Propargit	0.08	Thiabendazol	0.082					ES	0003957018
Mandarine	3	Imazalil	0.67	Pyriproxyfen	0.004	Thiabendazol	0.15					TR	0003759883
Mandarine	3	Imazalil	1.9	Pyriproxyfen	0.03	Thiabendazol	0.35					ES	0003490627
Mandarine	3	Imazalil	0.75	Thiabendazol	0.08	Trichloronat	0.02					ES	0003490534
Mandarine	4	Carbendazim und Benomyl	0.02	Chlorpyrifos	0.01	Imazalil	0.32	Pyridaben	0.01			ES	0003524708
Mandarine	4	Carbendazim und Benomyl	0.024	Chlorpyrifos	0.44	Imazalil	0.92	Triazophos	0.011			ES	0003461695
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.03	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.03	Imazalil	3.9	Thiabendazol	2.2			ES	0003461874
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.024	Dicofol (Summe aus p,p' - I	0.035	Fenbutatinoxid	0.028	Imazalil	1.5			ES	0003759900
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.23	Dicofol (Summe aus p,p' - I	0.23	Imazalil	0.21	Malathion (Summe aus Mal	1.1			ES	0003941565
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.054	Dicofol (Summe aus p,p' - I	0.058	Imazalil	0.8	Malathion (Summe aus Mal	0.039			ES	0003834407
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.03	Dicofol (Summe aus p,p' - I	0.11	Imazalil	0.9	Pirimiphos-methyl	0.17			ES	0003490620
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.15	Dicofol (Summe aus p,p' - I	0.15	Imazalil	0.85	Pirimiphos-methyl	0.11			ES	0003490621
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.4	Dicofol (Summe aus p,p' - I	0.51	Imazalil	1.2	Thiabendazol	0.51			ES	0003490616
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.03	Dicofol (Summe aus p,p' - ı	0.28	Imazalil	0.74	Thiabendazol	2.5			ES	0003941580
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.051	Fenbutatinoxid	0.25	Phosmet (Phosmet und Pho	0.065	Pyridaben	0.008			IT	0003760033
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.058	Fenthion (Fenthion und sei	0.15	Imazalil	0.82	Lambda-Cyhalothrin	0.01			ES	0003939343
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.092	Hexythiazox	0.013	Imazalil	3.9	Pyrazophos	0.038			ES	0003461885
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.13	Imazalil	1,00	Imidacloprid	0.01	Thiabendazol	0.02			ES	0003961849
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.099	Imazalil	2.9	Iprodion	0.085	Thiabendazol	1,00			ES	0003461849
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.02	Imazalil	0.84	Malathion (Summe aus Ma	0.022	Pirimiphos-methyl	0.24			ES	0003489251
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.1	Imazalil	0.07	Malathion (Summe aus Ma	0.078	Prochloraz (Summe aus Pr	0.93			ES	0003834394
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.068	Imazalil	0.82	Malathion (Summe aus Ma	0.15	Pyriproxyfen	0.011			ES	0003834181
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.31	Imazalil	2.6	Malathion (Summe aus Ma	0.15	Thiabendazol	0.027			ES	0003936396
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.27	Imazalil	0.73	Malathion (Summe aus Mal	0.02	Thiabendazol	0.2			ES	0003490640
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.17	Imazalil	3.1	Malathion (Summe aus Ma	0.096	Thiabendazol	0.23			ES	0003834397
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.054	Imazalil	2.5	Malathion (Summe aus Ma	0.15	Thiabendazol	0.022			QU	0003936382
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.0067	Imazalil	4.3	Malathion (Summe aus Ma	0.044	Thiabendazol	0.23			ES	0003820404
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.1	Imazalil	0.72	Malathion (Summe aus Mal	0.039	Thiabendazol	0.019			ES	0003834409
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.06	Imazalil	2.1	Malathion (Summe aus Ma	0.21	Thiabendazol	1.4			ES	0003961864
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.053	Imazalil	1.7	Pirimiphos-methyl	0.11	Thiabendazol	0.071			ES	0003940593
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.14	Imazalil	2.3	Pyrifenox	0.049	Thiabendazol	4.2			ES	0003936384
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.028	Imazalil	1.8	Pyriproxyfen	0.003	Thiabendazol	0.96			ES	0003484037
Mandarine	4	Chlorpyrifos	0.18	Imazalil	0.86	Tebufenpyrad	0.05	Thiabendazol	1.3			ES	0003490696
Mandarine	4	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.012	Imazalil	0.82	Pirimiphos-methyl	0.19	Thiabendazol	0.9			ES	0003461920
Mandarine	4	Hexythiazox	0.033	Imazalil	0.61	Malathion (Summe aus Mal	0.05	Pyriproxyfen	0.042			ES	0003834402
Mandarine	4	Imazalil	0.4	Malathion (Summe aus Ma	0.16	Prochloraz (Summe aus Pr	0.41	Thiabendazol	1.1			ES	0003941556
Mandarine	5	2,4-D	0.03	Chlorpyrifos	0.02	lmazalil	0.28	Prochloraz (Summe aus Pr	0.36	Thiabendazol	0.05	TR	0003490634
	5	Carbendazim und Benomyl	0.001	Chlorpyrifos	0.025		4.2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0078		0.075	QU	0003820376

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Mandarine	5	Carbendazim und Benomyl	0.019	Chlorpyrifos	0.071	Imazalil	1.1	Pyriproxyfen	0.017	Terbuthylazin	0.016	ES	0003939917
Mandarine	5	Carbendazim und Benomyl	0.016	Diazinon	0.069	Imazalil	0.9	Malathion (Summe aus Ma	0.39	Phosmet (Phosmet und Pho	1.5	ES	0003961647
Mandarine	5	Carbendazim und Benomyl	0.058	Imazalil	1.3	Malathion (Summe aus Ma	0.1	Prochloraz (Summe aus Pr	0.18	Tebuconazol	0.011	ES	0003461902
Mandarine	5	Carbofuran (Summe aus C	0.03	Chlorpyrifos	0.13	Imazalil	1.5	Pirimiphos-methyl	0.12	Terbutryn	0.05	ES	0003490632
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.008	Cypermethrin (Cypermethri	0.018	Cypermethrin, alpha-	0.018	Imazalil	1.2	Thiabendazol	0.096	ES	0003759778
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.2	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.26	Fenbutatinoxid	0.001	Hexythiazox	0.007	Tebufenpyrad	0.006	IT	0003480058
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.004	Dicloran	0.002	Imazalil	1.7	Malathion (Summe aus Ma	0.05	Pirimiphos-methyl	0.5	ES	0003488819
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.087	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.018	Hexythiazox	0.005	Imazalil	0.83	Malathion (Summe aus Ma	0.081	ES	0003760169
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.058	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.13	Imazalil	0.91	Malathion (Summe aus Ma	0.002	Thiabendazol	0.22	ES	0003834240
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.22	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13	Imazalil	0.43	Pirimiphos-methyl	0.02	Thiabendazol	0.93	ES	0003488835
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.03	Etofenprox	0.001	Fenbutatinoxid	0.002	Imazalil	0.21	Phosmet (Phosmet und Pho	0.074	QU	0003760112
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.081	Fenbutatinoxid	0.013	Fenthion (Fenthion und sei	0.13	Imazalil	1.2	Pyriproxyfen	0.027	ES	0003759668
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.083	Hexythiazox	0.0012	Imazalil	1.1	Malathion (Summe aus Ma	0.055	Pyriproxyfen	0.0021	ES	0003691820
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.081	Imazalil	2.2	Imidacloprid	0.01	Malathion (Summe aus Mal	0.012	Thiabendazol	0.052	ES	0003957017
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.026	Imazalil	1.1	Malathion (Summe aus Ma	0.035	Myclobutanil	0.72	Thiabendazol	0.026	ES	0003820401
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.06	Imazalil	2.5	Malathion (Summe aus Ma	0.13	Phosmet (Phosmet und Ph	0.009	Thiabendazol	0.21	ES	0003834265
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.047	Imazalil	0.73	Malathion (Summe aus Ma	0.008	Pirimiphos-methyl	0.08	Thiabendazol	2.1	ES	0003834162
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.024	Imazalil	0.73	Malathion (Summe aus Ma	0.085	Prochloraz (Summe aus Pr	0.006	Pyriproxyfen	0.002	ES	0003759699
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.23	Imazalil	0.15	Malathion (Summe aus Ma	0.03	Pyriproxyfen	0.021	Tebufenpyrad	0.044	ES	0003834413
Mandarine	5	Chlorpyrifos	0.11	Imazalil	2.4	Propargit	0.14	Pyriproxyfen	0.023	Thiabendazol	0.071	ES	0003461971
Mandarine	5	Chlorpyrifos-methyl	0.039	Imazalil	1.8	Malathion (Summe aus Ma	0.08	Pirimiphos-methyl	0.26	Prochloraz (Summe aus Pr	0.035	ES	0003461899
Mandarine	5	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.32	Imazalil	3,00	Malathion (Summe aus Ma	0.097	Tebufenpyrad	0.048	Triazophos	0.011	ES	0003461694
Mandarine	5	Imazalil	2.2	Malathion (Summe aus Ma	0.024	Pirimiphos-methyl	0.18	Prochloraz (Summe aus Pr	0.03	Propargit	0.1	ES	0003461836
Mandarine	6	Azoxystrobin	0.0014	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.08	Imazalil	1.4	Pyrifenox	0.0061	Pyriproxyfen	0.0027	ES	0003503512
		Tebufenpyrad	0.0099	ì									
Mandarine	6	Buprofezin	0.005	Chlorpyrifos	0.099	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.12	Imazalil	3,00	Pyriproxyfen	0.013	ES	0003939191
		Thiabendazol	4.1			, , , , , ,			·	, , ,			
Mandarine	6	Carbaryl	0.11	Chlorpyrifos	0.068	Imazalil	0.51	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Malathion (Summe aus Ma	0.045	ES	0003834153
		Prochloraz (Summe aus Pr	0.2	, ,						(
Mandarine	6	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorpyrifos	0.045	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.27	Fenbutatinoxid	0.002	Imazalil	0.62	ES	0003480086
		Malathion (Summe aus Mal	0.049	э		(
Mandarine	6	Carbendazim und Benomyl	0.006	Chlorpyrifos	0.084	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.11	Imazalil	4.6	Malathion (Summe aus Ma	0.31	ES	0003956999
		Phosmet (Phosmet und Ph	0.045	э		((
Mandarine	6	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorpyrifos	0.11	Fenbutatinoxid	0.001	Imazalil	0.55	Malathion (Summe aus Ma	0.005	ES	0003480085
- Trainadinio		Thiabendazol	0.09	Стиогруппос	0	r on batatinosia	0.001	mazam	0.00	maratinon (earnine ade ma	0.000		0000100000
Mandarine	6	Carbendazim und Benomyl	0.032	Chlorpyrifos	0.11	Fenbutatinoxid	0.24	Imazalil	1.2	Pyriproxyfen	0.025	ES	0003759899
	- 	Terbutylazin, Desethyl-	0.003		J		··-·			. jp.o.j.o	3.020		0000.00000
Mandarine	6	Carbendazim und Benomyl	0.006	Chlorpyrifos	0.2	Hexythiazox	0.004	Imazalil	0.53	Prochloraz (Summe aus Pr	0.004	ES	0003939296
		Thiabendazol	0.000	Corpy11100	J.L	. iony tiliazon	J.JJ-7		5.55		3.004		000000000000000000000000000000000000000
Mandarine	6	Carbofuran (Summe aus Carbofuran Carbofuran (Summe aus Carbofuran	0.002	Chlorpyrifos	0.13	Fenthion (Fenthion und sei	0.0066	Imazalil	1.7	Pyriproxyfen	0.004	ES	0003480211
ivianuai IIIC		Thiabendazol	0.002	Оппогруппов	0.10	i entimon (i entimon unu sei	0.0000	mazalli	1.1	i yripioxyleli	0.004	LO	0003400211
		THIADEHUAZUI	0.93										

LebensmittelAnzahl der WirkstoffeWirkstoff 1 (6/11/16/21/26)Gehalt mg/kgWirkstoff 2 (7/12/17/22/27)Gehalt mg/kgWirkstoff 3 (8/13/18/23/28)Mandarine6Chlorpyrifos0.2Clofentezin0.034FenbutatinoxidMandarine6Chlorpyrifos0.31Clofentezin0.003HexythiazoxMandarine6Chlorpyrifos0.013Diazinon0.004ImazalilMandarine6Chlorpyrifos0.013Diazinon0.004ImazalilMandarine6Chlorpyrifos0.02Dichlorbenzophenon, p.p.0.11Dicofol (Summe aus p.p.)Mandarine6Chlorpyrifos0.98Etofenprox0.004Lambda-CyhalothrinMandarine6Chlorpyrifos0.034Etoxazol0.004FenbutatinoxidMandarine6Chlorpyrifos0.034Etoxazol0.004FenbutatinoxidMandarine6Chlorpyrifos0.31Fenbutatinoxid0.15HexythiazoxMandarine6Chlorpyrifos0.053Fenbutatinoxid0.12HexythiazoxMandarine6Chlorpyrifos0.063Fenbutatinoxid0.12HexythiazoxMandarine6Chlorpyrifos0.63Fenbutatinoxid0.049ImazalilMandarine6Chlorpyrifos0.63Fenthion (Fenthion und sei0.049ImazalilMandarine6Chlorpyrifos0.22Hexythiazox0.003Imazalil	Gehalt mg/kg 0.1 0.011 0.56 - 0.17 0.041 0.028	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29) Fenthion (Fenthion und sei Imazalil Malathion (Summe aus Ma Dithiocarbamate (Dithiocar Malathion (Summe aus Ma Fenthion (Fenthion und sei	Gehalt mg/kg 0.029 2.6 0.2 0.05	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30) Imazalil Malathion (Summe aus Ma Phosmet (Phosmet und Phosmet (Phosmet und Phosmet (Phosmet und Phosmet und Phosmet (Phosmet und Phosmet (Phosmet und Sei Pyriproxyfen	Gehalt mg/kg 1.2 0.004 0.034 0.098	ES ES QU ES	Probenummer 0003759810 0003760119 0003834185 0003488862
Malathion (Summe aus Ma 0.014	0.011 0.56 - 0.17 0.041 0.028	Imazalil Malathion (Summe aus Ma Dithiocarbamate (Dithiocar Malathion (Summe aus Ma	2.6 0.2 0.05	Malathion (Summe aus Ma Phosmet (Phosmet und Ph Fenthion (Fenthion und sei	0.004 0.034 0.098	ES QU	0003760119 0003834185
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.31 Clofentezin 0.003 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.013 Diazinon 0.004 Imazalil Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.068 Dichlorbenzophenon, p.p- 0.11 Dicofol (Summe aus p.p.) Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.98 Etofenprox 0.004 Lambda-Cyhalothrin Tebufenpyrad 0.003 0.003 Etoxazol 0.004 Fenbutatinoxid Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.34 Etoxazol 0.004 Fenbutatinoxid Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.31 Fenbutatinoxid 0.15 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.053 Fenbutatinoxid 0.12 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.63 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.63 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil	0.56 - 0.17 - 0.041 - 0.028	Malathion (Summe aus Ma Dithiocarbamate (Dithiocar Malathion (Summe aus Ma	0.2	Phosmet (Phosmet und Phosmet (Phosmet und Phosmet (Penthion und sei	0.034	QU	0003834185
Thiabendazol 0.72 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.013 Diazinon 0.004 Imazalil Thiabendazol 0.068 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.02 Dichlorbenzophenon, p.p- 0.11 Dicofol (Summe aus p.p.) Malathion (Summe aus Ma 0.06 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.98 Etofenprox 0.004 Lambda-Cyhalothrin Tebufenpyrad 0.003 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.034 Etoxazol 0.004 Fenbutatinoxid Malathion (Summe aus Ma 0.19 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.31 Fenbutatinoxid 0.15 Hexythiazox Terbutryn 0.002 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.053 Fenbutatinoxid 0.12 Hexythiazox Thiabendazol 0.083 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.63 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Thiabendazol 0.02 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.22 Hexythiazox 0.003 Imazalil	0.56 - 0.17 - 0.041 - 0.028	Malathion (Summe aus Ma Dithiocarbamate (Dithiocar Malathion (Summe aus Ma	0.2	Phosmet (Phosmet und Phosmet (Phosmet und Phosmet (Penthion und sei	0.034	QU	0003834185
Mandarine6Chlorpyrifos0.013Diazinon0.004ImazalilMandarine6Chlorpyrifos0.02Dichlorbenzophenon, p.p-0.11Dicofol (Summe aus p.p'Malathion (Summe aus Ma Mandarine0.06Etofenprox0.004Lambda-CyhalothrinMandarine6Chlorpyrifos0.098Etofenprox0.004Lambda-CyhalothrinMandarine6Chlorpyrifos0.034Etoxazol0.004FenbutatinoxidMandarine6Chlorpyrifos0.31Fenbutatinoxid0.15HexythiazoxMandarine6Chlorpyrifos0.02Fenbutatinoxid0.12HexythiazoxMandarine6Chlorpyrifos0.083Fenbutatinoxid0.12HexythiazoxMandarine6Chlorpyrifos0.63Fenthion (Fenthion und sei0.049ImazalilMandarine6Chlorpyrifos0.02Hexythiazox0.003Imazalil	- 0.17 0.041 0.028	Dithiocarbamate (Dithiocar Malathion (Summe aus Ma	0.05	Fenthion (Fenthion und sei	0.098		
Thiabendazol 0.068 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.02 Dichlorbenzophenon, p.p- 0.11 Dicofol (Summe aus p.p' Malathion (Summe aus Ma 0.06 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.98 Etofenprox 0.004 Lambda-Cyhalothrin Tebufenpyrad 0.003 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.034 Etoxazol 0.004 Fenbutatinoxid Malathion (Summe aus Ma 0.19 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.31 Fenbutatinoxid 0.15 Hexythiazox Terbutryn 0.002 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.053 Fenbutatinoxid 0.12 Hexythiazox Thiabendazol 0.083 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.63 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Thiabendazol 0.02 Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.02	- 0.17 0.041 0.028	Dithiocarbamate (Dithiocar Malathion (Summe aus Ma	0.05	Fenthion (Fenthion und sei	0.098		
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.02 Dichlorbenzophenon, p.p- 0.11 Dicofol (Summe aus p.p.) Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.98 Etofenprox 0.004 Lambda-Cyhalothrin Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.003 Etoxazol 0.004 Fenbutatinoxid Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.31 Fenbutatinoxid 0.15 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.053 Fenbutatinoxid 0.12 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.083 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.02 Hexythiazox 0.003 Imazalil	0.041 0.028 0.022	Malathion (Summe aus Ma	0.4	,		ES	0003488862
Malathion (Summe aus Ma 0.06	0.041 0.028 0.022	Malathion (Summe aus Ma	0.4	,		ES	0003488862
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.98 Etofenprox 0.004 Lambda-Cyhalothrin Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.003 Etoxazol 0.004 Fenbutatinoxid Malathion (Summe aus Ma 0.19 0.19 0.004 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.31 Fenbutatinoxid 0.15 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.002 Fenbutatinoxid 0.12 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.63 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.02 Hexythiazox 0.003 Imazalil	0.028			Pyriproxyfen			
Tebufenpyrad 0.003	0.028			Pyriproxyfen			
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.034 Etoxazol 0.004 Fenbutatinoxid Malathion (Summe aus Ma Malathion (Summe aus Ma Mandarine 0.19 0.01 0.01 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.002 0.002 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.053 Fenbutatinoxid 0.12 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.63 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.02 Hexythiazox 0.003 Imazalil	0.022	Fenthion (Fenthion und sei	0.33		0.004	ES	0003939142
Malathion (Summe aus Ma 0.19	0.022	Fenthion (Fenthion und sei	N 33				
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.31 Fenbutatinoxid 0.15 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.053 Fenbutatinoxid 0.12 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.083 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Thiabendazol 0.02 Imazalil Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.22 Hexythiazox 0.003 Imazalil				Imazalil	0.86	ES	0003759637
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.31 Fenbutatinoxid 0.15 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.053 Fenbutatinoxid 0.12 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.083 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Thiabendazol 0.02 Imazalil Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.22 Hexythiazox 0.003 Imazalil							
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.053 Fenbutatinoxid 0.12 Hexythiazox Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.63 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Thiabendazol 0.02 Imazalil Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.22 Hexythiazox 0.003 Imazalil		Imazalil	0.77	Malathion (Summe aus Ma	0.32	ES	0003759805
Thiabendazol 0.083							
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.63 Fenthion (Fenthion und sei 0.049 Imazalil Thiabendazol 0.02 Hexythiazox 0.003 Imazalil	0.01	Imazalil	4.1	Malathion (Summe aus Ma	0.51	ES	0003759869
Thiabendazol							
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.22 Hexythiazox 0.003 Imazalil	0.98	Malathion (Summe aus Ma	0.06	Pyriproxyfen	0.04	ES	0003490615
Thiabendazol 0.003	0.16	Malathion (Summe aus Ma	0.026	Pyriproxyfen	0.005	ES	0003939144
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.23 Hexythiazox 0.004 Imazalil	3,00	Malathion (Summe aus Ma	0.006	Tebufenpyrad	0.023	ES	0003480354
Thiabendazol 0.076							
Mandarine 6 Chlorpyrifos 0.25 Imazalil 0.024 Lambda-Cyhalothrin	0.035	Prochloraz (Summe aus Pr	1.1	Pyriproxyfen	0.03	ES	0003834384
Thiabendazol 0.012							
Mandarine 7 2,4-D 0.04 Brompropylat 0.46 Fenbutatinoxid	0.014	Gibberellinsäure	0.009	Imazalil	1.6	IL	0003759804
Malathion (Summe aus Ma 0.003 Thiabendazol 1.3							
Mandarine 7 Acetamiprid 0.004 Chlorpyrifos 0.023 Linuron	0.002	Malathion (Summe aus Ma	0.037	Phosmet (Phosmet und Pho	0.12	ES	0003419964
Tebufenpyrad 0.015 Terbuthylazin 0.035							
Mandarine 7 Buprofezin 0.013 Carbendazim und Benomyl 0.005 Chlorpyrifos	0.12	Hexythiazox	0.019	Imazalil	2.4	ES	0003939398
Pyriproxyfen 0.003 Thiabendazol 0.75							
Mandarine 7 Buprofezin 0.03 Chlorpyrifos 0.22 Chlorpyrifos-methyl	0.11	Imidacloprid	0.018	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.13	ES	0003834400
Pirimiphos-methyl 0.93 Thiabendazol 2,00							
Mandarine 7 Carbendazim und Benomyl 0.011 Chlorpyrifos 0.094 Dichlorbenzophenon, p.,	- 0.046	Fenthion (Fenthion und sei	0.032	Imazalil	0.15	ES	0003461970
Tebufenpyrad 0.028 Thiabendazol 0.062							
Mandarine 7 Carbendazim und Benomyl 0.005 Chlorpyrifos 0.072 Dicofol (Summe aus p.p.)	- 0.15	Fenbutatinoxid	0.005	Imazalil	1.1	ES	0003759990
Pyriproxyfen 0.003 Thiabendazol 1,00							
Mandarine 7 Carbendazim und Benomyl 0.009 Chlorpyrifos 0.076 Fenbutatinoxid	0.059	Imazalil	1.2	Lambda-Cyhalothrin	0.016	ES	0003759737
Pirimicarb (Summe aus Piri 0.001 Pyriproxyfen 0.004							
Mandarine 7 Chlorpyrifos 0.33 Clofentezin 0.009 Fenbutatinoxid	0.002	Hexythiazox	0.009	Imazalil	3,00	ES	0003760120
Malathion (Summe aus Ma 0.004 Thiabendazol 1.7							
Mandarine 7 Chlorpyrifos 0.022 Diazinon 0.061 Dicofol (Summe aus p,p'	- 0.052	Imazalil	2.00	Malathion (Summe aus Ma		ES	0003834166

		T I		1						1			
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Phosmet (Phosmet und Ph	0.14	Pyraclostrobin	0.025								
Mandarine	7	Chlorpyrifos	0.09	Etoxazol	0.003	Fenbutatinoxid	0.002	Fenpyroximat	0.005	Hexythiazox	0.024	ES	0003760081
		Imazalil	2.7	Thiabendazol	0.4								
Mandarine	7	Chlorpyrifos	0.053	Fenbutatinoxid	0.013	Imazalil	0.36	Malathion (Summe aus Mal	0.01	Pirimiphos-methyl	0.013	ES	0003939340
		Prochloraz (Summe aus Pr	0.068	Terbuthylazin	0.003								
Mandarine	8	Buprofezin	0.016	Carbendazim und Benomyl	0.032	Fenthion (Fenthion und sei	0.21	Flufenoxuron	0.018	Hexythiazox	0.072	ES	0003461834
		Imazalil	1.7	Propargit	0.28	Thiabendazol	0.065						
Mandarine	8	Carbendazim und Benomyl	0.015	Chlorpyrifos	0.24	Clofentezin	0.016	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.012	Fenbutatinoxid	0.019	ES	0003759551
		Imazalil	0.49	Malathion (Summe aus Ma	0.018	Pyriproxyfen	0.024						
Mandarine	8	Chlorbenzilat	0.012	Chlorpyrifos	0.075	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.26	Dicofol (Summe aus p,p' - ı	0.38	Hexythiazox	0.021	ES	0003461860
		Imazalil	2.1	Malathion (Summe aus Ma	0.065	Methidathion	0.13						
Mandarine	8	Chlorpyrifos	0.57	Clofentezin	0.004	Fenbutatinoxid	0.031	Hexythiazox	0.009	Imazalil	1.4	ES	0003420003
		Malathion (Summe aus Ma	0.066	Propargit	0.019	Pyriproxyfen	0.015						
Mandarine	8	Chlorpyrifos	0.25	Clofentezin	0.002	Hexythiazox	0.009	Imazalil	2.4	Malathion (Summe aus Ma	0.003	ES	0003480355
		Myclobutanil	0.001	Terbuthylazin	0.004	Thiabendazol	0.022						
Mandarine	8	Chlorpyrifos	0.009	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.19	Fenbutatinoxid	0.31	Hexythiazox	0.008	Malathion (Summe aus Ma	0.086	QU	0003420065
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.047	Tebufenpyrad	0.011	Terbuthylazin	0.004						
Mandarine	8	Chlorpyrifos	0.035	Etoxazol	0.01	Fenbutatinoxid	0.002	Hexythiazox	0.019	Imazalil	2.3	ES	0003759860
		Lambda-Cyhalothrin	0.022	Malathion (Summe aus Ma	0.043	Thiabendazol	0.088						
Mandarine	8	Chlorpyrifos	0.58	Fenbutatinoxid	0.008	Fenhexamid	0.003	Hexythiazox	0.008	Malathion (Summe aus Ma	0.15	ES	0003420000
		Prochloraz (Summe aus Pr	0.004	Tebufenpyrad	0.028	Terbuthylazin	0.014						
Mandarine	8	Chlorpyrifos	0.67	Fenbutatinoxid	0.014	Hexythiazox	0.009	Imazalil	0.28	Malathion (Summe aus Ma	0.14	ES	0003939383
		Pyraclostrobin	0.059	Pyridaben	0.009	Pyriproxyfen	0.05						
Mandarine	9	2,4-D	0.006	Buprofezin	0.027	Chlorpyrifos	0.13	Dicofol (Summe aus p,p' - ı	0.33	Fenbutatinoxid	0.009	ES	0003480212
		Hexythiazox	0.009	Imazalil	0.7	Malathion (Summe aus Ma	0.007	Thiabendazol	0.019				
Mandarine	9	Azoxystrobin	0.0021	Chlorpyrifos	0.14	Cyprodinil	0.016	Fenarimol	0.0099	Fenthion (Fenthion und sei	0.042	QU	0003503522
		Hexythiazox	0.0014	Prochloraz (Summe aus Pr	0.16	Pyriproxyfen	0.0027	Tebufenpyrad	0.041				
Mandarine	9	Chlorpyrifos	0.04	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.063	Fenbutatinoxid	0.007	Fenthion (Fenthion und sei	0.0028	Hexythiazox	0.004	ES	0003760076
		Imazalil	1.3	Malathion (Summe aus Ma	0.007	Pyriproxyfen	0.007	Tebufenpyrad	0.01				
Mandarine	9	Chlorpyrifos	0.09	Fenbutatinoxid	0.006	Fenpyroximat	0.013	Hexythiazox	0.022	Imazalil	2.2	ES	0003759999
		Malathion (Summe aus Ma	0.006	Terbuthylazin	0.001	Terbutylazin, Desethyl-	0.001	Thiabendazol	0.34				
Mandarine	9	Chlorpyrifos	0.077	Fenpyroximat	0.014	Malathion (Summe aus Ma	0.055	Pirimiphos-methyl	0.17	Prochloraz (Summe aus Pr	0.5	ES	0003759937
		Pyriproxyfen	0.015	Tebufenpyrad	0.013	Terbuthylazin	0.003	Terbutylazin, Desethyl-	0.002				
Mandarine	12	Acetamiprid	0.016	Buprofezin	0.011	Carbendazim und Benomyl	0.013	Chlorpyrifos	0.37	Fenthion (Fenthion und sei	0.0066	ES	0003939246
		Hexythiazox	0.013	Lambda-Cyhalothrin	0.014	Malathion (Summe aus Ma	0.2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.006	Prochloraz (Summe aus Pr	2,00		
		Pyriproxyfen	0.032	Tebufenpyrad	0.047								
Mandarine	13	Acetamiprid	0.006	Buprofezin	0.003	Carbendazim und Benomyl	0.014	Chlorpyrifos	0.049	Fenthion (Fenthion und sei	0.019	ES	0003939247
		Imidacloprid	0.019	Lambda-Cyhalothrin	0.018	Malathion (Summe aus Ma	0.085	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.018	Prochloraz (Summe aus Pr	2.2		
		Prothiophos	0.074	Pyriproxyfen	0.003	Tebufenpyrad	0.022						
Mango	2	Azinphosmethyl	0.01	Dimethoat (Summe aus Dir	0.14							BR	0003656397
····ago	_												

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Mango	2	Azoxystrobin	0.33	Tetradifon	0.003							TH	0003483880
Mango	2	Buprofezin	0.014	Trifloxystrobin	0.012							TH	0003729121
Mango	2	Carbendazim und Benomyl	0.033	Parathion-methyl (Summe	0.005							BR	0003760132
Mango	2	Carbendazim und Benomyl	0.004	Prochloraz (Summe aus Pr	0.21							PE	0003480666
Mango	2	Carbendazim und Benomyl	0.069	Prochloraz (Summe aus Pr	0.017							BR	0003701634
Mango	2	Carbendazim und Benomyl	0.004	Thiabendazol	0.24							BR	0003759855
Mango	2	Carbendazim und Benomyl	0.015	Thiabendazol	0.29							BR	0003773677
Mango	2	Carbendazim und Benomyl	0.01	Thiabendazol	0.78							BR	0003760083
Mango	2	Carbendazim und Benomyl	0.04	Thiabendazol	0.008							BR	0003951904
Mango	2	Chlorpyrifos	0.001	Prochloraz (Summe aus Pr	0.12							PE	0003480713
Mango	2	Chlorpyrifos	0.012	Thiabendazol	0.13							PE	0003465089
Mango	2	Chlorpyrifos	0.004	Thiabendazol	1.4							BR	0003685714
Mango	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Prochloraz (Summe aus Pr	0.07							PE	0003488939
Mango	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05	Prochloraz (Summe aus Pr	0.11							PE	0003488931
Mango	2	Imazalil	0.004	Thiabendazol	0.29							EC	0003480659
Mango	2	Imazalil	0.006	Thiabendazol	1.8							BR	0003735021
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr	0.34	Prochloraz incl. Metaboliter	0.37							PE	0003657976
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr	0.6	Prothiophos	0.004							BR	0003471231
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr	0.035	Thiabendazol	0.003							PE	0003480719
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr		Thiabendazol	0.005							BR	0003734808
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr		Thiabendazol	0.23							BR	0003773680
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr		Thiabendazol	1.2							PE	0003480733
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr		Thiabendazol	0.31							BR	0003480734
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr		Thiabendazol	0.065							BR	0003471085
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr		Thiabendazol	0.002							QU	0003480039
Mango	2	Prochloraz (Summe aus Pr		Thiabendazol	0.051							BR	0003734792
Mango	3	Azoxystrobin	0.052	Carbendazim und Benomyl	0.012	Prochloraz (Summe aus Pr	0.19					BR	0003665985
Mango	3	Azoxystrobin	0.032	Carbendazim und Benomyl	0.059	Tebuconazol	0.034					BR	0003503363
Mango	3	Carbendazim und Benomyl	0.003	Prochloraz (Summe aus Pr	0.66	Thiabendazol	1,00					BR	0003376743
	3	Carbendazim und Benomyl	0.003	Prochloraz (Summe aus Pr		Thiabendazol	0.28	<u>'</u>				BR	0003739893
Mango Mango	3	Carbendazim und Benomyl	0.013	Prochloraz (Summe aus Pr	0.079	Thiophanat-methyl	0.20					PE	0003773003
	3	Etofenprox	0.004	Myclobutanil	0.001		0.003					CI	0003479980
Mango	3			1		Tebufenpyrad						PE	
Mango	4	Prochloraz (Summe aus Pr		Prochloraz incl. Metabolite	3.7	Thiabendazol	10.6	Mathidathian	0.022			BR	0003658008
Mango		Acephat	0.031	Carbendazim und Benomyl	0.041	Endosulfan (Summe aus A		Methidathion	0.032				0003692058
Mango	4	Azoxystrobin	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.011	Methidathion	0.002	Prochloraz (Summe aus Pr		December 10 mars 5	0.00	BR	0003525769
Mango	6	Azoxystrobin	0.001	Carbendazim und Benomyl	0.004	Fenthion (Fenthion und sei	0.0028	Paclobutrazol	0.002	Prochloraz (Summe aus Pr	0.23	BR	0003480667
		Thiabendazol	0.19	D: 11 + 10 = -	0.055		0.005		0.045	D 11 (C =	0.40		0000/
Mango	8	Azoxystrobin	0.004	Dimethoat (Summe aus Dir	0.055	Hexachlorbenzol	0.005	Iprodion	0.012	Prochloraz (Summe aus Pr	0.18	BR	0003483879
	-	Tebuconazol	0.041	Thiabendazol	0.047	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.004	1					
Mangold	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.21	Fluazifop-P-Butyl	0.04							IT	0003657609
Mangold	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Fluazifop-P-Butyl	0.02							IT	0003657610

								1		1		1	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Maracuja (Passionsfrucht)	2	Carbendazim und Benomyl	0.076	Pyrimethanil	0.09							KE	0003495268
Maracuja (Passionsfrucht)	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.049	Lambda-Cyhalothrin	0.006							СО	0003759904
Maracuja (Passionsfrucht)	2	Methomyl und Thiodicarb (0.01	Monocrotophos	0.09							СО	0003527034
Maracuja (Passionsfrucht)	3	Carbendazim und Benomyl	0.027	Difenoconazol	0.045	Tebuconazol	0.023					СО	0003527035
Maracuja (Passionsfrucht)	4	Carbendazim und Benomyl	0.36	Chlorthalonil	0.55	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.033	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.049			KE	0003684029
Maracuja (Passionsfrucht)	4	Difenoconazol	0.02	Dimethoat (Summe aus Dir	0.022	Lambda-Cyhalothrin	0.04	Thiametoxam (Summe von	0.03			СО	0003490548
Melone	2	Carbendazim und Benomyl	0.84	Chlorthalonil	1.2							CR	0003657685
Melone	2	Carbendazim und Benomyl	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.03							ES	0003657702
Melone	2	Carbendazim und Benomyl	0.11	Methomyl und Thiodicarb (0.06							CR	0003490849
Melone	2	Carbendazim und Benomyl	0.02	Thiophanat-methyl	0.1							ES	0003657866
Melone	2	Cyromazin	0.22	Imazalil	0.9							BR	0003939894
Melone	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.019	Imazalil	0.08							BR	0003657712
Melone	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.0058	Imidacloprid	0.02							ES	0003657774
Melone	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.019	Imidacloprid	0.02							ES	0003657798
Melone	2	Imazalil	0.15	Thiametoxam (Summe von	0.02							CR	0003490879
Melone	3	Bifenthrin	0.002	Carbendazim und Benomyl	0.003	Imidacloprid	0.01					ES	0003685825
Melone	3	Bifenthrin	0.037	Kresoxim-methyl	0.016	Myclobutanil	0.022					ES	0003719239
Melone	3	Boscalid	0.011	Kresoxim-methyl	0.011	Quinoxyfen	0.034					IT	0003719323
Melone	3	Carbendazim und Benomyl	0.12	Chlorthalonil	0.06	Methomyl und Thiodicarb (0.09					CR	0003657596
Melone	3	Carbendazim und Benomyl	0.03	Chlorthalonil	0.18	Thiophanat-methyl	0.16					CR	0003657621
Melone	3	Carbendazim und Benomyl	0.02	Imidacloprid	0.03	Thiophanat-methyl	0.11					ES	0003657872
Melone	3	Chlorthalonil	0.05	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.03	Imidacloprid	0.02					ES	0003657848
Melone	3	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.06	Imidacloprid	0.03	Thiophanat-methyl	0.06					QU	0003657871
Melone	3	Imazalil	0.16	Methomyl und Thiodicarb (0.02	Methoxyfenozid	0.03					HN	0003490850
Melone	3	Imazalil	0.19	Methomyl und Thiodicarb (0.02	Methoxyfenozid	0.02					QU	0003490871
Melone	3	Imazalil	0.19	Methomyl und Thiodicarb (0.02	Methoxyfenozid	0.02					HN	0003490807
Melone	4	Imazalil	0.08	Imidacloprid	0.02	Methoxyfenozid	0.02	Thiabendazol	0.02			CR	0003490886
Melone	4	Imazalil	0.18	Methomyl und Thiodicarb (0.05	Methoxyfenozid	0.04	Thiabendazol	0.02			HN	0003490842
Melone	5	Boscalid	0.008	Carbendazim und Benomyl	0.002	Imazalil	0.44	Pyraclostrobin	0.001	Thiabendazol	0.023	HN	0003480371
Melone	5	Fenbutatinoxid	0.001	Imidacloprid	0.008	Kresoxim-methyl	0.002	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Procymidon	0.007	ES	0003685864
Mispel	2	Carbendazim und Benomyl	0.066	Thiophanat-methyl	0.099							ES	0003530142
Moosbeeren, Preiselbeeren	2	Chlorthalonil	0.016	Diazinon	0.001							US	0003834200
Moosbeeren, Preiselbeeren	4	Chlorthalonil	0.008	Methoxyfenozid	0.042	Propyzamid	0.009	Tebufenozid	0.018			US	0003834198
Muskatnuss	2	Bromid-Ion	16.9	Ethylenoxid (Summe aus E	0.004							QU	0003687937
Muskatnuss	2	Bromid-Ion	115,00	Propiconazol	0.019							QU	0003728738
Muskatnuss	2	Bromid-Ion	15,00	Propiconazol	0.017							QU	0003728752
Muskatnuss	3	Bromid-Ion	1.7	Phosalon	0.02	Pirimiphos-methyl	0.003					QU	0003687979
Orange	2	Azoxystrobin	0.0012	Carbendazim und Benomyl	0.0012							ES	0003503564
Orange	2	Azoxystrobin	0.054	Imazalil	2.5							QU	0003759608
Orange	2	Buprofezin	0.051	Prochloraz (Summe aus Pr	0.82							ES	0003729409
Orange	2	Carbendazim und Benomyl	0.012	Imazalil	1.3							ES	0003727628

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Orange	2	Carbendazim und Benomyl	0.011	Imazalil	1.2							ES	0003727648
Orange	2	Chlorpyrifos	0.041	Imazalil	1.7							ES	0003936409
Orange	2	Chlorpyrifos	0.024	Imazalil	0.16							ES	0003820398
Orange	2	Chlorpyrifos	0.03	Imazalil	1.3							GR	0003488585
Orange	2	Chlorpyrifos	0.047	Imazalil	0.59							ES	0003941568
Orange	2	Chlorpyrifos	0.03	Imazalil	1,00							ES	0003939907
Orange	2	Chlorpyrifos	0.028	Imazalil	0.054							ES	0003727622
Orange	2	Chlorpyrifos	0.024	Imazalil	1.1							ES	0003609848
Orange	2	Chlorpyrifos	0.02	Imazalil	0.22							GR	0003657280
Orange	2	Chlorpyrifos	0.059	Imazalil	2,00							ES	0003489254
Orange	2	Chlorpyrifos	0.047	Imazalil	0.66							ES	0003834196
Orange	2	Chlorpyrifos	0.24	Imazalil	0.76							ES	0003657267
Orange	2	Chlorpyrifos	0.03	Imazalil	0.34							ES	0003488587
Orange	2	Chlorpyrifos	0.08	Imazalil	1.4							ES	0003490636
Orange	2	Chlorpyrifos	0.12	Imazalil	1.1							ES	0003495278
Orange	2	Chlorpyrifos	0.034	Imazalil	0.53							ES	0003488592
Orange	2	Chlorpyrifos	0.031	Imazalil	0.032							IT	0003471114
Orange	2	Chlorpyrifos	0.088	Imazalil	1.6							ES	0003465369
Orange	2	Chlorpyrifos	0.018	Imazalil	1.2							IT	0003524982
Orange	2	Chlorpyrifos	0.089	Malathion (Summe aus Mal	0.11							ES	0003727657
Orange	2	Chlorpyrifos	0.15	Malathion (Summe aus Mal	0.033							ES	0003488707
Orange	2	Chlorpyrifos	0.07	Malathion (Summe aus Mal	0.03							GR	0003490625
Orange	2	Chlorpyrifos	0.078	Malathion (Summe aus Mal	0.14							QU	0003941469
Orange	2	Chlorpyrifos	0.042	Thiabendazol	0.021							GR	0003524999
Orange	2	Etofenprox	0.06	Myclobutanil	0.54							ES	0003936302
Orange	2	Fenbutatinoxid	0.012	Imazalil	1.5							IT	0003939470
Orange	2	Imazalil	1.6	Imidacloprid	0.007							ZA	0003737038
Orange	2	Imazalil	1.2	Imidacloprid	0.016							ZA	0003759785
Orange	2	Imazalil	0.35	Methidathion	0.33							ZA	0003759655
Orange	2	Imazalil	0.026	Methidathion	0.03							ZA	0003834173
Orange	2	Imazalil	0.28	Myclobutanil	0.32							ES	0003729410
Orange	2	Imazalil	0.75	Prochloraz (Summe aus Pr								ES	0003834145
Orange	2	Imazalil	1.1	Pyriproxyfen	0.03							ZA	0003737233
Orange	2	Imazalil	0.23	Thiabendazol	0.74							QU	0003820395
Orange	2	Imazalil	0.015	Thiabendazol	0.078							GR	0003489259
Orange	2	Imazalil	2.1	Thiabendazol	0.070			1				ES	0003489260
Orange	2	Imazalil	0.28	Thiabendazol	0.014			1				ES	0003405200
Orange	2	Imazalil	0.20	Thiabendazol	0.006							ES	0003495317
•	2	Imazalil	1.2	Thiabendazol	0.006							QU	0003493318
Orange Orange	2	Imazalil	0.29	Thiabendazol	0.29							ES	0003961637
	2				1.6							ZA	
Orange	۷	Imazalil	1.1	Thiabendazol	1.0			<u> </u>	<u> </u>			ZA	0003737037

						1					I	1	1
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Orange	2	Imazalil	0.55	Thiabendazol	0.98							ZA	0003961629
Orange	2	Imazalil	0.16	Thiabendazol	0.013							ES	0003495305
Orange	2	Imazalil	1.8	Thiabendazol	1.5							ES	0003936462
Orange	2	Pyrazophos	0.012	Quinoxyfen	0.011							ES	0003527936
Orange	2	Pyriproxyfen	0.016	Thiabendazol	0.019							ES	0003737061
Orange	3	2,4-D	0.007	Brompropylat	0.058	Imazalil	0.43					ZA	0003759706
Orange	3	Azinphosmethyl	0.057	Chlorfenapyr	0.002	Fenbutatinoxid	0.003					ES	0003480378
Orange	3	Brompropylat	0.02	Imazalil	0.61	Thiabendazol	0.78					ZA	0003737207
Orange	3	Carbendazim und Benomyl	0.012	Chlorpyrifos	0.053	Imazalil	0.16					IT	0003490233
Orange	3	Carbendazim und Benomyl	0.027	Chlorpyrifos	0.066	Imazalil	0.5					ES	0003465387
Orange	3	Carbendazim und Benomyl	0.024	Imazalil	1.8	Thiabendazol	0.09					AR	0003957003
Orange	3	Carfentrazon-ethyl (bestimi	0.01	Dimethoat (Summe aus Dir	0.03	Thiabendazol	2.1					EG	0003609899
Orange	3	Chlorpyrifos	0.004	Chlorpyrifos-methyl	0.012	Fenbutatinoxid	0.018					IT	0003480126
Orange	3	Chlorpyrifos	0.006	Diazinon	0.015	Imazalil	0.84					GR	0003834273
Orange	3	Chlorpyrifos	0.037	Imazalil	0.29	Malathion (Summe aus Ma	0.036					ES	0003941574
Orange	3	Chlorpyrifos	0.031	Imazalil	2.2	Malathion (Summe aus Ma	0.023					ES	0003489255
Orange	3	Chlorpyrifos	0.013	Imazalil	2.3	Malathion (Summe aus Ma	0.004					ES	0003488582
Orange	3	Chlorpyrifos	0.067	Imazalil	0.16	Methidathion	0.003					GR	0003834258
Orange	3	Chlorpyrifos	0.067	Imazalil	0.12	Myclobutanil	0.23					ES	0003488838
Orange	3	Chlorpyrifos	0.025	Imazalil	2.4	Pirimiphos-methyl	0.037					ES	0003489257
Orange	3	Chlorpyrifos	0.2	Imazalil	7.1	Pyriproxyfen	0.023					ES	0003689803
Orange	3	Chlorpyrifos	0.2	Imazalil	0.48	Pyriproxyfen	0.02					ES	0003495274
Orange	3	Chlorpyrifos	0.11	Imazalil	1.9	Pyriproxyfen	0.018					ES	0003495275
Orange	3	Chlorpyrifos	0.041	Imazalil	2.8	Thiabendazol	0.085					ES	0003525004
Orange	3	Chlorpyrifos	0.025	Imazalil	0.45	Thiabendazol	0.26					ES	0003609855
Orange	3	Chlorpyrifos	0.03	Imazalil	0.76	Thiabendazol	0.05					ES	0003490628
Orange	3	Chlorpyrifos	0.12	Prochloraz (Summe aus Pr	1.1	Pyriproxyfen	0.02					ES	0003609720
Orange	3	Imazalil	1.3	Imidacloprid	0.017	Methidathion	0.007					ZA	0003834219
Orange	3	Imazalil	1.1	Malathion (Summe aus Ma	0.03	Pyriproxyfen	0.025					ES	0003834408
Orange	3	Imazalil	1,00	Pirimiphos-methyl	0.048	Thiabendazol	0.056					UY	0003941758
Orange	3	Imazalil	1.4	Prochloraz (Summe aus Pr	1.2	Prochloraz incl. Metaboliter	1.5					AR	0003961645
Orange	4	Azoxystrobin	0.0015	Chlorpyrifos	0.036	Imazalil	0.71	Pyridaben	0.0012			ES	0003503500
Orange	4	Azoxystrobin	0.0016	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15	Imazalil	0.12	Pyrifenox	0.003			TR	0003503486
Orange	4	Carbendazim und Benomyl	0.009	Diphenylamin	0.004	Imazalil	2.9	Thiabendazol	0.45			ES	0003686843
Orange	4	Chlorpyrifos	0.012	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.018	Imazalil	1.4	Prochloraz (Summe aus Pr	0.004			QU	0003530166
Orange	4	Chlorpyrifos	0.027	Fenbutatinoxid	0.003	Imazalil	1.9	Pyriproxyfen	0.003			ES	0003760029
Orange	4	Chlorpyrifos	0.22	Hexythiazox	0.031	Imazalil	1.6	Thiabendazol	0.12			ES	0003759968
Orange	4	Chlorpyrifos	0.064	Imazalil	0.34	Malathion (Summe aus Ma	0.095	Thiabendazol	0.031			QU	0003834184
Orange	4	Chlorpyrifos	0.002	Imazalil	0.42	Methidathion	0.071	Thiabendazol	0.34			ZA	0003834177
Orange	4	Chlorpyrifos	0.014	Imazalil	0.034	Pirimiphos-methyl	0.036	Prochloraz (Summe aus Pr	0.23			ES	0003941762
Orange	4	Chlorpyrifos	0.24	Imazalil	0.35	Pirimiphos-methyl	0.58	Pyriproxyfen	0.007			ES	0003939148

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Orange	4	Chlorpyrifos	0.04	Imazalil	0.049	Pyriproxyfen	0.01	Thiabendazol	0.054			ES	0003941759
Orange	4	Imazalil	1.4	Prochloraz (Summe aus Pr	0.34	Pyrimethanil	0.06	Thiabendazol	0.1			AR	0003936461
Orange	5	Azoxystrobin	0.0016	Carbendazim und Benomyl	0.1	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13	Imazalil	0.022	Thiabendazol	0.0095	ES	0003503493
Orange	5	Azoxystrobin	0.0013	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.14	Imazalil	0.72	Pyrifenox	0.0041	Thiabendazol	0.027	ES	0003503487
Orange	5	Azoxystrobin	0.0017	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.14	Imazalil	0.46	Pyrifenox	0.0036	Thiabendazol	0.013	ES	0003503488
Orange	5	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorpyrifos	0.029	Fenbutatinoxid	0.034	Imazalil	1.5	Pyriproxyfen	0.007	ES	0003759889
Orange	5	Carbendazim und Benomyl	0.072	Chlorpyrifos	0.067	Fenthion (Fenthion und sei	0.06	Prochloraz (Summe aus Pr	0.53	Pyriproxyfen	0.012	ES	0003939208
Orange	5	Carbendazim und Benomyl	0.025	Chlorpyrifos	0.022	Fenthion (Fenthion und sei	0.0076	Prochloraz (Summe aus Pr	0.42	Pyriproxyfen	0.003	ES	0003939341
Orange	5	Carbendazim und Benomyl	0.062	Chlorpyrifos	0.2	Imazalil	0.003	Prochloraz (Summe aus Pr	0.49	Pyriproxyfen	0.023	ES	0003939207
Orange	5	Chlorfenapyr	0.015	Imazalil	1.1	Profenofos	0.027	Pyraclostrobin	0.041	Pyriproxyfen	0.014	ZA	0003759764
Orange	5	Chlorpyrifos	0.063	Cyprodinil	0.004	Imazalil	0.56	Pyriproxyfen	0.017	Thiabendazol	0.015	TR	0003480170
Orange	5	Chlorpyrifos	0.096	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.32	Imazalil	0.69	Pirimiphos-methyl	0.024	Pyriproxyfen	0.036	ES	0003471191
Orange	5	Chlorpyrifos	0.041	Fenbutatinoxid	0.003	Imazalil	0.76	Malathion (Summe aus Mal		Thiabendazol	0.024	ES	0003760030
Orange	5	Chlorpyrifos-methyl	0.006	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.016	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.024	Imazalil	1.1	Tetradifon	0.005	IT	0003488583
Orange	5	Imazalil	0.44	Profenofos	0.019	Pyriproxyfen	0.016	Tebuconazol	0.012	Thiabendazol	0.15	ES	0003939914
Orange	6	2.4-D	0.018	Carbendazim und Benomyl	0.025	Gibberellinsäure	0.005	Imazalil	1.1	Prochloraz (Summe aus Pr	0.69	AR	0003759794
- · · · 3 ·		Thiabendazol	0.011	,						(21			
Orange	6	2,4-D	0.02	Hexythiazox	0.001	Imazalil	0.17	Malathion (Summe aus Mal	0.004	Methidathion	0.16	ZA	0003759787
g-		Thiabendazol	0.093				••••	(
Orange	6	Azoxystrobin	0.0015	Chlorpyrifos	0.12	Cyprodinil	0.015	Hexythiazox	0.0068	Imazalil	1.4	ES	0003503526
g-		Pyriproxyfen	0.0009	ээ.	****	- ургашш		,					
Orange	6	Azoxystrobin	0.0014	Chlorpyrifos	0.072	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.23	Hexythiazox	0.0013	Imazalil	1.9	ES	0003503501
- Tungo		Pyriproxyfen	0.0007	отпотругнос	0.072	Dianocardaniato (Dianocar	0.20	rioxy tinazox	0.0010	mazam			
Orange	6	Azoxystrobin	0.0012	Chlorpyrifos	0.036	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.17	Myclobutanil	0.25	Pyrifenox	0.009	QU	0003503483
Ordingo	- ·	Pyriproxyfen	0.0069	Опогруппос	0.000	Ditiliodal balliate (Ditiliodal)	0.11	iny olobatariii	0.20	Tymonox	0.000	40	000000400
Orange	6	Brompropylat	0.17	Cyproconazol	0.0025	Imazalil	0.11	Imidacloprid	0.0043	Pyriproxyfen	0.0063	QU	0003686877
Orange	0	Thiabendazol	1.9	Оургосопадог	0.0023	mazam	0.11	тпаасторна	0.0043	Тупртохутеп	0.0003	QU	0003000011
Orange	6	Brompropylat	0.41	Imazalil	0.57	Imidacloprid	0.012	Methidathion	0.16	Pyriproxyfen	0.0026	ES	0003691817
Orange	0	Thiabendazol	0.065	IIIIazaiii	0.57	ппиасторни	0.012	Wethidathion	0.10	rynproxylen	0.0020	LO	0003091817
Orange	6	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorpyrifos	0.096	Prochloraz (Summe aus Pr	1.4	Prochloraz incl. Metaboliter	1.7	Durinrovaton	0.009	ES	0003961668
Orange	0			Ciliorpytilos	0.096	Frocilioraz (Suriline aus Fr	1.4	Prochioraz irici. Metabolitei	1.7	Pyriproxyfen	0.009	ES	0003961666
0	-	Trichloressigsäure TCA	0.005	Dimetheet (Cumme aug Die	0.000	Fanhutatin avid	0.000	Imagalil	4.7	Malathian (Cumma aug Ma	0.000	FC	0002402725
Orange	6	Chlorpyrifos	0.07	Dimethoat (Summe aus Dir	0.006	Fenbutatinoxid	0.009	Imazalil	1.7	Malathion (Summe aus Ma	0.008	ES	0003483735
0		Pyriproxyfen	0.006	l loss this may	0.040	Imanalii	0.00	Malathian (Communication	0.045	Distantials on an effect	0.040	F	0002504074
Orange	6	Chlorpyrifos	0.2	Hexythiazox	0.012	Imazalil	2,00	Malathion (Summe aus Mal	0.015	Pirimiphos-methyl	0.018	ES	0003524974
	_	Thiabendazol	3.8		0.005	011 "	2.22/		0.00	N. a a.		- .	
Orange	7	2,4-D	0.023	Carbendazim und Benomyl	0.005	Chlorpyrifos	0.024	Imazalil	0.88	Methidathion	0.62	ZA	0003759948
		Pyriproxyfen	0.003	Thiabendazol	0.093								
Orange	7	Azoxystrobin	0.0014	Bifenthrin	0.0094	Chlorpyrifos	0.052	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13	Hexythiazox	0.001	ES	0003503489
		Imazalil	0.68	Pyriproxyfen	0.002								
Orange	7	Azoxystrobin	0.0014	Carbendazim und Benomyl	0.0008	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.17	Imazalil	0.3	Methidathion	0.14	ES	0003503485
		Pyrifenox	0.007	Pyriproxyfen	0.0096								1

		T		1		1		1		1		I I	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Orange	7	Carbendazim und Benomyl	0.053	Chlorpropham (Chlorproph	0.007	Chlorpyrifos	0.059	Fenthion (Fenthion und sei	0.0085	lmazalil	1.5	ES	0003939264
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.21	Pyriproxyfen	0.011								
Orange	7	Chlorpyrifos	0.009	Cyprodinil	0.001	Etofenprox	0.002	Fenbutatinoxid	0.23	Myclobutanil	0.001	IT	0003480297
		Procymidon	0.001	Tebufenpyrad	0.001								
Orange	8	Azoxystrobin	0.0018	Carbendazim und Benomyl	0.0022	Chlorpyrifos	0.038	Cyprodinil	0.0023	Diphenylamin	0.0021	ES	0003503551
		Hexythiazox	0.0019	Pyriproxyfen	0.0019	Thiabendazol	0.034						
Orange	9	Azoxystrobin	0.0017	Carbendazim und Benomyl	0.078	Chlorpyrifos	0.11	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.14	Hexythiazox	0.0023	ES	0003503490
		Imazalil	2.8	Pyriproxyfen	0.0047	Thiabendazol	2.6	Thiophanat-methyl	0.0029				
Orange	9	Chlorpyrifos	0.02	Diazinon	0.006	Fenthion (Fenthion und sei	0.018	Imazalil	1.2	Malathion (Summe aus Ma	0.04	ES	0003488818
		Pirimiphos-methyl	0.22	Procymidon	0.008	Tetradifon	0.001	Thiabendazol	0.38				
Orange	11	Azocyclotin und Cyhexatin	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.022	Carbofuran (Summe aus C	0.029	Dicofol (Summe aus p,p' - ı	0.066	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0092	BR	0003759646
		Fenbutatinoxid	0.05	Hexythiazox	0.003	Imazalil	0.74	Propargit	0.2	Pyraclostrobin	0.015		
		Thiabendazol	0.16										
Papaya	2	Azoxystrobin	0.013	Prochloraz (Summe aus Pr	0.076							BR	0003665973
Papaya	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05	Prochloraz (Summe aus Pr	1.6							BR	0003488944
Papaya	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Thiabendazol	0.74							EC	0003488836
Papaya	3	Carbendazim und Benomyl	0.009	Folpet	0.03	Triadimefon und Triadimen	0.014					GH	0003760057
Papaya	3	Carbendazim und Benomyl	0.37	Prochloraz (Summe aus Pr	0.075	Thiophanat-methyl	0.11					BR	0003527028
Papaya	3	Carbendazim und Benomyl	0.43	Prochloraz (Summe aus Pr	0.31	Thiophanat-methyl	0.11					GH	0003527093
Papaya	4	Azoxystrobin	0.015	Carbendazim und Benomyl	0.024	Prochloraz (Summe aus Pr	0.11	Thiophanat-methyl	0.19			BR	0003684149
Papaya	5	Azoxystrobin	0.01	Carbendazim und Benomyl	0.016	Prochloraz (Summe aus Pr	0.19	Tebuconazol	0.01	Thiophanat-methyl	0.26	BR	0003697202
Papaya	6	Azoxystrobin	0.042	Carbendazim und Benomyl	0.037	Cyproconazol	0.012	Prochloraz (Summe aus Pr	0.3	Tebuconazol	0.012	BR	0003729065
		Thiophanat-methyl	0.56										
Paprika	2	Acephat	0.014	Imidacloprid	0.01							NL	0003560702
Paprika	2	Acetamiprid	0.013	Cyproconazol	0.023							HU	0003694540
Paprika	2	Acetamiprid	0.005	Diafenthiuron	0.003							TR	0003530391
Paprika	2	Acetamiprid	0.02	Fludioxonil	0.018							TR	0003668299
Paprika	2	Acetamiprid	0.074	Hexythiazox	0.003							TR	0003686046
Paprika	2	Acetamiprid	0.014	Iprodion	0.19							GR	0003668300
Paprika	2	Acetamiprid	0.17	Oxamyl	1,00							TR	0003667865
Paprika	2	Acetamiprid	0.53	Oxamyl	0.1							TR	0003667866
Paprika	2	Acetamiprid	0.03	Spinosad (Summe aus Spir	0.03							GR	0003961889
Paprika	2	Acetamiprid	0.01	Thiametoxam (Summe von	0.01							NL	0003737160
Paprika	2	Azoxystrobin	0.003	Boscalid	0.003							GR	0003484080
Paprika	2	Azoxystrobin	0.014	Cyproconazol	0.025							ES	0003683336
Paprika	2	Azoxystrobin	0.017	Fenarimol	0.011							ES	0003609883
Paprika	2	Azoxystrobin	0.0007	Fenhexamid	0.033							IL	0003503531
Paprika	2	Azoxystrobin	0.002	Imazamox	0.002							ES	0003694719
Paprika	2	Azoxystrobin	0.01	Imidacloprid	0.008							ES	0003939256
Paprika	2	Azoxystrobin	0.024	Imidacloprid	0.17							MA	0003657928
Paprika	2	Azoxystrobin	0.006	Indoxacarb als Summe der	0.009							NL	0003694888

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	2	Azoxystrobin	0.077	Iprodion	0.03							TR	0003936445
Paprika	2	Azoxystrobin	0.007	Iprodion	0.085							IL	0003657921
Paprika	2	Azoxystrobin	0.01	Kresoxim-methyl	0.018							ES	0003657930
Paprika	2	Azoxystrobin	0.021	Kresoxim-methyl	0.074							HU	0003688868
Paprika	2	Azoxystrobin	0.015	Kresoxim-methyl	0.01							ES	0003489212
Paprika	2	Azoxystrobin	0.04	Kresoxim-methyl	0.06							MA	0003961888
Paprika	2	Azoxystrobin	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003							ES	0003759827
Paprika	2	Azoxystrobin	0.0008	Methoxyfenozid	0.0029							QU	0003691812
Paprika	2	Azoxystrobin	0.05	Methoxyfenozid	0.031							NL	0003694763
Paprika	2	Azoxystrobin	0.05	Methoxyfenozid	0.019							NL	0003736984
Paprika	2	Azoxystrobin	0.0088	Methoxyfenozid	0.008							NL	0003737053
Paprika	2	Azoxystrobin	0.011	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03							ES	0003525047
Paprika	2	Azoxystrobin	0.27	Pirimiphos-methyl	0.59							MA	0003471172
Paprika	2	Azoxystrobin	0.005	Procymidon	0.029							HU	0003961543
Paprika	2	Azoxystrobin	0.013	Procymidon	0.023							TR	0003609854
Paprika	2	Azoxystrobin	0.0007	Propamocarb (Summe aus	0.16							ES	0003691805
Paprika	2	Azoxystrobin	0.02	Pymetrozin	0.04							MA	0003665609
Paprika	2	Azoxystrobin	0.21	Pymetrozin	0.055							MA	0003957022
Paprika	2	Azoxystrobin	0.013	Pyridaben	0.024							ES	0003525016
Paprika	2	Azoxystrobin	0.009	Tebufenozid	0.019							ES	0003759898
Paprika	2	Azoxystrobin	0.051	Thiametoxam (Summe von	0.014							HU	0003734982
Paprika	2	Azoxystrobin	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.17							IL	0003490798
Paprika	2	Azoxystrobin	0.03	Triadimefon und Triadimen	0.11							DE	0003490376
Paprika	2	Bifenthrin	0.12	Iprodion	0.24							GR	0003471492
Paprika	2	Bifenthrin	0.029	Pirimiphos-methyl	0.045							GR	0003471469
Paprika	2	Bromid-Ion	23.7	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.025							ES	0003471403
Paprika	2	Bupirimat	0.017	Imidacloprid	0.023							ES	0003737101
Paprika	2	Buprofezin	0.017	Lambda-Cyhalothrin	0.063							TR	0003324746
Paprika	2	Buprofezin	0.047	Pyriproxyfen	0.003							ES	0003727840
· '	2	Chlorpyrifos	0.067		0.058							TR	0003488675
Paprika	2	, ,	0.14	Cypermethrin (Cypermethri								ES	
Paprika	2	Chlorpyrifos-methyl		Imidacloprid	0.02							ES	0003490423
Paprika		Chlorpyrifos-methyl	0.051	Procymidon	0.034							+	0003609870
Paprika	2	Chlorpyrifos-methyl	0.08	Pyriproxyfen	0.13							ES	0003665628
Paprika	2	Cypermethrin (Cypermethr		Endosulfan (Summe aus Al	0.27							TR	0003690216
Paprika	2	Cypermethrin (Cypermethr		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007							TR	0003685904
Paprika	2	Cypermethrin (Cypermethr		Procymidon	0.18							HU	0003687323
Paprika	2	Cypermethrin (Cypermethr		Procymidon	0.037							TR	0003609860
Paprika	2	Cyproconazol	0.021	Fenbutatinoxid	0.047							QU	0003654454
Paprika	2	Cyproconazol	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005							ES	0003654351
Paprika	2	Cyprodinil	0.001	Indoxacarb als Summe der	0.013							NL	0003530087
Paprika	2	Cyprodinil	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.003]	NL	0003530089

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	2	Cyprodinil	0.007	Malathion (Summe aus Ma	0.022							QU	0003609689
Paprika	2	Cyprodinil	0.003	Myclobutanil	0.003							ES	0003759708
Paprika	2	Cyprodinil	0.003	Myclobutanil	0.001							TR	0003759669
Paprika	2	Diazinon	0.02	Endosulfan (Summe aus Al	0.015							TR	0003688833
Paprika	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.13	Lambda-Cyhalothrin	0.02							DE	0003665623
Paprika	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.1	Methomyl und Thiodicarb (0.02							TR	0003665647
Paprika	2	Etofenprox	0.003	Lambda-Cyhalothrin	0.006							HU	0003939096
Paprika	2	Etoxazol	0.002	Imidacloprid	0.056							IL	0003480048
Paprika	2	Fenbutatinoxid	0.011	Hexythiazox	0.018							NL	0003530342
Paprika	2	Fenbutatinoxid	0.006	Methoxyfenozid	0.003							ES	0003686071
Paprika	2	Fenbutatinoxid	0.031	Spinosad (Summe aus Spir	0.005							BE	0003686069
Paprika	2	Fenbutatinoxid	0.024	Triadimefon und Triadimen	0.013							ES	0003530282
Paprika	2	Fenhexamid	0.005	Imidacloprid	0.009							IL	0003420080
Paprika	2	Fludioxonil	0.035	Imidacloprid	0.046							IL	0003471513
Paprika	2	Fludioxonil	0.016	Imidacloprid	0.07							ES	0003471485
Paprika	2	Formetanat (Summe aus Fo	0.013	Tebuconazol	0.004							ES	0003480160
Paprika	2	Hexythiazox	0.025	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005							DE	0003694648
Paprika	2	Imidacloprid	0.1	Iprodion	0.44							DE	0003665625
Paprika	2	Imidacloprid	0.12	Iprodion	0.02							ES	0003471509
Paprika	2	Imidacloprid	0.19	Isofenphos-methyl	0.02							ES	0003665597
Paprika	2	Imidacloprid	0.04	Malathion (Summe aus Ma	0.02							ES	0003490883
Paprika	2	Imidacloprid	0.01	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.078							IT	0003736690
Paprika	2	Imidacloprid	0.005	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004							ES	0003759858
Paprika	2	Imidacloprid	0.081	Methiocarb (Summe von M	0.046							ES	0003727759
Paprika	2	Imidacloprid	0.08	Methiocarb (Summe von M	0.03							ES	0003490409
Paprika	2	Imidacloprid	0.066	Methiocarb (Summe von M	0.069							ES	0003465348
Paprika	2	Imidacloprid	0.16	Methomyl und Thiodicarb (0.04							DE	0003665646
Paprika	2	Imidacloprid	0.18	Methomyl und Thiodicarb (0.04							MA	0003490892
Paprika	2	Imidacloprid	0.21	Methomyl und Thiodicarb (0.032							ES	0003524724
Paprika	2	Imidacloprid	0.005	Methoxyfenozid	0.016							NL	0003939325
Paprika	2	Imidacloprid	0.004	Methoxyfenozid	0.026							ES	0003479977
Paprika	2	Imidacloprid	0.017	Methoxyfenozid	0.011							ES	0003694949
Paprika	2	Imidacloprid	0.017	Myclobutanil	0.079							IL	0003471465
Paprika	2	Imidacloprid	0.004	Pendimethalin	0.003							ES	0003471403
Paprika	2	Imidacloprid	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005							NL NL	0003480137
Paprika	2	Imidacloprid	0.02	Pirimiphos-methyl	0.003							DE	0003739908
Paprika	2	Imidacloprid	0.097	Pirimiphos-methyl	0.001							ES	0003471197
Paprika Paprika	2	Imidacioprid	0.12	Procymidon	0.029							ES	0003324783
· ·	2	·			0.097	-					1	ES	
Paprika	2	Imidacloprid Imidacloprid	0.005	Procymidon Propamocarb (Summe aus	0.007							NL ES	0003939357 0003657932
Paprika		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `								1	
Paprika	2	Imidacloprid	0.007	Propamocarb (Summe aus	0.003							NL	0003654238

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	2	Imidacloprid	0.088	Pyrimethanil	0.34							ES	0003727753
Paprika	2	Imidacloprid	0.04	Pyriproxyfen	0.04							TR	0003665652
Paprika	2	Imidacloprid	0.25	Pyriproxyfen	0.05							ES	0003665584
Paprika	2	Imidacloprid	0.03	Spinosad (Summe aus Spi	0.02							NL	0003737187
Paprika	2	Imidacloprid	0.09	Spinosad (Summe aus Spin	0.01							NL	0003737099
Paprika	2	Imidacloprid	0.011	Tebufenozid	0.012							ES	0003957004
Paprika	2	Imidacloprid	0.013	Tebufenozid	0.013							ES	0003759867
Paprika	2	Imidacloprid	0.0059	Thiametoxam (Summe von	0.0056							GR	0003668315
Paprika	2	Indoxacarb als Summe der	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012							NL	0003686073
Paprika	2	Iprodion	0.011	Procymidon	0.031							HU	0003961541
Paprika	2	Isofenphos-methyl	0.073	Oxamyl	0.16							ES	0003471109
Paprika	2	Lambda-Cyhalothrin	0.004	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.012							ES	0003686095
Paprika	2	Lambda-Cyhalothrin	0.003	Procymidon	0.36							GR	0003483903
Paprika	2	Malathion (Summe aus Mal	0.027	Methiocarb (Summe von M	0.31							ES	0003488681
Paprika	2	Methiocarb (Summe von M	0.02	Tebuconazol	0.03							IL	0003490811
Paprika	2	Methoxyfenozid	0.01	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.01							NL	0003737112
Paprika	2	Methoxyfenozid	0.003	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.008							NL	0003759775
Paprika	2	Methoxyfenozid	0.006	Triadimefon und Triadimen	0.019							ES	0003686080
Paprika	2	Oxamyl	1.5	Procymidon	0.1							TR	0003689898
Paprika	2	Procymidon	0.12	Pyrimethanil	0.17							ES	0003727756
Paprika	2	Procymidon	0.13	Triadimefon und Triadimen	0.07							TR	0003609572
Paprika	2	Propamocarb (Summe aus	0.004	Spinosad (Summe aus Spir	0.006							ES	0003668304
Paprika	2	Pyriproxyfen	0.03	Trifloxystrobin	0.041							TR	0003530314
Paprika	3	Acetamiprid	0.01	Bromid-Ion	0.5	Imidacloprid	0.4					TR	0003737169
Paprika	3	Acetamiprid	0.004	Carbendazim und Benomy	0.075	Diethofencarb	0.021					TR	0003530234
Paprika	3	Acetamiprid	0.035	Endosulfan (Summe aus A	0.16	Imidacloprid	0.068					TR	0003500904
Paprika	3	Acetamiprid	0.01	Endosulfan (Summe aus A	0.013	Imidacloprid	0.13					BE	0003665598
Paprika	3	Acetamiprid	0.045	Hexaconazol	0.01	Imidacloprid	0.015					TR	0003665569
Paprika	3	Acetamiprid	0.04	Hexythiazox	0.003	Thiametoxam (Summe von	0.018					TR	0003759807
Paprika	3	Acetamiprid	0.045	Pyridaben	0.034	Trifloxystrobin	0.016					TR	0003500906
Paprika	3	Acrinathrin	0.005	Imidacloprid	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.002					ES	0003694961
Paprika	3	Acrinathrin	0.013	Imidacloprid	0.25	Triadimefon und Triadimen	0.076					ES	0003420077
Paprika	3	Azoxystrobin	0.017	Bromid-Ion	16,00	Imidacloprid	0.02					ES	0003737164
Paprika	3	Azoxystrobin	0.024	Cypermethrin (Cypermethri	0.076	Endosulfan (Summe aus Al	0.003					MA	0003471093
Paprika	3	Azoxystrobin	0.046	Cyproconazol	0.011	Endosulfan (Summe aus Al	0.13					IL	0003489267
Paprika	3	Azoxystrobin	0.081	Cyproconazol	0.043	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.23					ES	0003560713
Paprika	3	Azoxystrobin	0.06	Cyproconazol	0.075	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.024					ES	0003525037
Paprika	3	Azoxystrobin	0.024	Imidacloprid	0.016	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007					ES	0003419960
Paprika	3	Azoxystrobin	0.003	Imidacloprid	0.046	Methoxyfenozid	0.01					ES	0003939254
Paprika	3	Azoxystrobin	0.043	Imidacloprid	0.17	Procymidon	0.1					ES	0003420076
Paprika	3	Azoxystrobin	0.035	Imidacloprid	0.12	Pymetrozin	0.039					MA	0003525025

Paprika	3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / / 3 / /	Azoxystrobin Azoxystrobin Azoxystrobin Azoxystrobin Azoxystrobin Azoxystrobin Azoxystrobin Bifenthrin Brompropylat Buprofezin Carbendazim und Benomyl Carbendazim und Benomyl	0.02 0.003 0.02 0.006 0.057 0.014 0.012 0.23 0.01 0.013	Imidacloprid Imidacloprid Imidacloprid Iprodion Methoxyfenozid Myclobutanil Pirimiphos-methyl Endosulfan (Summe aus Al	0.04 0.009 0.039 0.005 0.0039 0.002	Triadimefon und Triadimen Triadimefon und Triadimen Triadimefon und Triadimen Lambda-Cyhalothrin Propamocarb (Summe aus	0.03 0.008 0.025 0.005			ES ES	0003490833 0003694962
Paprika	3 / / 3 / / 3 / / 3 / 2 / 3 / 2 / 3 / 2 / 3 / 3	Azoxystrobin Azoxystrobin Azoxystrobin Azoxystrobin Bifenthrin Brompropylat Buprofezin Carbendazim und Benomyl Carbendazim und Benomyl	0.02 0.006 0.057 0.014 0.012 0.23 0.01	Imidacloprid Iprodion Methoxyfenozid Myclobutanil Pirimiphos-methyl Endosulfan (Summe aus A	0.039 0.005 0.0039 0.002	Triadimefon und Triadimen Lambda-Cyhalothrin Propamocarb (Summe aus	0.025			ES	0003694962
Paprika	3 / / 3 / / 3 / 3 / 6 / 3 / 6 / 3 / 6 / 3 / 6 / 3 / 6 / 3 / 6 / 3 / 6 / 3 / 6 / 3 / 6 / 3 / 6 / 6	Azoxystrobin Azoxystrobin Azoxystrobin Bifenthrin Brompropylat Buprofezin Carbendazim und Benomyl Carbendazim und Benomyl	0.006 0.057 0.014 0.012 0.23 0.01	Iprodion Methoxyfenozid Myclobutanil Pirimiphos-methyl Endosulfan (Summe aus A	0.005 0.0039 0.002	Lambda-Cyhalothrin Propamocarb (Summe aus			+	+	
Paprika	3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /	Azoxystrobin Azoxystrobin Bifenthrin Brompropylat Buprofezin Carbendazim und Benomyl Carbendazim und Benomyl	0.057 0.014 0.012 0.23 0.01	Methoxyfenozid Myclobutanil Pirimiphos-methyl Endosulfan (Summe aus A	0.0039 0.002	Propamocarb (Summe aus	0.005		1	IL	0003471222
Paprika	3 / A 3 E 3 S C 3 S C 3 S C C 3 S C C 3 S C C S C C C C	Azoxystrobin Bifenthrin Brompropylat Buprofezin Carbendazim und Benomyl Carbendazim und Benomyl	0.014 0.012 0.23 0.01	Myclobutanil Pirimiphos-methyl Endosulfan (Summe aus Al	0.002	' '				HU	0003694807
Paprika	3 E 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 5 S 5 S 5 S 5 S	Bifenthrin Brompropylat Buprofezin Carbendazim und Benomyl Carbendazim und Benomyl	0.012 0.23 0.01	Pirimiphos-methyl Endosulfan (Summe aus Al			0.063			NL	0003691821
Paprika	3 E 3 3 G 3 3 G 3 3 G 3 3 G 3 G 3 G 3 G	Brompropylat Buprofezin Carbendazim und Benomyl Carbendazim und Benomyl	0.23 0.01	Endosulfan (Summe aus Al	0.13	Procymidon	0.001			ES	0003480026
Paprika Paprika Paprika Paprika Paprika Paprika Paprika Paprika	3 E 3 G 3 G 3 G 3 G 3 G 3 G 6 G 9 G 9 G 9 G 9 G 9 G 9 G 9 G 9 G 9	Buprofezin Carbendazim und Benomyl Carbendazim und Benomyl	0.01	`		Procymidon	0.022			GR	0003656491
Paprika Paprika Paprika Paprika Paprika Paprika Paprika	3 (3 (3 (3 (Carbendazim und Benomyl Carbendazim und Benomyl			0.006	Thiophanat-methyl	0.055			TR	0003727847
Paprika Paprika Paprika Paprika Paprika	3 (Carbendazim und Benomyl	0.013	Imidacloprid	0.05	Pyridaben	0.012			ES	0003524728
Paprika Paprika Paprika Paprika	3 (,		Endosulfan (Summe aus Al	0.064	Oxamyl	0.42			TR	0003486326
Paprika Paprika Paprika	3 (0.0012	Fenhexamid	0.0011	Imidacloprid	0.05			ES	0003503547
Paprika Paprika		Carbendazim und Benomyl	0.004	Spiromesifen	0.35	Triadimefon und Triadimen	0.49			TR	0003760121
Paprika		Chlorpyrifos-methyl	0.02	Cypermethrin (Cypermethri	0.05	Imidacloprid	0.04			ES	0003665582
· .	3 (Chlorpyrifos-methyl	0.05	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.1			ES	0003488879
· .	3 (Chlorpyrifos-methyl	0.022	Imazalil	0.016	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.024			ES	0003466292
•		Chlorpyrifos-methyl	0.05	Imidacloprid	0.07	Methiocarb (Summe von M	0.04			ES	0003490786
Paprika		Chlorpyrifos-methyl	0.034	Imidacloprid	0.08	Methiocarb (Summe von M	0.13			ES	0003727780
Paprika		Chlorpyrifos-methyl	0.089	Imidacloprid	0.091	Methiocarb (Summe von M	0.082			ES	0003524786
Paprika		Chlorpyrifos-methyl	0.013	Imidacloprid	0.06	Tolylfluanid	0.009			ES	0003490316
Paprika	3 (Chlorthalonil	0.02	Fludioxonil	0.03	Procymidon	0.08			TR	0003490884
Paprika	3 (Cyproconazol	0.014	Fenbutatinoxid	0.002	Imidacloprid	0.006			ES	0003759865
Paprika		Cyproconazol	0.014	Imidacloprid	0.002	Methoxyfenozid	0.009			ES	0003420035
Paprika	3 [Deltamethrin (cis-Deltamet	0.08	Endosulfan (Summe aus Al	0.019	Imidacloprid	0.23			TR	0003665613
Paprika	3 E	Endosulfan (Summe aus Al	0.015	Iprodion	0.02	Myclobutanil	0.014			IL	0003484054
Paprika	3 E	Endosulfan (Summe aus Al	0.07	Methomyl und Thiodicarb (0.04	Pyridaben	0.033			TR	0003530538
Paprika	3 E	Etoxazol	0.008	Procymidon	0.022	Spinosad (Summe aus Spir	0.004			TR	0003530148
Paprika	3 F	Fenarimol	0.032	Myclobutanil	0.028	Pirimiphos-methyl	0.16			MA	0003609845
Paprika	3 F	Fenarimol	0.086	Pymetrozin	0.19	Thiacloprid	0.012			GR	0003734871
Paprika	3 F	Fenhexamid	0.003	Imidacloprid	0.001	Procymidon	0.001			IL	0003480322
Paprika	3 F	Fenhexamid	0.004	Imidacloprid	0.014	Spinosad (Summe aus Spir	0.001			IL	0003480037
Paprika	3 F	Fenhexamid	0.15	Iprodion	0.067	Myclobutanil	0.011			IL	0003657903
Paprika	3 F	Fenhexamid	0.014	Pyrimethanil	0.011	Thiametoxam (Summe von	0.015			TR	0003525030
Paprika	3 F	Formetanat (Summe aus Fo	0.006	Imidacloprid	0.007	Methoxyfenozid	0.003			ES	0003759779
Paprika		Formetanat (Summe aus Fo	0.006	Methoxyfenozid	0.01	Pyriproxyfen	0.013			ES	0003759857
Paprika		Imazalil	0.017	Imidacloprid	0.059	Pyrethrine	0.041			DE	0003834239
Paprika		Imidacloprid	0.15	Iprodion	0.03	Tebuconazol	0.02			ES	0003490759
Paprika		Imidacloprid	0.034	Isocarbophos	0.006	Isofenphos-methyl	0.05			ES	0003465344
Paprika	3 1	Imidacloprid	0.068	Lufenuron	0.017	Methiocarb (Summe von M	0.072			ES	0003727765
Paprika		Imidacloprid	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Thiametoxam (Summe von	0.014			TR	0003759884
Paprika		Imidacloprid	0.024	Methiocarb (Summe von M	0.026	Pirimiphos-methyl	0.013			ES	0003524723
Paprika		Imidacloprid	0.005	Methoxyfenozid	0.002	Pyriproxyfen	0.008			ES	0003694966

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	3	Imidacloprid	0.01	Myclobutanil	0.012	Thiacloprid	0.024					ES	0003471493
Paprika	3	Imidacloprid	0.018	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0083	Propamocarb (Summe aus	0.005					NL	0003737054
Paprika	3	Imidacloprid	0.12	Pirimiphos-methyl	0.042	Pyridaben	0.012					ES	0003524727
Paprika	3	Imidacloprid	0.07	Procymidon	0.002	Pyridaben	0.027					TR	0003530067
Paprika	3	Imidacloprid	0.31	Procymidon	0.3	Pyrimethanil	0.1					TR	0003665655
Paprika	3	Imidacloprid	0.14	Procymidon	0.015	Tebuconazol	0.017					ES	0003495146
Paprika	3	Imidacloprid	0.097	Pymetrozin	0.13	Spinosad (Summe aus Spin	0.06					MA	0003734885
Paprika	3	Imidacloprid	0.02	Pyridaben	0.16	Pyrimethanil	0.1					ES	0003727748
Paprika	3	Imidacloprid	0.022	Pyridaben	0.14	Pyriproxyfen	0.035					ES	0003773659
Paprika	3	Indoxacarb als Summe der	0.003	Kresoxim-methyl	0.004	Myclobutanil	0.006					ES	0003686055
Paprika	3	Indoxacarb als Summe der	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01	Spinosad (Summe aus Spir	0.01					NL	0003737100
Paprika	3	Indoxacarb als Summe der	0.003	Propamocarb (Summe aus	0.009	Spinosad (Summe aus Spin	0.007					NL	0003530240
Paprika	3	Kresoxim-methyl	0.039	Oxamyl	0.03	Procymidon	0.023					TR	0003486328
Paprika	3	Methiocarb (Summe von M	0.0056	Procymidon	0.041	Pyrimethanil	0.014					ES	0003495152
Paprika	3	Methoxyfenozid	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.002	Tebufenozid	0.003					ES	0003939375
Paprika	3	Propamocarb (Summe aus	0.005	Pymetrozin	0.009	Spinosad (Summe aus Spir	0.008					NL	0003694747
Paprika	4	Acetamiprid	0.05	Boscalid	0.49	Folpet	0.11	Kresoxim-methyl	0.04			TR	0003665615
Paprika	4	Acetamiprid	0.022	Boscalid	0.017	Pyraclostrobin	0.003	Thiametoxam (Summe von	0.003			TR	0003530063
Paprika	4	Acetamiprid	0.014	Bromid-Ion	19.9	Brompropylat	0.011	Oxamyl	0.03			TR	0003737158
Paprika	4	Acetamiprid	0.004	Brompropylat	0.13	Diniconazol	0.014	Endosulfan (Summe aus A	0.18			TR	0003759912
Paprika	4	Acetamiprid	0.014	Cypermethrin (Cypermethri	0.091	Spinosad (Summe aus Spir	0.003	Thiametoxam (Summe von	0.0035			TR	0003939242
Paprika	4	Acetamiprid	0.021	Imidacloprid	0.006	Iprodion	0.011	Spinosad (Summe aus Spi	0.001			ES	0003480036
Paprika	4	Acetamiprid	0.018	Imidacloprid	0.1	Procymidon	0.071	Thiacloprid	0.026			ES	0003727761
Paprika	4	Acetamiprid	0.006	Iprodion	0.02	Methomyl und Thiodicarb (0.003	Thiametoxam (Summe von	0.01			TR	0003760134
Paprika	4	Acetamiprid	0.01	Kresoxim-methyl	0.001	Pyridaben	0.023	Triadimefon und Triadimen	0.048			TR	0003759882
Paprika	4	Acrinathrin	0.014	Chlorpyrifos-methyl	0.02	Malathion (Summe aus Ma		Pyridaben	0.025			ES	0003495150
Paprika	4	Azoxystrobin	0.18	Buprofezin	0.24	Cypermethrin (Cypermethri	0.26	Procymidon	0.003			MA	0003488804
Paprika	4	Azoxystrobin	0.018	Cyprodinil	0.048	Imidacloprid	0.007	Methoxyfenozid	0.023			ES	0003939166
Paprika	4	Azoxystrobin	0.031	Dichlorvos	0.005	Imidacloprid	0.015	Myclobutanil	0.007			IL	0003480008
Paprika	4	Azoxystrobin	0.021	Endosulfan (Summe aus Al	0.039	Procymidon	0.14	Pyraclostrobin	0.012			TR	0003471474
Paprika	4	Azoxystrobin	0.0008	Hexythiazox	0.0009	Methoxyfenozid	0.0032	Propamocarb (Summe aus				NL	0003691804
Paprika	4	Azoxystrobin	0.009	Imidacloprid	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Tebufenozid	0.002			ES	0003939306
Paprika	4	Azoxystrobin	0.006	Imidacloprid	0.003	Methoxyfenozid	0.026	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.006			NL	0003694887
Paprika	4	Azoxystrobin	0.004	Imidacloprid	0.009	Methoxyfenozid	0.005	Tebufenozid	0.003			ES	0003939380
Paprika	4	Azoxystrobin	0.076	Imidacloprid	0.07	Myclobutanil	0.032	Pirimiphos-methyl	0.014			MA	0003487038
Paprika	4	Azoxystrobin	0.01	Iprodion	0.005	Methoxyfenozid	0.003	Myclobutanil	0.004			ES	0003759897
Paprika	4	Azoxystrobin	0.04	Iprodion	0.003	Procymidon	0.003	Thiacloprid	0.004			GR	0003799897
Paprika	4	Azoxystrobin	0.04	Kresoxim-methyl	0.002	Myclobutanil	0.006	Pyridaben	0.029			MA	0003490838
Paprika	4	Azoxystrobin	0.013	Malathion (Summe aus Mal	0.002	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Procymidon	0.029			TR	0003483800
Рарпка	4	Azoxystrobin	0.091	Propamocarb (Summe aus	0.012	Spinosad (Summe aus Spin		Triadimefon und Triadimen	0.03		1	ES	0003689913
Paprika	4	Bifenthrin	0.02	Buprofezin	0.016	Chlorpyrifos	0.003	Imidacloprid	0.22			GR	0003939363
гарика	4	DIREIMIN	0.010	Duproteziri	0.035	Chiorpynios	0.015	ппиасюрни	0.03		<u> </u>	GK	0003939921

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	4	Bifenthrin	0.069	Chlorpyrifos-methyl	0.14	Imidacloprid	0.07	Pirimiphos-methyl	0.017			ES	0003727758
Paprika	4	Bifenthrin	0.012	Chlorpyrifos-methyl	0.02	Malathion (Summe aus Ma	0.028	Methiocarb (Summe von M	0.17			ES	0003525028
Paprika	4	Bifenthrin	0.01	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.12	Endosulfan (Summe aus A	0.0069	Procymidon	0.08			ES	0003488603
Paprika	4	Bromophos-ethyl	0.0042	Fenpropimorph	0.0027	Hexythiazox	0.007	Pyriproxyfen	0.006			ES	0003736706
Paprika	4	Bupirimat	0.15	Difenoconazol	0.21	Fenarimol	0.085	Iprodion	0.37			EG	0003609686
Paprika	4	Buprofezin	0.12	Imidacloprid	0.2	Indoxacarb als Summe der	0.04	Pymetrozin	0.15			MA	0003961901
Paprika	4	Buprofezin	0.16	Indoxacarb als Summe der	0.08	Pirimiphos-methyl	0.15	Tebufenozid	0.41			ES	0003727751
Paprika	4	Carbendazim und Benomyl	0.019	Chlorpyrifos-methyl	0.088	Endosulfan (Summe aus A	0.2	Thiophanat-methyl	0.01			ES	0003495144
Paprika	4	Carbendazim und Benomyl	0.0016	Cyromazin	0.0008	Imidacloprid	0.045	Pyrifenox	0.011			ES	0003503537
Paprika	4	Carbendazim und Benomyl	0.0054	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15	Propamocarb (Summe aus	0.034	Pyrimethanil	0.0094			QU	0003503503
Paprika	4	Carbendazim und Benomyl	0.005	Imidacloprid	0.08	Methiocarb (Summe von M	0.068	Triadimefon und Triadimen	0.007			ES	0003465384
Paprika	4	Chlorpyrifos	0.02	Endosulfan (Summe aus Al	0.013	Imidacloprid	0.09	Tebuconazol	0.003			ES	0003483996
Paprika	4	Chlorpyrifos	0.03	Imidacloprid	0.13	Pyriproxyfen	0.044	Tebuconazol	0.097			ES	0003489210
Paprika	4	Chlorpyrifos-methyl	0.036	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.008	Endosulfan (Summe aus A	0.014	Imidacloprid	0.06			ES	0003484060
Paprika	4	Chlorpyrifos-methyl	0.03	Imidacloprid	0.07	Iprodion	0.02	Tebuconazol	0.01			ES	0003609900
Paprika	4	Chlorpyrifos-methyl	0.024	Imidacloprid	0.077	Pirimiphos-methyl	0.01	Pyrimethanil	0.01			ES	0003524751
Paprika	4	Chlorpyrifos-methyl	0.12	Imidacloprid	0.09	Procymidon	0.015	Tebuconazol	0.006			ES	0003484111
Paprika	4	Chlorpyrifos-methyl	0.15	Malathion (Summe aus Mal	0.12	Methomyl und Thiodicarb (0.15	Pirimiphos-methyl	0.44			ES	0003495151
Paprika	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.17	Endosulfan (Summe aus Al	0.0088	Imidacloprid	0.24	Pyridaben	0.06			ES	0003665583
Paprika	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.058	Imidacloprid	0.06	Lufenuron	0.009	Procymidon	0.016			ES	0003495157
Paprika	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.058	Imidacloprid	0.017	Myclobutanil	0.024	Teflubenzuron	0.039			ES	0003734860
Paprika	4	Cypermethrin (Cypermethri		Methiocarb (Summe von M	0.013	Procymidon	0.01	Propamocarb (Summe aus	0.011			MA	0003489232
Paprika	4	Cyproconazol	0.003	Fenhexamid	0.002	Imidacloprid	0.01	Methoxyfenozid	0.013			IT	0003694943
Paprika	4	Cyproconazol	0.002	Imidacloprid	0.004	Methoxyfenozid	0.01	Tebufenozid	0.005			ES	0003939097
Paprika	4	Cyprodinil	0.001	Fludioxonil	0.006	Imidacloprid	0.004	Indoxacarb als Summe der				ES	0003480017
Paprika	4	Cyprodinil	0.002	Fludioxonil	0.012	Methoxyfenozid	0.005	Pyriproxyfen	0.003			ES	0003759653
Paprika	4	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.29	Procymidon	0.14	Triadimefon und Triadimen	0.045			TR	0003689914
Paprika	4	Cyprodinil	0.032	Kresoxim-methyl	0.012	Procymidon	0.068	Pyriproxyfen	0.12			TR	0003689897
Paprika	4	Deltamethrin (cis-Deltamet		Endosulfan (Summe aus Al	0.003	Imidacloprid	0.24	Pirimiphos-methyl	0.12			MA	0003561105
Paprika	4	Dithiocarbamate (Dithiocar		Pirimiphos-methyl	0.35	Procymidon	0.24	Trifloxystrobin	0.004			MA	0003381103
Paprika	4	Endosulfan (Summe aus Al		Procymidon	0.004	Pyrimethanil	0.003	Spinosad (Summe aus Spin	0.004			TR	0003488388
Paprika	4	Ethoprophos	0.4	Kresoxim-methyl	0.004	†	0.003	Trifloxystrobin	0.013			QU	0003530288
	4	Fenbutatinoxid	0.019	Kresoxim-methyl	0.021	Oxamyl Mvclobutanil	0.003	Triadimefon und Triadimen				ES	0003530252
Paprika	4			,		Triadimefon und Triadimen						QU	
Paprika	-	Fenpropathrin	0.16	Spinosad (Summe aus Spin	0.041			Trifloxystrobin	0.07				0003419996
Paprika	4	Imidacloprid	0.003	Indoxacarb als Summe der	0.014	Methoxyfenozid	0.006	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.011			NL NI	0003694906
Paprika	4	Imidacloprid	0.014	Indoxacarb als Summe der	0.011	Methoxyfenozid	0.007	Propamocarb (Summe aus				NL	0003694793
Paprika	4	Imidacloprid	0.04	Indoxacarb als Summe der	0.01	Methoxyfenozid	0.006	Tebufenozid	0.002			ES	0003939258
Paprika	4	Imidacloprid	0.004	Indoxacarb als Summe der	0.006	Methoxyfenozid	0.022	Teflubenzuron	0.018			NL	0003939168
Paprika	4	Imidacloprid	0.009	Indoxacarb als Summe der	0.055	Pyriproxyfen	0.014	Triadimefon und Triadimen				ES	0003419961
Paprika	4	Imidacloprid	0.1	Iprodion	0.05	Pirimiphos-methyl	0.02	Procymidon	0.02			ES	0003490792
Paprika	4	Imidacloprid	0.047	Iprodion	0.042	Pyridaben	0.006	Thiacloprid	0.024]	ES	0003483995

Lebensmittel	Anzahl der	Wirkstoff 1	Gehalt	Wirkstoff 2	Gehalt	Wirkstoff 3	Gehalt	Wirkstoff 4	Gehalt	Wirkstoff 5	Gehalt	Herkunft	Probenummer
Lebensiiillei	Wirkstoffe	(6/11/16/21/26)	mg/kg	(7/12/17/22/27)	mg/kg	(8/13/18/23/28)	mg/kg	(9/14/19/24/29)	mg/kg	(10/15/20/25/30)	mg/kg	Herkullit	Fiobeliulililei
Paprika	4	Imidacloprid	0.052	Malathion (Summe aus Ma	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.001			ES	0003480103
Paprika	4	Imidacloprid	0.031	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011	Procymidon	0.019	Spinosad (Summe aus Spir	0.012			TR	0003486327
Paprika	4	Imidacloprid	0.094	Methiocarb (Summe von M	0.25	Pirimiphos-methyl	0.02	Pyridaben	0.014			ES	0003524735
Paprika	4	Imidacloprid	0.003	Myclobutanil	0.003	Nitenpyram	0.027	Triadimefon und Triadimen	0.015			ES	0003480101
Paprika	4	Imidacloprid	0.16	Myclobutanil	0.03	Pirimiphos-methyl	0.45	Triadimefon und Triadimen	0.08			MA	0003490772
Paprika	4	Imidacloprid	0.007	Myclobutanil	0.082	Pirimiphos-methyl	0.019	Triadimefon und Triadimen	0.26			MA	0003668305
Paprika	4	Imidacloprid	0.12	Myclobutanil	0.002	Pyridaben	0.001	Pyrimethanil	0.027			ES	0003480030
Paprika	4	Imidacloprid	0.11	Oxamyl	0.02	Pirimiphos-methyl	0.08	Procymidon	0.06			ES	0003665581
Paprika	4	Imidacloprid	0.16	Piperonylbutoxid	0.044	Procymidon	0.15	Tebufenozid	0.024			ES	0003495154
Paprika	4	Imidacloprid	0.13	Procymidon	0.15	Pymetrozin	0.1	Triadimefon und Triadimen	0.047			TR	0003525027
Paprika	4	Indoxacarb als Summe der	0.003	Methoxyfenozid	0.028	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	Teflubenzuron	0.003			NL	0003759872
Paprika	4	Iprodion	0.32	Lambda-Cyhalothrin	0.041	Procymidon	0.23	Thiametoxam (Summe von	0.02			HU	0003737172
Paprika	4	Iprodion	0.11	Pirimiphos-methyl	0.07	Pymetrozin	0.1	Thiacloprid	0.37			GR	0003657566
Paprika	4	Methiocarb (Summe von M	0.03	Pirimiphos-methyl	0.02	Procymidon	0.02	Pyridaben	0.02			ES	0003490452
Paprika	5	Acetamiprid	0.045	Azoxystrobin	0.002	Carbendazim und Benomyl	0.075	Methomyl und Thiodicarb (0.061	Spinosad (Summe aus Spir	0.01	TR	0003484050
Paprika	5	Acrinathrin	0.04	Buprofezin	0.02	Chlorfenapyr	0.015	Imidacloprid	0.049	Triadimefon und Triadimen	0.025	ES	0003525005
Paprika	5	Acrinathrin	0.003	Cyprodinil	0.007	Imidacloprid	0.092	Piperonylbutoxid	0.015	Profenofos	0.006	ES	0003484064
Paprika	5	Azoxystrobin	0.019	Buprofezin	0.07	Cypermethrin (Cypermethri	0.24	Procymidon	0.013	Tetradifon	0.001	MA	0003488589
Paprika	5	Azoxystrobin	0.04	Carbendazim und Benomyl	0.054	Diethofencarb	0.026	Pyraclostrobin	0.016	Tebuconazol	0.2	TR	0003489211
Paprika	5	Azoxystrobin	0.01	Chlorthalonil	0.018	Cyprodinil	0.007	Methoxyfenozid	0.003	Myclobutanil	0.095	ES	0003939257
Paprika	5	Azoxystrobin	0.012	Fenarimol	0.033	Indoxacarb als Summe der	0.017	Kresoxim-methyl	0.085	Triadimefon und Triadimen	0.28	MA	0003939932
Paprika	5	Azoxystrobin	0.007	Imidacloprid	0.013	Indoxacarb als Summe der	0.006	Methoxyfenozid	0.013	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005	NL	0003759871
Paprika	5	Azoxystrobin	0.011	Imidacloprid	0.006	Methoxyfenozid	0.002	Myclobutanil	0.009	Triadimefon und Triadimen	0.008	ES	0003939255
Paprika	5	Azoxystrobin	0.004	Imidacloprid	0.003	Methoxyfenozid	0.002	Pyriproxyfen	0.004	Triadimefon und Triadimen	0.01	ES	0003939282
Paprika	5	Azoxystrobin	0.038	Imidacloprid	0.085	Propamocarb (Summe aus	0.031	Pymetrozin	0.002	Triadimefon und Triadimen	0.094	MA	0003480111
Paprika	5	Azoxystrobin	0.016	Indoxacarb als Summe der	0.006	Methoxyfenozid	0.011	Myclobutanil	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.027	ES	0003939252
Paprika	5	Azoxystrobin	0.053	Iprodion	0.057	Pirimiphos-methyl	0.046	Procymidon	0.79	Thiametoxam (Summe von	0.11	EG	0003657923
Paprika	5	Bifenthrin	0.008	Iprodion	0.017	Methiocarb (Summe von M	0.14	Pirimiphos-methyl	0.017	Procymidon	0.041	IL	0003488656
Paprika	5	Boscalid	0.11	Endosulfan (Summe aus Al	0.051	Imidacloprid	0.02	Methomyl und Thiodicarb (0.02	Procymidon	0.06	TR	0003665636
Paprika	5	Boscalid	0.009	Imidacloprid	0.016	Methomyl und Thiodicarb (0.35	Oxamyl	0.47	Procymidon	0.004	TR	0003483935
Paprika	5	Boscalid	0.017	Methiocarb (Summe von M	0.68	Pymetrozin	0.3	Spinosad (Summe aus Spir	0.24	Triadimefon und Triadimen	0.03	MA	0003524988
Paprika	5	Buprofezin	0.033	Chlorpyrifos-methyl	0.042	Imidacloprid	0.06	Isofenphos-methyl	0.014	Pirimiphos-methyl	0.01	ES	0003727745
Paprika	5	Buprofezin	0.4	Imidacloprid	0.018	Indoxacarb als Summe der	0.068	Pirimiphos-methyl	0.034	Tebufenozid	0.17	ES	0003727749
Paprika	5	Buprofezin	0.004	Imidacloprid	0.029	Iprodion	0.016	Pyridaben	0.006	Pyrimethanil	0.031	ES	0003939351
Paprika	5	Buprofezin	0.05	Imidacloprid	0.08	Methiocarb (Summe von M	0.045	Procymidon	0.05	Triadimefon und Triadimen	0.013	ES	0003465350
Paprika	5	Carbendazim und Benomyl	0.01	Chlorpyrifos-methyl	0.077	Imidacloprid	0.09	Methiocarb (Summe von M	0.02	Procymidon	0.052	ES	0003727752
Paprika	5	Chlorfenapyr	0.001	Chlorpyrifos-methyl	0.018	Chlorthalonil	0.001	Imidacloprid	0.032	Pirimiphos-methyl	0.002	ES	0003471167
Paprika	5	Chlorpyrifos	0.001	Imidacloprid	0.01	Procymidon	0.002	Spinosad (Summe aus Spir	0.005	Thiametoxam (Summe von	0.012	TR	0003759767
Paprika	5	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cyprodinil	0.005	Fludioxonil	0.004	Methoxyfenozid	0.005	ES	0003759793
Paprika	5	Chlorpyrifos-methyl	0.008	Cyproconazol	0.005	Imidacloprid	0.013	Kresoxim-methyl	0.005	Procymidon	0.012	ES	0003419968
Paprika	5	Chlorpyrifos-methyl	0.029	Cyproconazol	0.016	Imidacloprid	0.12	Methiocarb (Summe von M	0.005	Pirimiphos-methyl	0.021	ES	0003465343

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	5	Chlorpyrifos-methyl	0.015	Imidacloprid	0.11	Iprodion	0.14	Methiocarb (Summe von M	0.14	Pyrazophos	0.014	ES	0003462415
Paprika	5	Chlorpyrifos-methyl	0.046	Imidacloprid	0.095	Methiocarb (Summe von M	0.006	Nitenpyram	0.021	Pyridaben	0.009	ES	0003483818
Paprika	5	Chlorthalonil	0.004	Endosulfan (Summe aus Al	0.033	Fenarimol	0.028	Procymidon	0.17	Spinosad (Summe aus Spir	0.029	MA	0003471105
Paprika	5	Chlorthalonil	0.01	Endosulfan (Summe aus Al	0.0039	Imidacloprid	0.05	Pirimiphos-methyl	0.05	Procymidon	0.1	ES	0003665605
Paprika	5	Cyproconazol	0.01	Formetanat (Summe aus F	0.032	Imidacloprid	0.083	Methiocarb (Summe von M	0.018	Thiametoxam (Summe von	0.13	ES	0003480689
Paprika	5	Cyproconazol	0.002	Imidacloprid	0.02	Methoxyfenozid	0.009	Pyriproxyfen	0.006	Tebufenozid	0.004	ES	0003939089
Paprika	5	Cyprodinil	0.13	Fenhexamid	0.002	Fludioxonil	0.058	Imidacloprid	0.12	Procymidon	0.005	ES	0003420079
Paprika	5	Cyprodinil	0.004	Fludioxonil	0.03	Imidacloprid	0.004	Iprodion	0.006	Triadimefon und Triadimen	0.079	ES	0003480108
Paprika	5	Cyprodinil	0.009	Fludioxonil	0.026	Imidacloprid	0.078	Isofenphos-methyl	0.017	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	ES	0003480016
Paprika	5	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.008	Dimethoat (Summe aus Dir	0.002	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Iprodion	0.06	Procymidon	0.009	ES	0003488892
Paprika	5	Fenarimol	0.086	Fludioxonil	0.03	Imidacloprid	0.059	Myclobutanil	0.079	Pirimiphos-methyl	0.028	MA	0003486978
Paprika	5	Fenarimol	0.018	Imidacloprid	0.19	Myclobutanil	0.038	Pirimiphos-methyl	0.65	Triadimefon und Triadimen	0.015	MA	0003465407
Paprika	5	Fenarimol	0.014	Myclobutanil	0.065	Pirimiphos-methyl	0.13	Spinosad (Summe aus Spir	0.016	Triadimefon und Triadimen	0.011	MA	0003480154
Paprika	5	Fenhexamid	0.02	Imidacloprid	0.024	Indoxacarb als Summe der	0.011	Iprodion	0.062	Procymidon	0.14	EG	0003483716
Paprika	5	Fludioxonil	0.02	Imidacloprid	0.029	Methiocarb (Summe von M	0.014	Tebuconazol	0.012	Triadimefon und Triadimen	0.016	ES	0003525015
Paprika	5	Fludioxonil	0.0055	Imidacloprid	0.12	Methomyl und Thiodicarb (0.018	Tebuconazol	0.057	Tolylfluanid	0.0051	ES	0003495147
Paprika	5	Formetanat (Summe aus F	0.03	Imidacloprid	0.085	Procymidon	0.001	Spinosad (Summe aus Spir	0.006	Tebuconazol	0.003	ES	0003480193
Paprika	5	Hexaconazol	0.009	Malathion (Summe aus Mal	0.011	Oxamyl	0.005	Procymidon	0.001	Pyridaben	0.001	TR	0003530065
Paprika	5	Imidacloprid	0.004	Iprodion	0.029	Methoxyfenozid	0.005	Procymidon	0.001	Pyridaben	0.001	ES	0003759682
Paprika	5	Imidacloprid	0.005	Iprodion	0.02	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001	Procymidon	0.001	Pyriproxyfen	0.005	ES	0003759956
Paprika	5	Imidacloprid	0.096	Isofenphos-methyl	0.008	Oxamyl	0.015	Piperonylbutoxid	0.015	Pyridaben	0.031	ES	0003465349
Paprika	5	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.018	Methiocarb (Summe von M	0.14	Pyrimethanil	0.021	Pyriproxyfen	0.011	Tebufenozid	0.072	ES	0003939931
Paprika	5	Methomyl und Thiodicarb (0.15	Oxamyl	0.045	Procymidon	0.013	Pyridaben	0.013	Triadimefon und Triadimen	0.016	TR	0003526744
Paprika	6	Acetamiprid	0.05	Boscalid	0.16	Fludioxonil	0.019	Kresoxim-methyl	0.001	Pyraclostrobin	0.013	TR	0003530308
Тартка		Trifloxystrobin	0.004	Doodana	0.10	i iddioxonii	0.010	Ta cooxiiii iiicaiyi	0.001	i yiddiddiii	0.010	113	000000000
Paprika	6	Acetamiprid	0.095	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.014	Oxamyl	0.035	Pyrimethanil	0.026	Pyriproxyfen	0.067	TR	0003500905
Тарпка	0	Thiametoxam (Summe von	0.033	Wetalaxyl ulid Wetalaxyl-W	0.014	Oxamyi	0.033	1 yiiiiculailii	0.020	Тупргохутеп	0.007	111	0003300303
Paprika	6	Acrinathrin	0.07	Cypermethrin (Cypermethri	0.07	Fludioxonil	0.04	Imidacloprid	0.39	Methiocarb (Summe von M	0.21	NL	0003665589
гарика	-	Procymidon	0.03	Суреннешни (Суреннешн	0.07	i iddioxonii	0.04	ппиасторни	0.55	Methocalb (Summe von M	0.21	INL	0003003309
Paprika	6	Azoxystrobin	0.004	Chlorpyrifos	0.004	Cyprodinil	0.31	Fludioxonil	0.15	Imidacloprid	0.02	ES	0003530135
гарика	6	-		Chiorpythos	0.004	Сургосити	0.31	Fludioxofili	0.13	ппиасторпи	0.02	ES	0003330133
Danzilia	6	Pyriproxyfen	0.18	Chlamurifaa	0.005	lucido el en rid	0.1	Malathian (Cumma aug Ma	0.000	Mathiagash (Cumma yan M	0.078	ES	0002420075
Paprika	ь	Azoxystrobin	0.014	Chlorpyrifos	0.025	Imidacloprid	0.1	Malathion (Summe aus Ma	0.028	Methiocarb (Summe von M	0.078	ES	0003420075
		Procymidon	0.16	011 "	2.224		0.045		2 222	D 1 1 1 1	0.050	TD	
Paprika	6	Azoxystrobin	0.065	Chlorpyrifos	0.034	Imidacloprid	0.015	Methomyl und Thiodicarb (0.028	Pyraclostrobin	0.059	TR	0003668296
		Trifloxystrobin	0.039										
Paprika	6	Azoxystrobin	0.003	Cyprodinil	0.003	Imidacloprid	0.005	Iprodion	0.009	Methoxyfenozid	0.003	ES	0003939366
		Triadimefon und Triadimen				<u> </u>						<u> </u>	
Paprika	6	Azoxystrobin	0.14	Endosulfan (Summe aus Al	0.017	Imidacloprid	0.11	Myclobutanil	0.05	Pirimiphos-methyl	0.68	MA	0003484062
		Triadimefon und Triadimen	0.012			ļ							
Paprika	6	Azoxystrobin	0.002	Fludioxonil	0.002	Imidacloprid	0.006	Iprodion	0.011	Methoxyfenozid	0.001	ES	0003480175
		Triadimefon und Triadimen	0.011										

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	6	Azoxystrobin	0.016	Imidacloprid	0.006	Indoxacarb als Summe der	0.005	Iprodion	0.065	Lambda-Cyhalothrin	0.006	HU	0003694964
		Procymidon	0.068										
Paprika	6	Azoxystrobin	0.019	Imidacloprid	0.003	Methoxyfenozid	0.003	Myclobutanil	0.012	Tebufenozid	0.003	ES	0003939253
		Triadimefon und Triadimen	0.091										
Paprika	6	Bifenthrin	0.002	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Fludioxonil	0.007	Imidacloprid	0.049	Methiocarb (Summe von M	0.0069	ES	0003480102
		Methomyl und Thiodicarb (0.003										
Paprika	6	Bifenthrin	0.003	Fludioxonil	0.001	Imidacloprid	0.093	Procymidon	0.13	Tebuconazol	0.01	ES	0003480018
•		Tolylfluanid	0.001			·							
Paprika	6	Boscalid	0.017	Imidacloprid	0.006	Indoxacarb als Summe der	0.008	Methoxyfenozid	0.031	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	NL	0003694758
		Pyraclostrobin	0.004					,		,			
Paprika	6	Buprofezin	0.035	Endosulfan (Summe aus Al	0.0058	Imidacloprid	0.088	Methomyl und Thiodicarb (0.003	Pyridaben	0.039	ES	0003420078
		Triadimefon und Triadimen		(2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.				(,			
Paprika	6	Chlorpyrifos-methyl	0.027	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.011	Imidacloprid	0.1	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.015	Procymidon	0.072	ES	0003489227
		Pyridaben	0.013	(,					
Paprika	6	Chlorpyrifos-methyl	0.069	Fludioxonil	0.004	Formetanat (Summe aus F	0.024	Imidacloprid	0.027	Myclobutanil	0.007	ES	0003480139
- aprilla		Spinosad (Summe aus Spir	0.004	- radioxeriii	0.001	r ermetanat (earmine ade r	0.021	тиционорти	0.021	iny olos ataliii	0.001		0000100100
Paprika	6	Chlorpyrifos-methyl	0.02	Fludioxonil	0.02	Imidacloprid	0.05	Iprodion	0.03	Methiocarb (Summe von M	0.05	ES	0003490804
Тартка	Ů	Tebuconazol	0.04	1 Iddioxoriii	0.02	тиааоюрна	0.00	iprodion	0.00	Wetherdarb (Cultime volt W	0.00		0000400004
Paprika	6	Chlorpyrifos-methyl	0.016	Imidacloprid	0.11	Lufenuron	0.014	Methiocarb (Summe von M	0.045	Pirimiphos-methyl	0.067	ES	0003495156
тарпка	0	Procymidon	0.087	imidaciopna	0.11	Lateriatori	0.014	Wethocarb (Summe von W	0.043	i iiiiiipiios-iiietiiyi	0.007		0003433130
Paprika	6	Chlorthalonil	0.007	Formetanat (Summe aus Fo	0.11	Imidacloprid	0.2	Methiocarb (Summe von M	0.75	Spinosad (Summe aus Spir	0.004	ES	0003479972
гарпка	0	Triadimefon und Triadimen		i offiletariat (Suffilite aus i	0.11	imidaciopno	0.2	Wethocard (Summe von W	0.73	Spiriosau (Suriirie aus Spii	0.004	LO	0003479972
Paprika	6	Cypermethrin (Cypermethri	0.010	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.024	Imidacloprid	0.23	Drogumidon	0.004	ES	0003483931
гарика	0	Triadimefon und Triadimen	0.007	Cyprodinil	0.013	Fludioxofili	0.024	ппиасторпи	0.23	Procymidon	0.004	E3	0003463931
Denvilse	6			Deltamethrin (ein Deltameth	0.00	Dithia ang hamata (Dithia ang	0.01	Mathamad und Thiodianah (0.40	Dragomidae	0.04	N4A	0002488604
Paprika	6	Cypermethrin (Cypermethri		Deltamethrin (cis-Deltamet	0.02	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Methomyl und Thiodicarb (0.12	Procymidon	0.01	MA	0003488604
		Spiromesifen	0.06		0.40		0.054	14.41: 1.70	0.04		0.004		2000 470005
Paprika	6	Cypermethrin (Cypermethri		Imidacloprid	0.42	Malathion (Summe aus Ma	0.054	Methiocarb (Summe von M	0.21	Procymidon	0.004	ES	0003479995
		Pyridaben	0.001										
Paprika	6	Cyproconazol	0.004	Fludioxonil	0.005	Imidacloprid	0.87	Methomyl und Thiodicarb (0.076	Tebuconazol	0.027	ES	0003419953
		Tolylfluanid	0.01										
Paprika	6	Cyprodinil	0.001	Imidacloprid	0.007	Methoxyfenozid	0.005	Myclobutanil	0.001	Procymidon	0.002	ES	0003759811
		Pyriproxyfen	0.024										
Paprika	6	Endosulfan (Summe aus Al	0.003	Fludioxonil	0.05	Imidacloprid	0.16	Lufenuron	0.03	Methiocarb (Summe von M	0.1	ES	0003667862
		Methomyl und Thiodicarb (0.01										
Paprika	6	Endosulfan (Summe aus Al	0.0077	Methomyl und Thiodicarb (0.88	Oxamyl	0.03	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.014	Pyridaben	0.051	TR	0003530272
		Spinosad (Summe aus Spir	0.024										
Paprika	6	Imidacloprid	0.057	Methiocarb (Summe von M	0.098	Oxamyl	0.01	Pirimiphos-methyl	0.01	Tebuconazol	0.012	ES	0003524725
		Thiacloprid	0.014										
Paprika	7	Acetamiprid	0.009	Carbendazim und Benomyl	0.002	Cyprodinil	0.001	Folpet	0.17	Spiromesifen	0.087	TR	0003480143
		Thiametoxam (Summe von	0.007	Triadimefon und Triadimen	0.008								
Paprika	7	Acetamiprid	0.063	Carbendazim und Benomyl	0.2	Imidacloprid	0.002	Iprodion	0.34	Procymidon	0.007	TR	0003484095

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Pyrimethanil	0.29	Spinosad (Summe aus Spir	0.006								
Paprika	7	Acetamiprid	0.024	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.012	Ethoprophos	0.002	Fenhexamid	0.032	Iprodion	0.069	DE	0003471224
		Procymidon	0.065	Trifloxystrobin	0.002								
Paprika	7	Acetamiprid	0.18	Endosulfan (Summe aus Al	0.1	Imidacloprid	0.005	Kresoxim-methyl	0.012	Methomyl und Thiodicarb (0.12	TR	0003530274
		Pyriproxyfen	0.001	Spinosad (Summe aus Spir	0.013								
Paprika	7	Acetamiprid	0.03	Endosulfan (Summe aus Al	0.72	Procymidon	0.012	Pyridaben	0.017	Pyrimethanil	0.011	TR	0003500903
		Thiametoxam (Summe von	0.1	Trifloxystrobin	0.05								
Paprika	7	Acetamiprid	0.042	Fludioxonil	0.019	Imidacloprid	0.099	Methamidophos	0.1	Methiocarb (Summe von M	0.032	ES	0003668297
		Methomyl und Thiodicarb (0.023	Procymidon	0.02								
Paprika	7	Acetamiprid	0.018	Imidacloprid	0.038	Methomyl und Thiodicarb (0.002	Oxamyl	0.017	Penconazol	0.009	TR	0003530273
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001	Procymidon	0.011								
Paprika	7	Acrinathrin	0.018	Carbaryl	0.002	Chlorpyrifos-methyl	0.47	Imidacloprid	0.086	Malathion (Summe aus Ma	0.008	ES	0003483782
•		Tebuconazol	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.003			·		Ì			
Paprika	7	Acrinathrin	0.005	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.021	Endosulfan (Summe aus Al	0.015	Imidacloprid	0.032	Pirimiphos-methyl	0.041	ES	0003484059
•		Procymidon	0.006	Thiametoxam (Summe von	0.0035	·							
Paprika	7	Acrinathrin	0.009	Imidacloprid	0.044	Lufenuron	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	Methiocarb (Summe von M	0.15	ES	0003483774
·		Myclobutanil	0.005	Procymidon	0.004			,		,			
Paprika	7	Azoxystrobin	0.007	Bifenthrin	0.006	Fenarimol	0.04	Iprodion	0.019	Pymetrozin	0.17	GR	0003657929
•		Pyriproxyfen	0.053	Spinosad (Summe aus Spir	0.022								
Paprika	7	Azoxystrobin	0.013	Carbendazim und Benomyl	0.046	Fludioxonil	0.012	Imidacloprid	0.014	Iprodion	0.044	TR	0003668298
•		Pyraclostrobin	0.013	Pyrimethanil	0.13			·					
Paprika	7	Azoxystrobin	0.002	Chlorthalonil	0.006	Cyprodinil	0.009	Imidacloprid	0.089	Iprodion	0.034	ES	0003657927
		Methiocarb (Summe von M	0.037	Methomyl und Thiodicarb (0.07	- 71				,			
Paprika	7	Azoxystrobin	0.03	Imidacloprid	0.004	Kresoxim-methyl	0.025	Myclobutanil	0.008	Procymidon	0.001	MA	0003480216
		Spinosad (Summe aus Spir	0.007	Triadimefon und Triadimen	0.16	,		,		,			
Paprika	7	Bifenthrin	0.012	Chlorpyrifos-methyl	0.072	Imidacloprid	0.039	Isofenphos-methyl	0.1	Methiocarb (Summe von M	0.016	ES	0003419969
		Nitenpyram	0.012	Pirimiphos-methyl	0.021	·				,			
Paprika	7	Boscalid	0.004	Chlorfenprop-methyl	0.007	Imidacloprid	0.027	Iprodion	0.007	Nitenpyram	0.003	ES	0003483933
		Procymidon	0.008	Tolylfluanid	0.008					17			
Paprika	7	Boscalid	0.019	Endosulfan (Summe aus Al	0.17	Imidacloprid	0.018	Kresoxim-methyl	0.005	Methomyl und Thiodicarb (0.002	TR	0003530360
		Procymidon	0.041	Pyriproxyfen	0.006			,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Paprika	7	Buprofezin	0.002	Formetanat (Summe aus F	0.011	Imidacloprid	0.093	Methiocarb (Summe von M	0.0019	Oxamyl	0.007	ES	0003479997
	-	Pirimiphos-methyl	0.008	Procymidon	0.005			(000000		C.I.I.i.y.			
Paprika	7	Carbendazim und Benomyl	0.004	Chlorthalonil	0.017	Imidacloprid	0.3	Methiocarb (Summe von M	0.032	Pirimiphos-methyl	0.002	ES	0003479998
upu		Procymidon	0.015	Tebuconazol	0.003	тиасторна	0.0	mounocaro (Camino Von III	0.002	r marganee meany.	0.002		0000110000
Paprika	7	Chlorpyrifos	0.002	Chlorpyrifos-methyl	0.003	Deltamethrin (cis-Deltametl	0.005	Endosulfan (Summe aus Al	0.003	Methiocarb (Summe von M	0.096	ES	0003488871
	1	Oxamyl	0.026	Pyriproxyfen	0.21	(olo Donamen	0.000	danino ado A	5.000		2.000		3333 10007 1
Paprika	7	Cypermethrin (Cypermethri	0.026	Cypermethrin, alpha-	0.21	Fludioxonil	0.001	Imidacloprid	0.15	Lufenuron	0.075	ES	0003480015
иртка		Malathion (Summe aus Ma	0.008	Procymidon	0.013	1 Iddioxoffii	0.001	ппиасторни	0.10	Laidilaion	0.010	- 13	0000-00013
Paprika	7	Cyproconazol	0.008	Cyprodinil	0.003	Fenhexamid	0.003	Fludioxonil	0.027	Imidacloprid	0.003	ES	0003420054
αρτικα	+ '	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Triadimefon und Triadimen	0.004	i Gilligaalliu	0.003	i iddioxoriii	0.021	midaciopna	0.003	LU	0003420034

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	7	Cyprodinil	0.001	Formetanat (Summe aus Fo	0.013	Imidacloprid	0.1	Iprodion	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	ES	0003480202
		Methiocarb (Summe von M	0.0068	Tebuconazol	0.008								
Paprika	8	Acetamiprid	0.038	Boscalid	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.05	Diethofencarb	0.003	Imidacloprid	0.009	TR	0003483936
		Procymidon	0.23	Triadimefon und Triadimen	0.14	Trifloxystrobin	0.008						<u></u>
Paprika	8	Acetamiprid	0.002	Imidacloprid	0.042	Kresoxim-methyl	0.003	Oxamyl	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	TR	0003530131
		Spinosad (Summe aus Spir	0.13	Tetradifon	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.018						1
Paprika	8	Azoxystrobin	0.16	Cypermethrin (Cypermethri	0.01	Fenarimol	0.006	Kresoxim-methyl	0.003	Myclobutanil	0.032	MA	0003480112
		Pirimiphos-methyl	0.11	Spinosad (Summe aus Spir	0.022	Triadimefon und Triadimen	0.11						1
Paprika	8	Azoxystrobin	0.036	Imidacloprid	0.003	Kresoxim-methyl	0.069	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.003	Myclobutanil	0.001	MA	0003480168
		Spinosad (Summe aus Spir	0.03	Tolylfluanid	0.002	Triadimefon und Triadimen	0.19						
Paprika	8	Bifenthrin	0.005	Chlorpyrifos-methyl	0.031	Formetanat (Summe aus Fo	0.12	Imidacloprid	0.037	Methiocarb (Summe von M	0.011	ES	0003480045
		Methomyl und Thiodicarb (0.033	Pirimiphos-methyl	0.002	Procymidon	0.002						
Paprika	8	Carbaryl	0.001	Chlorpyrifos-methyl	0.011	Cyprodinil	0.006	Fludioxonil	0.002	Formetanat (Summe aus F	0.026	ES	0003480110
		Imidacloprid	0.064	Isofenphos-methyl	0.002	Tebuconazol	0.003						 [
Paprika	8	Carbendazim und Benomyl	0.005	Chlorpyrifos-methyl	0.054	Imidacloprid	0.15	Isofenphos-methyl	0.081	Nitenpyram	0.027	EG	0003483717
		Procymidon	0.038	Tebuconazol	0.008	Thiophanat-methyl	0.006						
Paprika	8	Chlorfenapyr	0.004	Chlorpyrifos-methyl	0.011	Cyprodinil	0.004	Fludioxonil	0.014	Imidacloprid	0.063	ES	0003483911
·		Isofenphos-methyl	0.01	Methiocarb (Summe von M	0.035	Nitenpyram	0.003			·			
Paprika	8	Chlorpyrifos	0.082	Chlorpyrifos-methyl	0.13	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.02	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.019	Malathion (Summe aus Ma	0.049	ES	0003488684
·		Methiocarb (Summe von M	0.011	Nitenpyram	0.011	Pirimiphos-methyl	0.034	,		Ì			
Paprika	8	Chlorpyrifos	0.005	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Formetanat (Summe aus Fo	0.003	Imidacloprid	0.16	Methomyl und Thiodicarb (0.017	ES	0003480152
·		Pyridaben	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.002	Tebuconazol	0.018	·					
Paprika	8	Cyproconazol	0.005	Fipronil (Summe aus Fipron	0.006	Fludioxonil	0.002	Imidacloprid	0.27	Lufenuron	0.004	ES	0003480107
·		Methiocarb (Summe von M	0.23	Procymidon	0.09	Triadimefon und Triadimen	0.03	·					
Paprika	9	Acetamiprid	0.005	Acrinathrin	0.004	Azoxystrobin	0.005	Imidacloprid	0.15	Methiocarb (Summe von M	0.014	ES	0003483972
'		Procymidon	0.049	Tebuconazol	0.015	Thiacloprid	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.009	,			
Paprika	9	Acetamiprid	0.002	Buprofezin	0.003	Cypermethrin (Cypermethri	0.004	Formetanat (Summe aus F	0.004	Imidacloprid	0.15	ES	0003480148
		Methiocarb (Summe von M		Procymidon	0.024	Pyridaben	0.005	Pyriproxyfen	0.004				
Paprika	9	Acetamiprid	0.009	Carbendazim und Benomyl	0.003	Endosulfan (Summe aus Al	0.018	Hexythiazox	0.002	Imidacloprid	0.043	TR	0003530066
'		Iprodion	0.029	Procymidon	0.027	Pyridaben	0.001	Pyrimethanil	0.038				
Paprika	9	Acetamiprid	0.039	Carbendazim und Benomyl	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.0049	Imidacloprid	0.016	Oxamyl	0.076	TR	0003654256
·		Procymidon	0.039	Spinosad (Summe aus Spir	0.007	Tetradifon	0.002	Trifloxystrobin	0.012				
Paprika	9	Acetamiprid	0.04	Cypermethrin (Cypermethri	0.14	Cyproconazol	0.013	Endosulfan (Summe aus Al	0.022	Fludioxonil	0.08	ES	0003489233
Тартта		Imidacloprid	0.18	Methiocarb (Summe von M	0.4	Pirimiphos-methyl	0.1	Procymidon	0.5	i iddioxom	0.00		
Paprika	9	Acetamiprid	0.11	Diafenthiuron	0.027	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Methomyl und Thiodicarb (0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	TR	0003530123
		Pyridaben	0.003	Spinosad (Summe aus Spin	0.017	Spiromesifen	0.079	Trifloxystrobin	0.002		3.002		200000120
Paprika	9	Acetamiprid	0.028	Dodemorph	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.033	Imidacloprid	0.014	Oxamyl	0.009	TR	0003654255
ι αριπα	3	Tebuconazol	0.026	Triadimefon und Triadimen	0.008	Trifloxystrobin	0.033	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.014	Charry	0.000	111	
Paprika	9		0.005	Boscalid	0.028	Endosulfan (Summe aus Al		Fenhexamid	0.003	Penconazol	0.06	TR	0003483817
Γαμιτα	9	Azoxystrobin Pymetrozin	0.005	Pyraclostrobin	0.57	Pyrimethanil	0.04	Thiametoxam (Summe von	0.13	Penconazol	0.00	IN	0003403017
Donriko	9		0.042	,		1		,	0.08	Mothomyl und Thinding to (0.003	TR	0003530030
Paprika	9	Azoxystrobin	0.03	Carbofuran (Summe aus C	0.001	Diafenthiuron	0.003	Imidacloprid	0.13	Methomyl und Thiodicarb (0.003	IK	0003530020

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Oxamyl	0.26	Procymidon	0.014	Pyrimethanil	0.001	Triadimefon und Triadimen	0.016				
Paprika	9	Azoxystrobin	0.025	Chlorfenprop-methyl	0.013	Fenhexamid	0.013	Imidacloprid	0.056	Iprodion	0.069	QU	0003483840
		Pirimiphos-methyl	0.004	Procymidon	0.016	Pyrimethanil	0.008	Triadimefon und Triadimen	0.01				
Paprika	9	Azoxystrobin	0.006	Fludioxonil	0.013	Imidacloprid	0.017	Malathion (Summe aus Ma	0.003	Methomyl und Thiodicarb (0.004	ES	0003480165
		Pirimiphos-methyl	0.001	Pyriproxyfen	0.004	Tebuconazol	0.017	Tolylfluanid	0.007				
Paprika	9	Azoxystrobin	0.005	Imidacloprid	0.24	Iprodion	0.008	Myclobutanil	0.003	Procymidon	0.003	ES	0003480155
		Pyrimethanil	0.004	Tebuconazol	0.011	Tolylfluanid	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.008				
Paprika	9	Buprofezin	0.048	Chlorpyrifos	0.01	Imidacloprid	0.12	Methiocarb (Summe von M	0.083	Pirimiphos-methyl	0.33	ES	0003489220
·		Procymidon	0.1	Pyridaben	0.066	Pyriproxyfen	0.012	Triadimefon und Triadimen	0.044				
Paprika	9	Buprofezin	0.003	Chlorpyrifos-methyl	0.18	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Fludioxonil	0.013	Imidacloprid	0.064	ES	0003480104
'		Malathion (Summe aus Mal	0.064	Methomyl und Thiodicarb (0.004	Pirimiphos-methyl	0.013	Procymidon	0.001				
Paprika	9	Buprofezin	0.003	Chlorthalonil	0.25	Cyproconazol	0.004	Cyprodinil	0.002	Fludioxonil	0.012	ES	0003480142
		Imidacloprid	0.2	Pirimiphos-methyl	0.029	Procymidon	0.002	Spinosad (Summe aus Spi	0.002				
Paprika	9	Chlorthalonil	0.006	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.001	Imidacloprid	0.062	Lufenuron	0.007	Malathion (Summe aus Ma	0.005	ES	0003479983
		Methiocarb (Summe von M		Pyridaben	0.003	Spinosad (Summe aus Spir		Trichlorfon	0.001	(22			
Paprika	9	Cyprodinil	0.042	Fludioxonil	0.093	Formetanat (Summe aus F	0.003	Imidacloprid	0.084	Methamidophos	0.001	ES	0003480184
		Methiocarb (Summe von M	0.002	Procymidon	0.003	Pyrimethanil	0.068	Spinosad (Summe aus Spir	0.003				
Paprika	9	Cyprodinil	0.001	Fludioxonil	0.023	Imidacloprid	0.087	Methiocarb (Summe von M		Nitenpyram	0.004	ES	0003480187
Тартта		Procymidon	0.001	Pyrimethanil	0.003	Tebuconazol	0.008	Thiacloprid	0.002	rittoripyram	0.001		0000100101
Paprika	9	Endosulfan (Summe aus Al	0.008	Imidacloprid	0.016	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.023	Procymidon	0.031	Pymetrozin	0.009	TR	0003530174
Тартта		Pyridaben	0.013	Pyrimethanil	0.021	Spinosad (Summe aus Spin		Thiametoxam (Summe von	0.017	i yiiiou oziii	0.000		0000000111
Paprika	10	Acetamiprid	0.008	Azoxystrobin	0.013	Boscalid	0.17	Carbendazim und Benomyl	0.012	Hexaconazol	0.005	TR	0003483934
Тартта		Procymidon	0.098	Pyraclostrobin	0.05	Pyrimethanil	0.081	Spinosad (Summe aus Spin	0.003	Tetraconazol	0.01		0000100001
Paprika	10	Acetamiprid	0.05	Azoxystrobin	0.01	Boscalid	0.19	Fenhexamid	0.03	Fludioxonil	0.05	TR	0003489246
Тартка	10	Iprodion	0.087	Procymidon	0.089	Pyraclostrobin	0.032	Tebufenpyrad	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.1	113	0000400240
Paprika	10	Acetamiprid	0.17	Boscalid	0.003	Imidacloprid	0.064	Methomyl und Thiodicarb (0.61	Oxamyl	0.25	TR	0003530062
Тартка	10	Procymidon	0.024	Pyrimethanil	0.001	Pyriproxyfen	0.015	Spiromesifen	0.031	Trifloxystrobin	0.01	113	000000002
Paprika	10	Acetamiprid	0.024	Brompropylat	0.006	Diazinon	0.013	Imidacloprid	0.005	Malathion (Summe aus Mal	0.004	TR	0003530233
Тартка	10	Methomyl und Thiodicarb (1.5	Procymidon	0.001	Pyridaben	0.002	Tetradifon	0.008	Triadimefon und Triadimen	0.27	113	0000000200
Paprika	10	Acetamiprid	0.04	Carbendazim und Benomyl	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.002	Imidacloprid	0.000	Iprodion	0.005	TR	0003530132
гарпка	10	Methomyl und Thiodicarb (0.04	Procymidon	0.008	Pyrimethanil	0.008		0.005	Thiametoxam (Summe von	0.003	IIX	0003330132
Paprika	10	Acetamiprid	0.009	Carbofuran (Summe aus Ca	0.028	Diafenthiuron	0.008	Pyriproxyfen Imidacloprid	0.003	,	0.008	TR	0003530173
гарика	10	Oxamvi	0.62	,	0.003	Pyridaben	0.013	Spinosad (Summe aus Spi	0.023	Kresoxim-methyl Tau-Fluvalinat	0.005	IK	0003330173
Denvilse	10	,	0.02	Procymidon	0.003	,	0.029		0.013		0.005	ES	0003479970
Paprika	10	Acetamiprid		Cypermethrin (Cypermethri		Cypermethrin, alpha-		Fludioxonil		Imidacloprid		ES	0003479970
Danvilsa	40	Isofenphos-methyl	0.017	Nitenpyram	0.004	Pirimiphos-methyl	0.001	Procymidon	0.1	Pyridaben	0.005		000240000
Paprika	10	Acrinathrin	0.004	Chlorpyrifos-methyl	0.016	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.015	Imidacloprid	0.019	ES	0003483809
Describe.	- 10	Isofenphos-methyl	0.008	Lufenuron	0.036	Pirimiphos-methyl	0.079	Pyridaben	0.021	Spinosad (Summe aus Spir	0.005	To	0000440050
Paprika	10	Azoxystrobin	0.13	Boscalid	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.004	Fenhexamid	0.053	Imazalil	0.004	TR	0003419956
		Imidacloprid	0.012	Oxamyl	0.005	Penconazol	0.004	Procymidon	0.022	Pyrimethanil	800.0		
Paprika	10	Azoxystrobin	0.028	Boscalid	0.049	Chlorpyrifos	0.002	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.005	Imidacloprid	0.018	TR	0003471107
		Iprodion	0.1	Kresoxim-methyl	0.005	Penconazol	0.003	Pyraclostrobin	0.022	Tetradifon	0.008		

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	10	Buprofezin	0.003	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Cypermethrin (Cypermethri	0.003	Cypermethrin, alpha-	0.003	Cyprodinil	0.002	ES	0003480134
		Fipronil (Summe aus Fipron	0.0011	Fludioxonil	0.013	Imidacloprid	0.17	Procymidon	0.001	Pyridaben	0.004		
Paprika	10	Buprofezin	0.01	Chlorthalonil	0.007	Cypermethrin (Cypermethri	0.018	Imidacloprid	0.11	Methiocarb (Summe von M	0.053	ES	0003483902
		Pirimiphos-methyl	0.007	Procymidon	0.048	Pyridaben	0.003	Tetraconazol	0.007	Tolylfluanid	0.009		
Paprika	10	Buprofezin	0.02	Cyproconazol	0.031	Cyprodinil	0.011	Deltamethrin (cis-Deltameth	0.044	Fludioxonil	0.056	ES	0003489221
		Imidacloprid	0.2	Methomyl und Thiodicarb (0.15	Pirimiphos-methyl	0.9	Pyridaben	0.13	Thiametoxam (Summe von	0.012		
Paprika	10	Carbendazim und Benomyl	0.079	Cyprodinil	0.016	Diethofencarb	0.003	Famoxadon	0.019	Fludioxonil	0.02	TR	0003419958
		Imazalil	0.002	Prochloraz (Summe aus Pr	0.006	Procymidon	0.083	Triadimefon und Triadimen	0.039	Trifloxystrobin	0.033		
Paprika	10	Chlorpyrifos	0.002	Chlorpyrifos-methyl	0.002	Cyprodinil	0.001	Fludioxonil	0.004	Imidacloprid	0.068	ES	0003480041
		Isofenphos-methyl	0.028	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Methomyl und Thiodicarb (0.006	Pirimiphos-methyl	0.003	Procymidon	0.001		
Paprika	10	Chlorpyrifos-methyl	0.001	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cypermethrin, alpha-	0.005	Dichlorvos	0.006	Imidacloprid	0.061	ES	0003480046
		Indoxacarb als Summe der	0.001	Lufenuron	0.002	Methiocarb (Summe von M	0.017	Procymidon	0.002	Pyridaben	0.005		
Paprika	10	Chlorthalonil	0.042	Cymoxanil	0.018	Cypermethrin (Cypermethri	0.026	Cypermethrin, alpha-	0.026	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.002	ES	0003479996
		Fludioxonil	0.007	Imidacloprid	0.13	Methamidophos	0.002	Methiocarb (Summe von M	0.24	Procymidon	0.002		
Paprika	10	Cyproconazol	0.019	Fenarimol	0.012	Fludioxonil	0.012	Imidacloprid	0.18	Iprodion	0.034	ES	0003489241
·		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02	Methomyl und Thiodicarb (0.013	Procymidon	0.018	Tebuconazol	0.032	Thiacloprid	0.05		
Paprika	11	Acetamiprid	0.007	Azoxystrobin	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.004	Chlorthalonil	0.075	Endosulfan (Summe aus Al	0.0049	TR	0003480232
'		Fludioxonil	0.001	Procymidon	0.03	Pyrimethanil	0.004	Spinosad (Summe aus Spir	0.008	Tetradifon	0.002		
		Triadimefon und Triadimen	0.009	,									
Paprika	11	Acetamiprid	0.006	Carbendazim und Benomyl	0.25	Diniconazol	0.032	Endosulfan (Summe aus Al	0.019	Methomyl und Thiodicarb (0.006	TR	0003530064
		Oxamvl	0.07	Procymidon	0.006	Pyrimethanil	0.005	Pyriproxyfen	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.005		
		Triadimefon und Triadimen	0.033			,		7 1 - 7 -		., (
Paprika	11	Acrinathrin	0.002	Bifenthrin	0.008	Cyproconazol	0.007	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.044	ES	0003420061
		Imidacloprid	0.13	Methiocarb (Summe von M	0.012	Procymidon	0.004	Pyridaben	0.013	Pyrimethanil	0.004		
		Tebuconazol	0.025					. ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Paprika	11	Azoxystrobin	0.016	Boscalid	0.023	Carbendazim und Benomyl	0.009	Chlorthalonil	0.004	Endosulfan (Summe aus Al	0.065	TR	0003657918
Тартта		Imidacloprid	0.044	Iprodion	0.051	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Procymidon	0.2	Pyriproxyfen	0.002		0000007070
		Trifloxystrobin	0.007	iprodion	0.001	Wetalaxyi alia Wetalaxyi W	0.002	1 Tooyiiidoii	0.2	Тупртохутоп	0.002		
Paprika	11	Azoxystrobin	0.005	Chlorpyrifos-methyl	0.05	Cyproconazol	0.001	Cyprodinil	0.009	Fipronil (Summe aus Fipror	0.0011	ES	0003480109
Тирина	- ''	Fludioxonil	0.018	Imidacloprid	0.1	Nitenpyram	0.005	Pyriproxyfen	0.003	Thiametoxam (Summe von	0.0053		0000400100
		Triadimefon und Triadimen	0.011	ппасоюрна	0.1	Типопруган	0.000	Тупртохутен	0.000	Triidinetoxam (Gamine von	0.0000		
Paprika	11	Buprofezin	0.001	Cypermethrin (Cypermethri	0.001	Cypermethrin, alpha-	0.001	Cyproconazol	0.003	Cyprodinil	0.001	ES	0003480230
ι αριικα	- ''	Formetanat (Summe aus Fo	0.003	Imidacloprid	0.14	Pyridaben	0.005	Pyriproxyfen	0.006	Spinosad (Summe aus Spir	0.001		0003400230
		Tebuconazol	0.003	ппиасторни	0.14	ryndaben	0.003	Fyripioxyleri	0.000	Spiriosau (Suriirie aus Spii	0.002		
Paprika	11	Buprofezin	0.008	Diethofencarb	0.008	Imidacloprid	0.37	Iprodion	0.004	Lufenuron	0.009	ES	0003479987
гарпла	11	Malathion (Summe aus Mal		Methiocarb (Summe von M	0.008	Methomyl und Thiodicarb (0.038	Procymidon	0.004	Pyridaben	0.009	ES	0003479967
		Pyridat (Summe aus Pyrida	0.001	Wethocard (Summe VOILW	0.01	weatonyi unu miodicaib (0.030	i rocymiaon	0.000	i yildabeli	0.010		
Donriko	11	Chlorpyrifos-methyl	0.001	Cyprodinil	0.006	Fludioxonil	0.014	Formatonat (Summa ava F	0.017	Imidaalaarid	0.066	ES	0003480176
Paprika	- 11			Cyprodinil				Formetanat (Summe aus Fo		Imidacloprid		EO	0003480176
		Iprodion This sland id	0.003	Malathion (Summe aus Mal	0.002	Methiocarb (Summe von M	0.046	Procymidon	0.004	Tebuconazol	0.002		
D!		Thiacloprid	0.002	Delta-mediate () D ()	0.000	Dishlassa	0.000	F	0.000	last dan dan sta	0.004		0000470074
Paprika	11	Chlorthalonil	0.024	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.003	Dichlorvos	0.006	Formetanat (Summe aus Fo	0.002	Imidacloprid	0.024	ES	0003479971

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Isofenphos-methyl	0.082	Malathion (Summe aus Ma	0.041	Methiocarb (Summe von M	0.14	Nitenpyram	0.009	Oxamyl	0.21		
		Procymidon	0.002										
Paprika	11	Cypermethrin (Cypermethri	0.038	Cypermethrin, alpha-	0.038	Cyprodinil	0.005	Fludioxonil	0.011	Imidacloprid	0.22	ES	0003483819
		Methiocarb (Summe von M	0.049	Oxamyl	0.003	Pirimiphos-methyl	0.005	Procymidon	0.005	Tebufenozid	0.004		
		Thiacloprid	0.002										
Paprika	12	Acetamiprid	0.011	Azoxystrobin	0.022	Carbendazim und Benomyl	0.014	Cyprodinil	0.004	Dimethomorph	0.012	TR	0003419957
		Famoxadon	0.007	Fludioxonil	0.006	Hexythiazox	0.004	Imidacloprid	0.004	Methoxyfenozid	0.003		
		Propamocarb (Summe aus	0.009	Pyrimethanil	0.2								
Paprika	12	Acetamiprid	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.007	Cyprodinil	0.008	Endosulfan (Summe aus Al	0.02	Fludioxonil	0.034	TR	0003483937
		Iprodion	0.017	Methamidophos	0.004	Procymidon	0.19	Propamocarb (Summe aus	0.006	Pyridaben	0.009		
		Pyrimethanil	0.005	Tebuconazol	0.022								
Paprika	12	Azoxystrobin	0.003	Chlorpyrifos-methyl	0.046	Cypermethrin (Cypermethri	0.012	Cypermethrin, alpha-	0.012	Imidacloprid	0.11	ES	0003483932
		Kresoxim-methyl	0.002	Methiocarb (Summe von M	0.032	Myclobutanil	0.004	Oxamyl	0.005	Procymidon	0.066		
		Pyriproxyfen	0.013	Tolylfluanid	0.008								
Paprika	12	Buprofezin	0.001	Cypermethrin (Cypermethri	0.003	Cypermethrin, alpha-	0.003	Cyprodinil	0.003	Fludioxonil	0.011	ES	0003480133
		Formetanat (Summe aus F	0.003	Imidacloprid	0.21	Iprodion	0.022	Methiocarb (Summe von M	0.068	Pirimiphos-methyl	0.007		
		Procymidon	0.044	Thiacloprid	0.01								
Paprika	12	Chlorpyrifos	0.002	Chlorpyrifos-methyl	0.009	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Formetanat (Summe aus F	0.089	Imidacloprid	0.17	ES	0003480106
		Malathion (Summe aus Ma	0.004	Methiocarb (Summe von M	0.25	Metolcarb	0.01	Oxamyl	0.035	Pirimiphos-methyl	0.003		
		Procymidon	0.001	Tebuconazol	0.001								
Paprika	12	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cypermethrin, alpha-	0.005	Cyprodinil	0.009	Fludioxonil	0.023	Formetanat (Summe aus F	0.019	ES	0003480136
		Imidacloprid	0.14	Iprodion	0.007	Methiocarb (Summe von M	0.06	Oxamyl	0.018	Procymidon	0.008		
		Spinosad (Summe aus Spir	0.001	Triadimefon und Triadimen	0.01								
Paprika	13	Acetamiprid	0.014	Azoxystrobin	0.007	Brompropylat	0.007	Carbaryl	0.004	Cyprodinil	0.005	TR	0003483750
		Etridiazol	0.008	Fludioxonil	0.01	Hexythiazox	0.003	Imidacloprid	0.008	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008		
		Oxadixyl	0.076	Oxamyl	0.026	Procymidon	0.023						
Paprika	13	Acetamiprid	0.068	Carbendazim und Benomyl	0.011	Chlorpyrifos	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.013	Imidacloprid	0.007	TR	0003530284
		Malathion (Summe aus Ma	0.009	Methomyl und Thiodicarb (0.004	Procymidon	0.007	Pyriproxyfen	0.003	Tebuconazol	0.027		
		Tetradifon	0.008	Triadimefon und Triadimen	0.01	Trifloxystrobin	0.017						
Paprika	13	Azoxystrobin	0.034	Boscalid	0.004	Cyprodinil	0.012	Fludioxonil	0.068	Hexythiazox	0.004	TR	0003419952
		Imidacloprid	0.017	Kresoxim-methyl	0.002	Myclobutanil	0.003	Oxamyl	0.006	Pymetrozin	0.004		
		Pyriproxyfen	0.014	Tetradifon	0.04	Triadimefon und Triadimen	0.065						
Paprika	13	Carbaryl	0.066	Chlorfenapyr	0.011	Cypermethrin (Cypermethri	0.012	Cyprodinil	0.001	Dimethomorph	0.017	ES	0003480288
		Formetanat (Summe aus F	0.21	Imidacloprid	0.077	Methamidophos	0.002	Methiocarb (Summe von M	0.042	Methomyl und Thiodicarb (0.001		
		Nitenpyram	0.003	Procymidon	0.002	Spinosad (Summe aus Spin	0.002						
Paprika	13	Chlorpyrifos-methyl	0.021	Cyprodinil	0.007	Fludioxonil	0.021	Formetanat (Summe aus F	0.003	Imidacloprid	0.17	ES	0003479969
		Iprodion	0.038	Isofenphos-methyl	0.014	Lufenuron	0.005	Methiocarb (Summe von M	0.087	Nitenpyram	0.002		
		Pirimiphos-methyl	0.005	Procymidon	0.07	Pyridaben	0.012						
Paprika	14	Acetamiprid	0.023	Azoxystrobin	0.037	Boscalid	0.034	Carbendazim und Benomyl	0.007	Chlorthalonil	0.059	TR	0003483938
		Cyprodinil	0.003	Hexythiazox	0.005	Imidacloprid	0.009	Myclobutanil	0.003	Procymidon	0.11		
		Pyraclostrobin	0.004	Pyrimethanil	0.069	Spinosad (Summe aus Spir	0.01	Triflumizol	0.007				

	ı												
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprika	14	Acetamiprid	0.02	Azoxystrobin	0.09	Carbendazim und Benomyl	0.05	Cyprodinil	0.18	Diethofencarb	0.024	TR	0003489218
,		Etridiazol	0.011	Imidacloprid	0.019	Iprodion	0.027	Kresoxim-methyl	0.02	Oxamyl	0.25		
		Penconazol	0.011	Procymidon	0.33	Pyraclostrobin	0.01	Triadimefon und Triadimen	0.1	,			
Paprika	14	Acetamiprid	0.024	Carbaryl	0.12	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Imidacloprid	0.15	Iprodion	0.086	ES	0003480007
,		Isofenphos-methyl	0.024	Methiocarb (Summe von M	0.004	Methomyl und Thiodicarb (0.031	Myclobutanil	0.002	Procymidon	0.029		
		Pyridaben	0.007	Spinosad (Summe aus Spir	0.001	Thiophanat-methyl	0.002	Triflumizol	0.009				
Paprika	14	Acrinathrin	0.006	Azoxystrobin	0.015	Buprofezin	0.01	Carbaryl	0.002	Cyproconazol	0.014	ES	0003420050
		Fludioxonil	0.009	Imazalil	0.002	Imidacloprid	0.13	Oxamyl	0.028	Pirimiphos-methyl	0.11		
		Procymidon	0.004	Pyridaben	0.004	Spinosad (Summe aus Spir	0.006	Triflumuron	0.043	, ,			
Paprika	14	Acrinathrin	0.02	Buprofezin	0.018	Chlorpyrifos-methyl	0.18	Cyprodinil	0.071	Fludioxonil	0.014	ES	0003483861
		Imidacloprid	0.11	Isofenphos-methyl	0.034	Methiocarb (Summe von M	0.008	Methomyl und Thiodicarb (0.01	Nitenpyram	0.006		
		Pirimiphos-methyl	0.14	Pyridaben	0.027	Pyriproxyfen	0.059	Thiophanat-methyl	0.003				
Paprika	14	Acrinathrin	0.003	Chlorpyrifos	0.012	Chlorpyrifos-methyl	0.041	Cyprodinil	0.007	Endosulfan (Summe aus Al	0.025	ES	0003484040
·		Fludioxonil	0.064	Imidacloprid	0.27	Iprodion	0.007	Isofenphos-methyl	0.041	Malathion (Summe aus Ma	0.13		
		Methamidophos	0.057	Procymidon	0.004	Pyridaben	0.005	Tebuconazol	0.009	·			
Paprika	14	Acrinathrin	0.026	Chlorpyrifos	0.007	Chlorpyrifos-methyl	0.049	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.016	Fludioxonil	0.012	ES	0003419983
		Imidacloprid	0.091	Isofenphos-methyl	0.079	Malathion (Summe aus Ma	0.06	Methiocarb (Summe von M	0.019	Nitenpyram	0.043		
		Oxamyl	0.037	Pirimiphos-methyl	0.009	Procymidon	0.06	Pyridaben	0.004				
Paprika	14	Azoxystrobin	0.005	Bifenthrin	0.004	Chlorthalonil	0.003	Cyprodinil	0.002	Fludioxonil	0.003	ES	0003480105
		Formetanat (Summe aus Fo	0.05	Imidacloprid	0.17	Isofenphos-methyl	0.003	Methiocarb (Summe von M	0.041	Pirimiphos-methyl	0.23		
		Procymidon	0.004	Pyridaben	0.002	Tebuconazol	0.007	Thiacloprid	0.009				
Paprika	14	Cypermethrin (Cypermethri	0.004	Cyproconazol	0.002	Cyprodinil	0.004	Dichlorvos	0.003	Fludioxonil	0.005	ES	0003479979
		Imidacloprid	0.094	Isofenphos-methyl	0.015	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.001	Methomyl und Thiodicarb (0.062	Nitenpyram	0.017		
		Piperonylbutoxid	0.017	Procymidon	0.002	Pyridaben	0.005	Tebuconazol	0.001				
Paprika	15	Acetamiprid	0.003	Azoxystrobin	0.005	Boscalid	0.1	Carbendazim und Benomyl	0.012	Imidacloprid	0.007	TR	0003484010
		Kresoxim-methyl	0.085	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Oxamyl	0.01	Penconazol	0.021	Procymidon	0.19		
		Pymetrozin	0.02	Pyraclostrobin	0.018	Pyrimethanil	0.013	Tetradifon	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.022		
Paprika	17	Acetamiprid	0.004	Bifenthrin	0.007	Chlorthalonil	0.007	Cyprodinil	0.004	Fludioxonil	0.006	QU	0003419984
		Imidacloprid	0.15	Methiocarb (Summe von M	0.021	Mevinphos (Summe der E-	0.006	Pirimiphos-methyl	0.006	Procymidon	0.039		
		Propamocarb (Summe aus	0.003	Pyridaben	0.003	Pyrimethanil	0.03	Pyriproxyfen	0.007	Tebuconazol	0.007		
		Thiacloprid	0.016	Tolylfluanid	0.009								
Paprika	18	Acrinathrin	0.14	Buprofezin	0.037	Carbaryl	0.006	Chlorpyrifos	0.007	Cypermethrin (Cypermethri	0.039	ES	0003483810
		Cypermethrin, alpha-	0.039	Imidacloprid	0.069	Indoxacarb als Summe der	0.004	Lufenuron	0.092	Malathion (Summe aus Ma	0.011		
		Methiocarb (Summe von M	0.56	Methomyl und Thiodicarb (0.022	Pirimiphos-methyl	0.026	Procymidon	0.01	Pyridaben	0.002		
		Pyriproxyfen	0.068	Spinosad (Summe aus Spir	0.009	Tebuconazol	0.029						
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	3.4	Carbendazim und Benomyl	0.015							DE	0003730771
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	4.3	Carbendazim und Benomyl	0.01							DE	0003730754
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	5.7	Carbendazim und Benomyl	0.01							DE	0003730760
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	4.3	Carbendazim und Benomyl	0.02							DE	0003730756
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	23.4	Carbendazim und Benomyl	0.03							DE	0003730762
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	6.5	Carbendazim und Benomyl	0.01							DE	0003735888

						1		I			1	1	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	7.5	Carbendazim und Benomyl	0.022							ES	0003728753
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	9,00	Carbendazim und Benomyl	0.16							DE	0003773557
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	2.4	Chlorpyrifos	0.074							DE	0003730768
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	4.9	Chlorpyrifos	0.13							DE	0003730770
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	4.7	Chlorpyrifos	0.026							DE	0003561061
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	21.3	Chlorpyrifos-methyl	0.03							DE	0003690764
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	18.2	Endosulfan (Summe aus Al	0.023							DE	0003560259
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	4.9	Ethion	0.2							DE	0003735412
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	5,00	Methamidophos	0.056							DE	0003546884
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	6,00	Methamidophos	0.076							DE	0003546885
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Bromid-Ion	18.3	Piperonylbutoxid	0.065							CS	0003688038
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Carbendazim und Benomyl	0.062	Difenoconazol	0.01							QU	0003761444
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Chlorpyrifos	0.08	Endosulfan (Summe aus Al	0.011							DE	0003962544
Paprikapulver Fruchtgewürz	2	Pyridat (Summe aus Pyrida	0.018	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.27							QU	0003776785
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bifenthrin	0.032	Bromid-Ion	1.1	Endosulfan (Summe aus Al	0.025					DE	0003560229
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	3.6	Carbendazim und Benomyl	0.015	Chlorpyrifos	0.065					DE	0003730772
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	7.1	Carbendazim und Benomyl	0.17	Chlorpyrifos	0.032					DE	0003773547
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	12,00	Carbendazim und Benomyl	0.013	Chlorpyrifos	0.035					BE	0003773552
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	10,00	Carbendazim und Benomyl	0.025	Chlorpyrifos	0.072					DE	0003773553
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	21,00	Carbendazim und Benomyl	0.16	Chlorpyrifos	0.05					BE	0003773554
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	4.8	Carbendazim und Benomyl	0.025	Chlorpyrifos	0.055					DE	0003730761
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	8,00	Carbendazim und Benomyl	0.09	Chlorpyrifos	0.052					DE	0003773544
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	5.5	Carbendazim und Benomyl	0.01	Chlorpyrifos	0.13					DE	0003730758
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	9,00	Carbendazim und Benomyl	0.045	Chlorpyrifos	0.033					DE	0003730763
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	3.8	Carbendazim und Benomyl	0.01	Chlorpyrifos	0.045					DE	0003730766
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	5,00	Carbendazim und Benomyl	0.019	Chlorpyrifos	0.03					DE	0003773556
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	15,00	Carbendazim und Benomyl	0.023	Chlorpyrifos	0.078					DE	0003773558
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	5,00	Carbendazim und Benomyl	0.75	Ethylenoxid (Summe aus E	0.005					DE	0003546888
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	3.9	Carbendazim und Benomyl	0.025	Methamidophos	0.063					DE	0003730767
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	1.5	Carbendazim und Benomyl	0.044	Myclobutanil	0.029					DE	0003756901
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	1.5	Carbendazim und Benomyl	0.042	Spiroxamin	0.029					DE	0003776829
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	4.6	Chlorpyrifos	0.037	Ethylenoxid (Summe aus E	0.005					DE	0003834066
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	13.6	Chlorpyrifos	0.042	Ethylenoxid (Summe aus E	0.022					DE	0003834071
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	5.5	Chlorpyrifos	0.14	Permethrin (Summe der Isc	0.34					DE	0003834061
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	8,00	Chlorpyrifos	0.078	Piperonylbutoxid	0.1					QU	0003776879
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	13.2	Difenoconazol	0.013	Profenofos	0.007					QU	0003776878
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	8.4	Endosulfan (Summe aus Al	0.034	Piperonylbutoxid	0.043					HU	0003776812
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	6,00	Ethylenoxid (Summe aus E	0.004	Methamidophos	0.094					DE	0003546887
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	5,00	Ethylenoxid (Summe aus E	0.005	Methamidophos	0.046					DE	0003546891
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	16,00	Ethylenoxid (Summe aus E	0.004	Permethrin (Summe der Isc	0.39					DE	0003546889
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	5.4	Fenpropathrin	0.12	Pyraclostrobin	0.028					DE	0003756884

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	6.7	Imidacloprid	0.066	Tebuconazol	0.24					HU	0003756831
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	5,00	Methamidophos	0.098	Permethrin (Summe der Iso	0.069					DE	0003546890
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Bromid-Ion	3.6	Methoxyfenozid	0.042	Pyraclostrobin	0.048					QU	0003756790
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Carbendazim und Benomyl	0.4	Chlorpyrifos	0.031	Methamidophos	0.16					QU	0003734857
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Carbendazim und Benomyl	0.06	Tebuconazol	0.03	Triflumuron	0.02					ES	0003954490
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Chlorfenapyr	0.02	Chlorpyrifos	0.08	Triazophos	0.53					DE	0003656276
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Chlorpyrifos	0.025	Chlorpyrifos-methyl	0.016	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.07					DE	0003529924
Paprikapulver Fruchtgewürz	3	Indoxacarb als Summe der	0.056	Methoxyfenozid	0.11	Triadimefon und Triadimen	0.054					DE	0003756908
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	8.4	Carbendazim und Benomyl	0.68	Chlorpyrifos	0.033	Cypermethrin (Cypermethri	0.2			DE	0003773546
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	15.4	Carbendazim und Benomyl	0.15	Chlorpyrifos	0.055	Cypermethrin (Cypermethri	0.55			DE	0003773543
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	6.5	Carbendazim und Benomyl	0.011	Chlorpyrifos	0.025	Ethylenoxid (Summe aus E	0.05			DE	0003773545
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	19.2	Carbendazim und Benomyl	0.06	Chlorpyrifos	0.012	Iprodion	0.29			DE	0003730757
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	7,00	Carbendazim und Benomyl	0.11	Chlorpyrifos	0.087	Methamidophos	0.055			DE	0003773551
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	4,00	Carbendazim und Benomyl	0.01	Chlorpyrifos	0.063	Methamidophos	0.03			DE	0003730755
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	4.3	Carbendazim und Benomyl	0.01	Chlorpyrifos	0.063	Methamidophos	0.028			DE	0003730769
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	14.9	Chlorpyrifos	0.045	Difenoconazol	0.033	Flusilazol	0.023			QU	0003688037
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	6.1	Chlorpyrifos	0.011	Ethion	0.15	Fenpropathrin	0.095			DE	0003560228
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	4.4	Chlorpyrifos	0.034	Ethion	0.034	Fenpropathrin	0.089			DE	0003561068
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	8.1	Endosulfan (Summe aus Al	0.034	Piperonylbutoxid	0.055	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.035			QU	0003688009
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	290,00	Fenpropathrin	0.025	Methoxyfenozid	0.039	Procymidon	0.11			DE	0003501011
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	10.8	Fluazifop, Gesamt	0.006	Fluazifop, freie Säure	0.006	Pirimiphos-methyl	0.015			DE	0003776830
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Bromid-Ion	25,00	Metconazol	0.01	Myclobutanil	0.016	Triadimefon und Triadimen	0.042			ZA	0003728737
Paprikapulver Fruchtgewürz	4	Chlorpyrifos	0.025	Ethion	0.02	Ethylenoxid (Summe aus E		Fenpropathrin	0.14			DE	0003560226
Paprikapulver Fruchtgewürz	5	Bromid-Ion	7.00	Carbendazim und Benomyl	0.26	Chlorpyrifos	0.11	Endosulfan (Summe aus Al	0.066	Methamidophos	0.025	DE	0003773550
Paprikapulver Fruchtgewürz	5	Bromid-Ion	13.3	Carbendazim und Benomyl	0.045	Cypermethrin (Cypermethri		Permethrin (Summe der Iso	0.27	Pirimiphos-methyl	0.022	DE	0003692639
Paprikapulver Fruchtgewürz	5	Bromid-Ion	7.4	Carbendazim und Benomyl	0.04	Ethylenoxid (Summe aus E		Fenpropathrin	0.071	Lufenuron	0.041	DE	0003692597
Paprikapulver Fruchtgewürz	5	Bromid-Ion	4.5	Chlorfenapyr	0.092	Chlorpyrifos	0.061	Fenpropathrin	0.25	Pyraclostrobin	0.036	DE	0003561067
Paprikapulver Fruchtgewürz	5	Bromid-Ion	6.9	Chlorfenapyr	0.017	Chlorpyrifos	0.06	Fenpropathrin	0.04	Triflumuron	0.035	DE	0003561072
Paprikapulver Fruchtgewürz	5	Bromid-Ion	17.4	Chlorpyrifos	0.16	Difenoconazol	0.039	Endosulfan (Summe aus Al	0.02	Flusilazol	0.034	QU	0003776840
Paprikapulver Fruchtgewürz	5	Carbendazim und Benomyl	0.28	Carbofuran (Summe aus C	0.009	Ethion	2.8	Methomyl und Thiodicarb (0.029	Phosalon	0.85	QU	0003734789
Paprikapulver Fruchtgewürz	5	Carbendazim und Benomyl	0.02	Chlorpyrifos	0.16	Cypermethrin (Cypermethri	0.13	Flufenoxuron	0.02	†	0.021	DE	0003685989
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	Azoxystrobin	0.08	Bromid-Ion	418,00		0.48	Methoxyfenozid	0.015	Myclobutanil	0.014	DE	0003500977
apmaparter r raemgeman2	Ů	Triadimefon und Triadimen		2101111011	110,00	carsonaaziii ana sonomy.	0.10	moutoxyterio2.id	0.0.0	my or obstatanin	0.011		
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	Bromid-Ion	17.4	Carbendazim und Benomyl	0.12	Cypermethrin (Cypermethri	0.17	Diphenylamin	0.28	Endosulfan (Summe aus Al	1.9	DE	0003525667
apartor r. doingowaiz	–	Metalaxyl und Metalaxyl-M		2 2011Gaz Grid Doriolity	J	- 7 - O - O - O - O - O - O - O - O - O			0.20				222222007
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	Bromid-Ion		Carbendazim und Benomyl	0.34	Ethylenoxid (Summe aus E	0.005	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.018	Methamidophos	0.031	DE	0003546886
apinapulvoi i ruonigewuiz		Permethrin (Summe der Isc		Sansondazim una senomyi	0.04	Larytonoxia (Outrine aus L	0.000	Motaraxyr unu Metaraxyr-IVI	0.010	wothamildophos	0.001	DE	3003340000
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	Bromid-Ion	11.7	Chlorfenapyr	0.023	Chlorpyrifos	0.19	Diflubenzuron	0.096	Fenpropathrin	0.09	DE	0003561066
apinapuivoi i ruonigewuiz	U	Pyraclostrobin	0.027	Спопенаруі	J.U2J	отпогруппов	0.10	Dinabenzaroff	0.000	гопрторашии	0.00	DL.	0000001000
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	Bromid-Ion	7.6	Chlorpyrifos	0.37	Cypermethrin (Cypermethri	0.29	Ethylenoxid (Summe aus E	0.008	Imidacloprid	0.036	DE	0003834062
aprinapulver i rucingewurz		Tebufenozid	0.06	Оппогруппов	0.31	Oypernieumn (Oypenneum	0.23	Laryierioxia (Samine dus E	0.000	ппиасторни	0.000	DL	0000004002

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	Bromid-Ion	7.3	Chlorpyrifos	0.39	Cypermethrin (Cypermethri	0.31	Ethylenoxid (Summe aus E	0.01	Imidacloprid	0.028	DE	0003834063
		Tebufenozid	0.056										
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	Carbendazim und Benomyl	0.11	Chlorpyrifos	0.13	Cypermethrin (Cypermethri	0.15	Iprodion	0.057	Myclobutanil	0.016	DE	0003685802
		Triadimefon und Triadimen	0.2										
Paprikapulver Fruchtgewürz	6	Carbendazim und Benomyl	0.078	Chlorpyrifos	0.16	Diazinon	0.075	Ethion	0.049	Methomyl und Thiodicarb (0.02	QU	0003939159
		Phosalon	0.2										
Paprikapulver Fruchtgewürz	7	Bromid-Ion	13.1	Carbendazim und Benomyl	0.05	Chlorfenapyr	0.07	Chlorpyrifos	0.13	Cypermethrin (Cypermethri	0.4	DE	0003525671
		Diphenylamin	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.03								
Paprikapulver Fruchtgewürz	7	Bromid-Ion	5.7	Carbendazim und Benomyl	0.03	Chlorfenapyr	0.16	Chlorpyrifos	0.16	Cypermethrin (Cypermethri	0.05	DE	0003525668
		Lufenuron	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.03								
Paprikapulver Fruchtgewürz	7	Bromid-Ion	5.7	Carbendazim und Benomyl	0.03	Chlorfenapyr	0.16	Chlorpyrifos	0.16	Cypermethrin (Cypermethri	0.05	DE	0003525669
•		Lufenuron	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.03								
Paprikapulver Fruchtgewürz	7	Bromid-Ion	1246,00	Carbendazim und Benomyl	0.12	Imidacloprid	0.036	Methamidophos	0.06	Methomyl und Thiodicarb (0.052	QU	0003500926
, ,		Propargit	0.013	Quinalphos	0.044			'					
Paprikapulver Fruchtgewürz	7	Bromid-Ion	3.2	Chlorfenapyr	0.1	Chlorpyrifos	0.052	Ethion	0.014	Fenpropathrin	0.3	DE	0003561062
		Methamidophos	0.051	Pyraclostrobin	0.031	1,							
Paprikapulver Fruchtgewürz	7	Bromid-Ion		Chlorpyrifos	0.066	Cypermethrin (Cypermethri	0.053	Ethylenoxid (Summe aus E	0.006	Fenpropathrin	0.18	DE	0003834067
·		Methoxyfenozid	0.026	Pyraclostrobin	0.031	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Paprikapulver Fruchtgewürz	7	Chlorfenapyr	0.03	Chlorpyrifos	0.069	Cypermethrin (Cypermethri	0.27	Fenitrothion	0.023	Methamidophos	0.058	DE	0003490477
·		Permethrin (Summe der Isc		Pirimiphos-methyl	0.39	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Paprikapulver Fruchtgewürz	8	Azoxystrobin	0.008	Bromid-Ion	3.1	Imidacloprid	0.012	Methamidophos	0.064	Methomyl und Thiodicarb (0.005	QU	0003688008
·	-	Spiroxamin	0.018	Tebuconazol	0.02	Triadimefon und Triadimen				(
Paprikapulver Fruchtgewürz	8	Bromid-Ion	5.2	Carbendazim und Benomyl	0.31	Chlorpyrifos	0.52	Cypermethrin (Cypermethri	0.45	Diazinon	0.22	DE	0003692614
·	-	Lambda-Cyhalothrin	0.015	Lufenuron	0.075	Permethrin (Summe der Iso		-ур (-ур					
Paprikapulver Fruchtgewürz	8	Bromid-Ion	36.2	Carbendazim und Benomyl	0.2	Chlorpyrifos	0.063	Ethion	4.1	Methamidophos	0.03	QU	0003730765
- apmaparter r taomgenaiz		Phosalon	0.2	Profenofos	0.89	Triazophos	0.9	2		тотапасрто	0.00	40	0000100100
Paprikapulver Fruchtgewürz	8	Bromid-Ion	6.9	Chlorfenapyr	0.03	Chlorpyrifos	0.064	Diflubenzuron	0.032	Fenpropathrin	0.11	DE	0003561069
- apmaparter r taomgenaiz		Imidacloprid	0.041	Methamidophos	0.059	Pyraclostrobin	0.044	2 masonizaron	0.002	Топрторашии	0		0000001000
Paprikapulver Fruchtgewürz	8	Bromid-Ion	18.1	Chlorpyrifos	0.43	Cypermethrin (Cypermethri		Diflubenzuron	0.24	Methamidophos	0.67	DE	0003561064
T aprinaparvor i Taonigowarz		Methoxyfenozid	0.034	Permethrin (Summe der Isc	0.4	Phenthoat	0.069	Billaborizaron	0.24	Wethamidophoo	0.01	DL	0000001004
Paprikapulver Fruchtgewürz	8	Chlorfenapyr	0.065	Chlorpyrifos	0.098	Cyfluthrin (Cyfluthrin einscl		Cypermethrin (Cypermethri	0.29	Iprodion	0.24	NL	0003686061
r aprikapurver i ruchtgewurz	0	Lambda-Cyhalothrin	0.046	Tebufenozid	0.033	Triadimefon und Triadimen		Оуреннешин (Оуреннеши	0.23	iprodion	0.24	IVL	0003000001
Paprikapulver Fruchtgewürz	9	Azoxystrobin	0.22	Bromid-Ion		Carbendazim und Benomyl	0.026	Fenarimol	0.048	Methoxyfenozid	0.039	DE	0003728739
r aprikapulver i ruchtgewurz	9	Myclobutanil	0.22	Propamocarb (Summe aus	0.077	,	0.020	Trifloxystrobin	0.048	Wethoxyrenozia	0.039	DL	0003720739
Describeration Franchises	0	-				Spiroxamin				1.5	0.00	DE	0000500400
Paprikapulver Fruchtgewürz	9	Bifenthrin	0.022	Brompropylat	0.011	Cypermethrin (Cypermethri		Endosulfan (Summe aus Al	0.17	Linuron	0.03	DE	0003530436
D 11 1 5 14 11		Malathion (Summe aus Mal		Methoxyfenozid	0.11	Prometryn	0.01	Triadimefon und Triadimen	0.048	0 11 1 10 11		DE	000050507
Paprikapulver Fruchtgewürz	9	Bromid-Ion	4.9	Carbendazim und Benomyl	0.29	Chlorfenapyr	0.07	Chlorpyrifos	0.34	Cypermethrin (Cypermethri	0.54	DE	0003525670
		Endosulfan (Summe aus Al		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.04	Methamidophos	0.05	Pirimiphos-methyl	0.11				
Paprikapulver Fruchtgewürz	9	Bromid-Ion	31.8	Carbendazim und Benomyl	0.03	Chlorpyrifos	0.12	Cypermethrin (Cypermethri	0.65	Ethion	1.8	TR	0003730759
		Methamidophos	0.098	Phosalon	0.17	Profenofos	0.17	Triazophos	0.5				
Paprikapulver Fruchtgewürz	9	Bromid-Ion	50,00	Carbendazim und Benomyl	0.062	Cypermethrin (Cypermethri	0.26	Endosulfan (Summe aus Al	0.049	Ethion	1,00	TR	0003773549

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Methamidophos	0.041	Phosalon	0.1	Profenofos	0.085	Triazophos	0.41				
Paprikapulver Fruchtgewürz	9	Bromid-Ion	11.8	Chlorfenapyr	0.022	Chlorpyrifos	0.14	Cypermethrin (Cypermethri	0.23	Diflubenzuron	0.076	DE	0003561063
		Fenpropathrin	0.052	Methamidophos	0.092	Methoxyfenozid	0.091	Pyraclostrobin	0.034				
Paprikapulver Fruchtgewürz	9	Bromid-Ion	8.8	Difenoconazol	0.038	Fenpropathrin	0.45	Imidacloprid	0.012	Methomyl und Thiodicarb (0.017	DE	0003731218
		Pyraclostrobin	0.029	Thiacloprid	0.05	Triadimefon und Triadimen	0.027	Trifluralin	0.043				
Paprikapulver Fruchtgewürz	9	Carbendazim und Benomyl	0.03	Chlorfenapyr	0.085	Chlorpyrifos	0.083	Difenoconazol	0.025	Diflubenzuron	0.075	DE	0003530434
		Methomyl und Thiodicarb (0.013	Methoxyfenozid	0.16	Procymidon	0.044	Pyraclostrobin	0.055				
Paprikapulver Fruchtgewürz	10	Bromid-Ion	6.9	Carbaryl	0.013	Carbendazim und Benomy	0.026	Carbofuran (Summe aus C	0.0087	Chlorfenapyr	0.025	DE	0003688015
		Endosulfan (Summe aus Al	0.03	Ethylenoxid (Summe aus E	0.006	Methoxyfenozid	0.005	Tebufenozid	0.009	Triadimefon und Triadimen	0.13		
Paprikapulver Fruchtgewürz	10	Bromid-Ion	2.5	Carbendazim und Benomyl	0.064	Chlorpyrifos	0.37	Difenoconazol	0.1	Imidacloprid	0.042	DE	0003756875
		Methamidophos	0.058	Pyrazophos	0.24	Tebuconazol	0.096	Tebufenozid	0.05	Triadimefon und Triadimen	0.093		
Paprikapulver Fruchtgewürz	10	Carbendazim und Benomyl	0.15	Carbofuran (Summe aus C	0.005	Chlorpyrifos	0.17	Fluazifop, Gesamt	0.009	Flufenoxuron	0.011	QU	0003483815
		Imidacloprid	0.019	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	Procymidon	0.03	Spiroxamin	0.005	Tebuconazol	0.031		
Paprikapulver Fruchtgewürz	11	Azoxystrobin	0.066	Bromid-Ion	8,00	· · ·	0.15	Difenoconazol	0.016	Methomyl und Thiodicarb (0.024	DE	0003728742
-1 -1		Methoxyfenozid	0.013	Pyraclostrobin	0.012	Rimsulfuron	0.014	Spiroxamin	0.03	Tebufenozid	0.027		
		Triadimefon und Triadimen	0.028	, yracicon ozini	0.012	Turnound on	0.011	орножини	0.00	1 00010110210	0.02.		
Paprikapulver Fruchtgewürz	11	Azoxystrobin	0.14	Carbendazim und Benomyl	0.03	Chlorpyrifos	0.24	Difenoconazol	0.025	Fenarimol	0.054	QU	0003420002
r aprikaparvor i raonigowarz		Flufenoxuron	0.006	Imidacloprid	0.031	Penconazol	0.006	Tebuconazol	0.3	Triadimefon und Triadimen	0.41	QU	0000-120002
		Trifloxystrobin	0.012	тиционорги	0.001	i chochazor	0.000	Tobaconazor	0.0	Thadinicion and Thadinion	0.41		
Paprikapulver Fruchtgewürz	11	Azoxystrobin	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.038	Chlorpyrifos	0.086	Diflubenzuron	0.028	Fenpropathrin	0.048	QU	0003483764
r aprikapurver i rucitigewurz	11	Fluazifop, Gesamt	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006	Methamidophos	0.052	Methoxyfenozid	0.020	Procymidon	0.31	QO	0003403704
		Pyraclostrobin	0.043	Wetalaxyi unu Wetalaxyi-W	0.000	ivietriarriidoprios	0.032	Methoxylehozid	0.17	Fiocymidon	0.51		
Paprikapulver Fruchtgewürz	11	Bromid-Ion	8.7	Carbendazim und Benomyl	0.19	Chlorfenapyr	0.05	Chlorpyrifos	0.42	Cypermethrin (Cypermethri	0.47	DE	0003525665
r aprikapulver i ruchtgewurz	11	Diphenylamin	0.14	Endosulfan (Summe aus Al	0.018	Ethylenoxid (Summe aus E		Iprodion	0.42	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.47	DL	0003323003
		Methamidophos	0.14	Endosulian (Summe aus Al	0.016	Ethylerioxia (Surfille aus E	0.07	iprodion	0.03	ivietalaxyi uriu ivietalaxyi-ivi	0.04		
Paprikapulver Fruchtgewürz	11	Bromid-Ion		Carbendazim und Benomyl	0.5	Methomyl und Thiodicarb (0.1	Methoxyfenozid	0.069	Permethrin (Summe der Isc	0.2	DE	0003501012
raprikapulvei Fruchtgewurz	11		0.041		0.024	· ·	0.029	1	0.069	,	0.029	DE	0003301012
		Procymidon Triadimefon und Triadimen	0.041	Quinoxyfen	0.024	Spiroxamin	0.029	Tebuconazol	0.042	Tebufenozid	0.029		
Danilla de la Carabta de Carabta	44			Oblantana	0.00	Ohlanturania	0.040	Ob La man mit a a	0.040	0	0.00	DE	0000000100
Paprikapulver Fruchtgewürz	11	Carbendazim und Benomyl	0.06	Chlorfenapyr	0.02	Chlorfluazuron	0.013	Chlorpyrifos	0.049	Cypermethrin (Cypermethri	0.28	DE	0003686126
		Iprovalicarb	0.01	Lufenuron	0.025	Methamidophos	0.05	Permethrin (Summe der Isc	0.23	Procymidon	0.085		
D " 1 5 11 "	10	Triadimefon und Triadimen	0.1	0 1 1 1 10 1		01.1.11	0.005	011 "	0.000	0 11 11 11 10 11 11 11 11 11		011	2222222
Paprikapulver Fruchtgewürz	12	Azoxystrobin	0.061	Carbendazim und Benomyl	0.2	Chlorfluazuron	0.005	Chlorpyrifos	0.033	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.02	QU	0003685831
		Cypermethrin (Cypermethri	0.2	Difenoconazol	0.015	Endosulfan (Summe aus A	0.017	Lambda-Cyhalothrin	800.0	Methomyl und Thiodicarb (0.055		
		Methoxyfenozid	0.11	Tebufenozid	0.025								
Paprikapulver Fruchtgewürz	12	Azoxystrobin	0.03	Carbendazim und Benomyl	0.1	Chlorpyrifos	0.14	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.075	Cypermethrin (Cypermethri	0.13	QU	0003529926
		Deltamethrin (cis-Deltamet	0.08	Fenarimol	0.047	Methoxyfenozid	0.32	Myclobutanil	0.16	Procymidon	800.0		
		Tebuconazol	0.022	Triadimefon und Triadimen	0.11								
Paprikapulver Fruchtgewürz	12	Bifenthrin	0.013	Carbendazim und Benomyl	0.04	Chlorfenapyr	0.07	Chlorpyrifos	0.088	Cypermethrin (Cypermethri	0.065	DE	0003530435
		Difenoconazol	0.015	Fluazifop, freie Säure	0.035	Lufenuron	0.015	Methoxyfenozid	0.035	Myclobutanil	0.031		
		Procymidon	0.41	Pyraclostrobin	0.035								
Paprikapulver Fruchtgewürz	12	Bromid-Ion	3.4	Carbaryl	0.005	Carbendazim und Benomy	0.063	Chlorpyrifos	0.045	Difenoconazol	0.022	QU	0003776851

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Methoxyfenozid	0.036	Myclobutanil	0.064	Procymidon	0.21	Pyraclostrobin	0.039	Tebufenozid	0.017		
		Thiabendazol	0.035	Trifloxystrobin	0.015								
Paprikapulver Fruchtgewürz	12	Bromid-Ion	2,00	Carbendazim und Benomyl	0.26	Chlorpyrifos	0.21	Chlorpyrifos-methyl	0.25	Endosulfan (Summe aus Al	0.16	GB	0003773555
		Ethion	2.3	Ethylenoxid (Summe aus E	0.05	Methamidophos	0.055	Phosalon	0.62	Profenofos	0.34		
		Quinalphos	0.46	Triazophos	1.3								
Paprikapulver Fruchtgewürz	12	Bromid-Ion	5.8	Carbendazim und Benomyl	0.23	Chlorpyrifos	0.22	Diflubenzuron	0.023	Flufenoxuron	0.019	QU	0003776876
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.066	Methoxyfenozid	0.023	Myclobutanil	0.045	Procymidon	0.05	Profenofos	0.007		
		Spiroxamin	0.01	Tebuconazol	0.048								
Paprikapulver Fruchtgewürz	12	Carbaryl	0.006	Chlorfenapyr	0.083	Chlorpyrifos	0.07	Difenoconazol	0.05	Diflubenzuron	0.018	QU	0003776843
		Fenpropathrin	0.25	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	Metconazol	0.006	Methoxyfenozid	0.005	Procymidon	0.17		
		Pyraclostrobin	0.05	Thiabendazol	0.053								
Paprikapulver Fruchtgewürz	13	Acephat	0.022	Carbendazim und Benomyl	0.026	Chlorfenapyr	0.08	Chlorpyrifos	0.17	Difenoconazol	0.11	QU	0003483765
		Fenpropathrin	0.4	Hexaconazol	0.019	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.013	Procymidon	0.068	Pyraclostrobin	0.11		
		Pyrimethanil	0.017	Thiabendazol	0.094	Thiametoxam (Summe von	0.014						
Paprikapulver Fruchtgewürz	13	Acetamiprid	0.008	Bromid-Ion	26.7	Carbendazim und Benomyl	0.31	Chlorpyrifos	0.23	Ethion	3.7	QU	0003776780
		Imidacloprid	0.041	Isofenphos, Summe	0.065	Methomyl und Thiodicarb (0.008	Profenofos	0.52	Quinalphos	0.039		
		Thiametoxam (Summe von	0.028	Triadimefon und Triadimen	0.018	Triazophos	0.58						
Paprikapulver Fruchtgewürz	13	Bromid-Ion	23.7	Carbendazim und Benomyl	0.1	Chlorfenapyr	0.025	Difenoconazol	0.012	Endosulfan (Summe aus Al	0.069	QU	0003776779
		Ethylenoxid (Summe aus E	0.003	Flufenoxuron	0.021	Imidacloprid	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007	Pirimiphos-methyl	0.01		
		Pyridaben	0.005	Pyriproxyfen	0.007	Tebuconazol	0.007						
Paprikapulver Fruchtgewürz	14	Azoxystrobin	0.015	Carbendazim und Benomyl	0.01	Chlorfenapyr	0.055	Chlorpyrifos	0.2	Diflubenzuron	0.024	QU	0003939160
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009	Methamidophos	0.086	Methomyl und Thiodicarb (0.008	Permethrin (Summe der Iso	0.15	Phosalon	0.11		
		Procymidon	0.34	Pyraclostrobin	0.035	Tebuconazol	0.039	Tebufenozid	0.011				
Paprikapulver Fruchtgewürz	14	Azoxystrobin	0.8	Carbendazim und Benomyl	0.2	Chlorpyrifos	0.26	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.07	Cypermethrin (Cypermethri	0.63	DE	0003685898
		Diflubenzuron	0.13	Fenarimol	0.052	Fenbutatinoxid	0.025	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Myclobutanil	0.088		
		Tebuconazol	0.06	Tebufenozid	0.26	Triadimefon und Triadimen	0.28	Trifloxystrobin	0.062				
Paprikapulver Fruchtgewürz	14	Bupirimat	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.24	Chlorfenapyr	0.07	Chlorpyrifos	0.72	Difenoconazol	0.095	QU	0003483766
		Diflubenzuron	0.54	Flufenoxuron	0.1	Lufenuron	0.057	Permethrin (Summe der Iso	1.5	Procymidon	0.025		
		Spiroxamin	0.028	Triadimefon und Triadimen	0.36	Trifloxystrobin	0.015	Triflumuron	0.042				
Paprikapulver Fruchtgewürz	15	Azoxystrobin	0.076	Bromid-Ion	5,00	Carbaryl	0.007	Carbendazim und Benomyl	0.044	Chlorfenapyr	0.035	QU	0003776850
		Difenoconazol	0.027	Ethion	0.017	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	Methomyl und Thiodicarb (0.011	Methoxyfenozid	0.018		
		Myclobutanil	0.049	Procymidon	0.22	Pyraclostrobin	0.031	Spiroxamin	0.018	Thiabendazol	0.028		
Paprikapulver Fruchtgewürz	15	Azoxystrobin	0.26	Carbendazim und Benomyl	0.2	Chlorpyrifos	0.14	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.03	Cypermethrin (Cypermethri	0.31	ES	0003685963
		Endosulfan (Summe aus Al	0.048	Fenarimol	0.082	Lufenuron	0.025	Methoxyfenozid	0.02	Myclobutanil	0.035		
		Novaluron	0.007	Spiroxamin	0.02	Tebuconazol	0.07	Triadimefon und Triadimen	0.54	Trifloxystrobin	0.15		
Paprikapulver Fruchtgewürz	15	Carbendazim und Benomyl	0.018	Chlorfenapyr	0.025	Chlorpyrifos	0.26	Difenoconazol	0.026	Diflubenzuron	0.063	QU	0003939400
		Fenarimol	0.018	Fenpropathrin	0.19	Fluazifop, Gesamt	0.003	Fluazifop, freie Säure	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005		
		Methomyl und Thiodicarb (0.005	Methoxyfenozid	0.04	Procymidon	0.07	Pyraclostrobin	0.048	Thiabendazol	0.007		
Paprikapulver Fruchtgewürz	16	Azoxystrobin	0.016	Bromid-Ion	7.8	Carbendazim und Benomyl	0.054	Chlorfenapyr	0.005	Diflubenzuron	0.056	QU	0003776816
		Ethylenoxid (Summe aus E	0.009	Fenarimol	0.032	Flufenoxuron	0.005	Lufenuron	0.017	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002		
		Methomyl und Thiodicarb (0.012	Methoxyfenozid	0.005	Myclobutanil	0.004	Spiroxamin	0.014	Tebuconazol	0.009		

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Tebufenozid	0.019										
Paprikapulver Fruchtgewürz	16	Azoxystrobin	0.26	Carbendazim und Benomyl	0.19	Chlorpyrifos	0.071	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.055	Cypermethrin (Cypermethri	0.16	DE	0003529920
		Deltamethrin (cis-Deltamet	0.085	Diflubenzuron	0.11	Fenarimol	0.083	Malathion (Summe aus Mal	0.022	Methomyl und Thiodicarb (0.023		
		Myclobutanil	0.019	Procymidon	0.009	Tebufenozid	0.045	Triadimefon und Triadimen	0.07	Triazophos	0.045		
		Trifloxystrobin	0.014										
Paprikapulver Fruchtgewürz	16	Bromid-Ion	3.7	Carbendazim und Benomyl	0.046	Chlorfenapyr	0.015	Chlorpyrifos	0.58	Difenoconazol	0.023	QU	0003776783
		Diflubenzuron	0.069	Fenpropathrin	0.3	Fluazifop, Gesamt	0.015	Fluazifop, freie Säure	0.015	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008		
		Methoxyfenozid	0.015	Permethrin (Summe der Isc	0.17	Procymidon	0.39	Pyraclostrobin	0.028	Tebuconazol	0.026		
		Thiabendazol	0.054										
Paprikapulver Fruchtgewürz	17	Azoxystrobin	0.024	Bromid-Ion	5,00	Carbendazim und Benomyl	0.065	Chlorfenapyr	0.03	Chlorpyrifos	0.17	QU	0003776877
		Difenoconazol	0.018	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	Methomyl und Thiodicarb (0.004	Methoxyfenozid	0.012	Myclobutanil	0.058		
		Procymidon	0.29	Propamocarb (Summe aus	0.04	Pyraclostrobin	0.017	Spiroxamin	0.012	Thiabendazol	0.013		
		Thiacloprid	0.006	Triazophos	0.012								
Paprikapulver Fruchtgewürz	17	Bromid-Ion	5,00	Carbendazim und Benomyl	0.033	Chlorfenapyr	0.02	Chlorpyrifos	0.33	Difenoconazol	0.043	QU	0003776854
		Diflubenzuron	0.086	Fenpropathrin	0.18	Fluazifop, Gesamt	0.022	Fluazifop, freie Säure	0.022	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009		
		Methomyl und Thiodicarb (0.009	Methoxyfenozid	0.16	Phosalon	0.32	Procymidon	0.13	Pyraclostrobin	0.054		
		Tebuconazol	0.021	Thiabendazol	0.018								
Paprikapulver Fruchtgewürz	18	Acetamiprid	0.004	Azoxystrobin	0.012	Buprofezin	0.052	Carbendazim und Benomyl	0.051	Chlorfenapyr	0.05	QU	0003483814
		Chlorpyrifos	0.27	Diazinon	0.07	Dimethoat (Summe aus Dir	0.015	Imidacloprid	0.019	Indoxacarb als Summe der	0.013		
		Permethrin (Summe der Isc	0.25	Pirimiphos-methyl	0.1	Procymidon	0.05	Propargit	0.02	Pyridaben	0.069		
		Pyriproxyfen	0.04	Tebuconazol	0.054	Triadimefon und Triadimen	0.25						
Paprikapulver Fruchtgewürz	18	Azoxystrobin	0.034	Bromid-Ion	3.3	Carbaryl	0.009	Carbendazim und Benomyl	0.055	Chlorfenapyr	0.035	QU	0003776875
		Chlorpyrifos	0.3	Difenoconazol	0.028	Fenpropathrin	0.16	Fluazifop, Gesamt	0.036	Fluazifop, freie Säure	0.036		
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Methomyl und Thiodicarb (0.056	Methoxyfenozid	0.025	Phosalon	0.33	Procymidon	0.28		
		Pyraclostrobin	0.035	Tebufenozid	0.01	Thiabendazol	0.042						
Paprikapulver Fruchtgewürz	18	Azoxystrobin	0.072	Bromid-Ion	3.2	Carbendazim und Benomyl	0.11	Chlorfenapyr	0.015	Chlorpyrifos	0.31	QU	0003776874
		Difenoconazol	0.009	Fenpropathrin	0.14	Fluazifop, Gesamt	0.014	Fluazifop, freie Säure	0.014	Imidacloprid	0.015		
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.016	Methomyl und Thiodicarb (0.005	Methoxyfenozid	0.07	Myclobutanil	0.25	Phosalon	0.45		
		Procymidon	0.49	Tebuconazol	0.015	Thiabendazol	0.017						
Paprikapulver Fruchtgewürz	18	Azoxystrobin	0.066	Carbendazim und Benomyl	0.18	Chlorfenapyr	0.12	Chlorpyrifos	0.28	Cypermethrin (Cypermethri	0.51	DE	0003685730
		Fenarimol	0.12	Flufenoxuron	0.05	Iprodion	0.14	Kresoxim-methyl	0.005	Lufenuron	0.03		
		Malathion (Summe aus Ma	0.033	Myclobutanil	0.035	Novaluron	0.057	Procymidon	0.2	Spiroxamin	0.01		
		Tebufenozid	0.02	Triazophos	0.01	Trifloxystrobin	0.046	,		,			
Paprikapulver Fruchtgewürz	19	Carbendazim und Benomyl	0.09	Carbofuran (Summe aus C	0.006	Chlorpyrifos	0.16	Clofentezin	0.006	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	1,00	QU	0003484120
		Cypermethrin (Cypermethri	1.7	Cyprodinil	0.012	DDT (Summe aus p,p'-DD)		Endosulfan (Summe aus Al	0.018	Ethion	3.3		
		Imidacloprid	0.1	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Pirimiphos-methyl	0.11	Profenofos	0.079		
		Propargit	0.078	Quinalphos	0.16	Thiophanat-methyl	0.25	Triazophos	0.13				
Paprikapulver Fruchtgewürz	20	Azoxystrobin	0.028	Bromid-Ion	4,00	' '	0.046	Chlorfenapyr	0.055	Chlorpyrifos	2.9	QU	0003776860
•		Difenoconazol	0.02	Diflubenzuron	0.014	Fenarimol	0.012	Imidacloprid	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009		
		Methoxyfenozid	0.018	Permethrin (Summe der Isc	0.28	Phosalon	0.84	Procymidon	0.67	Pyraclostrobin	0.015		
		Spiroxamin	0.007	Tebufenozid	0.011	Thiabendazol	0.017	Thiacloprid	0.008	Trifloxystrobin	0.01		

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Paprikapulver Fruchtgewürz	21	Azoxystrobin	0.012	Bromid-Ion	5.1	Carbendazim und Benomy	0.1	Chlorpyrifos	0.08	Diazinon	0.063	QU	0003776781
r aprimapantan naamgamaa	†	Difenoconazol	0.009	Fenarimol	0.019	Imidacloprid	0.01	Lufenuron	0.023	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01		
		Methomyl und Thiodicarb (0.015	Methoxyfenozid	0.055	Myclobutanil	0.032	Permethrin (Summe der Isc	0.3	Procymidon	0.025		
		Spiroxamin	0.005	Tebuconazol	0.033	Tebufenozid	0.051	Triadimefon und Triadimen	0.18	Trifloxystrobin	0.023		
	†	Triflumuron	0.015	TODUCONAZON	0.000	TODUICHOZIU	0.001	Triadimeter and Triadimen	0.10	Timoxyouobin	0.020		
Paprikapulver Fruchtgewürz	21	Azoxystrobin	0.17	Carbendazim und Benomyl	0.19	Chlorfenapyr	0.023	Chlorpyrifos	0.2	Cypermethrin (Cypermethri	0.25	DE	0003685729
r aprikapaiver i ruchigewarz	21	Diflubenzuron	0.025	Endosulfan (Summe aus Al		Fenarimol	0.023	Hexachlorbenzol	0.003	Iprodion	0.14	DL	0003003723
		Lambda-Cyhalothrin	0.023	Lufenuron	0.015	Malathion (Summe aus Ma		Myclobutanil	0.003	Procymidon	0.15		
						Tebuconazol		Tebufenozid		Triadimefon und Triadimen	0.15		
		Pyrimethanil	0.016	Spiroxamin	0.05	Tebuconazoi	0.095	rebulenozia	0.005	madimeron und madimen	0.42		
D " E "		Trifloxystrobin	0.14	011. (0.044	011 #	0.005	011 "	0.40	0 11: (0 11:		55	0000500407
Paprikapulver Fruchtgewürz	21	Carbendazim und Benomyl	0.075	Chlorfenapyr	0.011	Chlorfluazuron	0.025	Chlorpyrifos	0.18	Cypermethrin (Cypermethri		DE	0003530437
		Dicofol (Summe aus p,p' -	0.15	Difenoconazol	0.015	Endosulfan (Summe aus A	0.035	Ethion	0.36	Fenarimol	0.032		
	-	Flufenoxuron	0.01	Imidacloprid	0.01	Lufenuron	0.015	Myclobutanil	0.009	Permethrin (Summe der Isc	0.19		
		Phosalon	0.14	Procymidon	0.044	Propamocarb (Summe aus	0.02	Tebufenozid	0.02	Triadimefon und Triadimen	0.26		
		Triazophos	0.02										
Paprikapulver Fruchtgewürz	24	Azoxystrobin	0.008	Bromid-Ion	4.9	Carbendazim und Benomy	0.027	Carbofuran (Summe aus C	0.004	Chlorfenapyr	0.02	QU	0003776782
		Difenoconazol	0.016	Diflubenzuron	0.042	Fenpropathrin	0.2	Imidacloprid	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008		
		Methomyl und Thiodicarb (0.002	Methoxyfenozid	0.025	Myclobutanil	0.02	Procymidon	0.37	Profenofos	0.004		
		Pyraclostrobin	0.025	Spiroxamin	0.023	Tebuconazol	0.057	Tebufenozid	0.007	Thiabendazol	0.014		
		Thiacloprid	0.096	Triadimefon und Triadimen	0.085	Triazophos	0.034	Trifloxystrobin	0.009				
Paprikapulver Fruchtgewürz	30	Azoxystrobin	0.081	Carbaryl	0.11	Carbendazim und Benomy	0.46	Carbofuran (Summe aus Ca	0.005	Chlorfenapyr	0.025	DE	0003685728
		Chlorfluazuron	0.076	Chlorpyrifos	1.4	Diflubenzuron	0.1	Endosulfan (Summe aus Al	0.023	Fenarimol	0.1		
		Fipronil (Summe aus Fipron	0.013	Flufenoxuron	0.045	Imidacloprid	0.065	Iprodion	0.3	Kresoxim-methyl	0.02		
		Lambda-Cyhalothrin	0.048	Lufenuron	0.06	Methamidophos	0.18	Methoxyfenozid	0.06	Pendimethalin	0.006		
		Permethrin (Summe der Isc	0.85	Procymidon	0.55	Pyrimethanil	0.016	Spiroxamin	0.01	Tebuconazol	0.24		
		Tebufenozid	0.075	Triadimefon und Triadimen	0.45	Triazophos	0.055	Trifloxystrobin	0.041	Triflumuron	0.01		
Pastinake	2	DDT (Summe aus p,p'-DD)	0.0011	MCPA und MCPB (MCPA,	0.002							DE	0003690944
Petersilienwurzel	2	Difenoconazol	0.04	Linuron	0.005							DE	0003465360
Pfirsich	2	Azinphosmethyl	0.087	Carbendazim und Benomyl	0.081							IT	0003702709
Pfirsich	2	Azinphosmethyl	0.049	Chlorpyrifos	0.15							IT	0003718903
Pfirsich	2	Azinphosmethyl	0.02	Cyprodinil	0.01							IT	0003690291
Pfirsich	2	Azinphosmethyl	0.02	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.09							IT	0003719210
Pfirsich	2	Azinphosmethyl	0.05	Procymidon	0.001							IT	0003719265
Pfirsich	2	Azinphosmethyl	0.01	Triflumuron	0.02							IT	0003690292
Pfirsich	2	Bitertanol	0.031	Carbendazim und Benomyl	0.007							ES	0003030292
Pfirsich	2	Boscalid	0.0085	Tebuconazol	0.007							IT	0003734923
Pfirsich	2	Bromacil	0.0083	Dimethoat (Summe aus Dir								DE	0003690878
Pfirsich	2		0.014	`	0.001							IT	0003690878
		Bupirimat		Iprodion		 							
Pfirsich	2	Captan	0.012	Chlorpyrifos	0.12	 						TR	0003702704
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.092	Chlorthalonil	0.55							ES	0003525098
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.018	Etofenprox	0.018	1						IT	0003961583

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.008	Fenbuconazol	0.041							IT	0003732725
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.0084	Imidacloprid	0.025							ES	0003682833
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.005	Imidacloprid	0.021							ES	0003734807
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.012	Iprodion	0.054							ES	0003658050
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.01	Lambda-Cyhalothrin	0.067							EG	0003486404
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.15	Malathion (Summe aus Ma	0.04							ES	0003731250
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.12	Procymidon	0.1							ES	0003687171
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.02	Tebuconazol	0.02							GR	0003657367
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.12	Thiabendazol	0.02							ES	0003657328
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.06	Thiabendazol	0.02							ES	0003687086
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.21	Thiabendazol	0.012							QU	0003956385
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.01	Thiophanat-methyl	0.01							DE	0003609959
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.05	Thiophanat-methyl	0.03							ES	0003657278
Pfirsich	2	Carbendazim und Benomyl	0.005	Trifloxystrobin	0.006							ES	0003525752
Pfirsich	2	Chlorpyrifos	0.003	Cypermethrin (Cypermethri	0.006							GR	0003685884
Pfirsich	2	Chlorpyrifos	0.004	Fenthion (Fenthion und sei	0.13							TR	0003737073
Pfirsich	2	Chlorpyrifos	0.005	Imazalil	0.01							ES	0003525755
Pfirsich	2	Chlorpyrifos	0.003	Iprodion	0.15							QU	0003702697
Pfirsich	2	Chlorpyrifos	0.011	Tebuconazol	0.058							GR	0003702711
Pfirsich	2	Chlorpyrifos	0.038	Tebuconazol	0.018							IT	0003731257
Pfirsich	2	Chlorpyrifos	0.016	Tebuconazol	0.073							IT	0003702705
Pfirsich	2	Chlorpyrifos	0.023	Triflumuron	0.034							IT	0003687952
Pfirsich	2	Chlorpyrifos-methyl	0.023	Penconazol	0.01							IT	0003732718
Pfirsich	2	Chlorthalonil	0.1	Iprodion	0.21							ES	0003734794
Pfirsich	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.04	Iprodion	0.61							ZA	0003939938
Pfirsich	2	Cypermethrin (Cypermethri		Tebuconazol	0.028							GR	0003687303
Pfirsich	2	Cyprodinil	0.02	Etofenprox	0.11							IT	0003690303
Pfirsich	2	Cyprodinil	0.07	Fludioxonil	0.05							FR	0003961767
Pfirsich	2	Cyprodinil	0.005	Thiacloprid	0.009							IT	0003654318
Pfirsich	2	Deltamethrin (cis-Deltamet		Iprodion	0.21							ES	0003734798
Pfirsich	2	Difenoconazol	0.007	Iprodion	0.57							FR	0003685881
Pfirsich	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.08	Fenhexamid	0.65							IT	0003692594
Pfirsich	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.36	Fenitrothion	0.062							ES	0003656482
Pfirsich	2	Dodin	0.009	Iprodion	0.12							ES	0003535462
	2	Endosulfan (Summe aus Al			0.12							AR	0003323767
Pfirsich Pfirsich	2	Endosulfan (Summe aus Al		Iprodion Phosalon	0.03							GR	0003488730
Pfirsich	2	Etofenprox	0.015	Fenhexamid	0.03							IT	0003694408
Pfirsich	2	Etofenprox	0.008		0.29							IT	0003702708
				Iprodion									
Pfirsich	2	Etofenprox	0.12	Tebuconazol	0.027							QU	0003690014
Pfirsich	2	Etofenprox	0.02	Tebuconazol	0.01							IT IT	0003690296
Pfirsich		Etofenprox	0.025	Tebuconazol	0.039							IT	0003731255

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pfirsich	2	Etofenprox	0.019	Thiacloprid	0.007							IT	0003961612
Pfirsich	2	Fenbuconazol	0.024	Iprodion	0.041							FR	0003727727
Pfirsich	2	Fenhexamid	0.58	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.0016							IT	0003682841
Pfirsich	2	Fenthion (Fenthion und sei	0.07	Lambda-Cyhalothrin	0.01							ES	0003690861
Pfirsich	2	Iprodion	0.21	Malathion (Summe aus Ma	0.02							ES	0003687150
Pfirsich	2	Iprodion	0.11	Procymidon	0.047							FR	0003941481
Pfirsich	2	Iprodion	0.029	Procymidon	0.005							ES	0003654472
Pfirsich	2	Iprodion	0.046	Procymidon	0.01							ES	0003654561
Pfirsich	2	Iprodion	0.13	Tebuconazol	0.006							FR	0003690131
Pfirsich	2	Lambda-Cyhalothrin	0.0067	Spinosad (Summe aus Spir	0.005							ES	0003690128
Pfirsich	2	Malathion (Summe aus Mal	0.02	Phosmet (Phosmet und Pho	0.1							ES	0003687167
Pfirsich	2	Malathion (Summe aus Mal	0.003	Phosmet (Phosmet und Ph	0.011							ES	0003759617
Pfirsich	2	Procymidon	0.03	Propargit	0.05							ES	0003687260
Pfirsich	2	Tebuconazol	0.04	Triflumuron	0.08							IT	0003756760
Pfirsich	3	Acetamiprid	0.015	Carbendazim und Benomyl	0.052	Thiabendazol	0.009					ES	0003658040
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.15	Boscalid	0.03	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.11					IT	0003719351
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.033	Boscalid	0.04	Pyraclostrobin	0.01					IT	0003690858
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.046	Carbendazim und Benomyl	0.014	Iprodion	0.038					IT	0003691780
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.076	Chlorpyrifos	0.013	Cyprodinil	0.022					IT	0003690122
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.07	Chlorpyrifos	0.007	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01					IT	0003560218
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.09	Chlorpyrifos	0.002	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.1					IT	0003692585
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.14	Chlorpyrifos	0.03	Procymidon	0.04					ES	0003961721
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.02	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.12	Procymidon	0.002					IT	0003719166
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.01	Etofenprox	0.09	Triflumuron	0.02					IT	0003690294
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.05	Etofenprox	0.06	Triflumuron	0.02					IT	0003690270
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.02	Fenhexamid	0.25	Iprodion	0.95					CL	0003609913
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.021	Propargit	0.011	Tebuconazol	0.01					IT	0003737043
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.021	Propargit	0.16	Triflumuron	0.04					IT	0003737043
Pfirsich	3	Azinphosmethyl	0.24	Tebuconazol	0.05	Tetraconazol	0.05					IT	0003961752
Pfirsich	3	Azoxystrobin	0.01	Ethion	0.03	Fenpropathrin	0.07					EG	0003901732
Pfirsich	3	Bitertanol	0.077	Carbendazim und Benomyl	0.012	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.07					ES	0003009937
Pfirsich	3	Bitertanol	0.077	Carbendazim und Benomyl	0.012	Thiophanat-methyl	0.12					IT	0003732722
Pfirsich	3	Bitertanol	0.02	Cyprodinil	0.002	Etofenprox	0.03					IT	0003637368
Pfirsich	3		0.002	71	0.002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.003					IT	0003961582
		Boscalid		Buprofezin		Etofenprox							
Pfirsich	3	Boscalid	0.07	Cyprodinil	0.09	Triflumuron	0.04					IT	0003687180
Pfirsich	3	Bupirimat	0.027	Chlorfenvinphos	0.071	Fenbuconazol	0.019					FR	0003727729
Pfirsich	3	Captan	0.085	Dodin	0.007	Iprodion	0.18					ES	0003530372
Pfirsich	3	Carbendazim und Benomyl	0.063	Chlorpyrifos	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.2					ES	0003702703
Pfirsich	3	Carbendazim und Benomyl		Chlorthalonil	0.69	Myclobutanil	0.003					ES	0003525756
Pfirsich	3	Carbendazim und Benomyl	0.065	Cypermethrin (Cypermethri	0.075	Dithiocarbamate (Dithiocar						IT	0003732724
Pfirsich	3	Carbendazim und Benomyl	0.02	Cypermethrin (Cypermethri	0.04	Procymidon	0.04					DE	0003687248

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pfirsich	3	Carbendazim und Benomyl	0.021	Cyproconazol	0.0022	Iprodion	0.065					ES	0003682836
Pfirsich	3	Carbendazim und Benomyl	0.099	Imidacloprid	0.036	Iprodion	0.16					ES	0003658045
Pfirsich	3	Carbendazim und Benomyl	0.006	Lambda-Cyhalothrin	0.026	Spinosad (Summe aus Spir	0.005					ES	0003694546
Pfirsich	3	Carbendazim und Benomyl	0.009	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.84	Thiabendazol	0.009					ES	0003734811
Pfirsich	3	Carbendazim und Benomyl	0.005	Tebuconazol	0.018	Tetraconazol	0.006					IT	0003734986
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.004	Chlorpyrifos-methyl	0.003	Tebuconazol	0.083					IT	0003690901
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.03	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.03					ES	0003667894
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.25	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.59	Fenbuconazol	0.033					FR	0003685680
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.007	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.17	Fenthion (Fenthion und sei	0.068					ES	0003560224
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.022	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.008	Triflumuron	0.034					IT	0003687957
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.01	Etofenprox	0.04	Malathion (Summe aus Ma	0.02					ES	0003690297
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.014	Etofenprox	0.12	Tebuconazol	0.032					IT	0003702706
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.09	Imidacloprid	0.025	Tetraconazol	0.01					IT	0003961715
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.047	Procymidon	0.031	Tetraconazol	0.016					IT	0003690829
Pfirsich	3	Chlorpyrifos	0.008	Tebuconazol	0.005	Triflumuron	0.005					IT	0003654525
Pfirsich	3	Chlorpyrifos-methyl	0.098	Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.074					IT	0003560772
Pfirsich	3	Chlorthalonil	0.33	Spinosad (Summe aus Spir	0.005	Tebuconazol	0.036					ES	0003734887
Pfirsich	3	Cyprodinil	0.088	Diazinon	0.002	Fludioxonil	0.038					IT	0003961617
Pfirsich	3	Cyprodinil	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.049	Triflumuron	0.024					IT	0003548334
Pfirsich	3	Cyprodinil	0.003	Etofenprox	0.29	Penconazol	0.002					IT	0003548318
Pfirsich	3	Cyprodinil	0.012	Etofenprox	0.14	Tebuconazol	0.016					IT	0003694642
Pfirsich	3	Cyprodinil	0.17	Fludioxonil	0.09	Iprodion	0.69					FR	0003687153
Pfirsich	3	Cyprodinil	0.29	Fludioxonil	0.07	Iprodion	0.25					FR	0003687169
Pfirsich	3	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.07	Iprodion	0.77					FR	0003687159
Pfirsich	3	Cyprodinil	0.049	Fludioxonil	0.008	Tebuconazol	0.05					IT	0003654597
Pfirsich	3	Dithiocarbamate (Dithiocar		Fenthion (Fenthion und sei	0.17	Phosmet (Phosmet und Ph	0.06					ES	0003719254
Pfirsich	3	Dithiocarbamate (Dithiocar		Fenthion (Fenthion und sei	0.23	Procymidon	0.05					ES	0003719267
Pfirsich	3	Dithiocarbamate (Dithiocar		Imidacloprid	0.005	Spinosad (Summe aus Spir	0.009					ES	0003719207
Pfirsich	3	Dithiocarbamate (Dithiocar		Spinosad (Summe aus Spin	0.033	Tebuconazol	0.13					FR	0003731259
Pfirsich	3	Etofenprox	0.05	Fenazaquin	0.033	Triflumuron	0.13					IT	0003731259
Pfirsich	3	Etofenprox	0.03	Fenbuconazol	0.012	Lambda-Cyhalothrin	0.13					IT	0003731251
Pfirsich	3	Etofenprox	0.012	Fenbuconazol	0.04	Triflumuron	0.019					IT	0003731262
	3	'										IT	
Pfirsich	1	Etofenprox	0.18	Fenbuconazol	0.015	Triflumuron	0.037	 					0003694662
Pfirsich	3	Etofenprox	0.073	Tebuconazol	0.05	Triflumuron	0.05					IT IT	0003731254
Pfirsich	3	Etofenprox	0.04	Tebuconazol	0.007	Triflumuron	0.024					IT	0003694776
Pfirsich	3	Etofenprox	0.011	Tebuconazol	0.008	Triflumuron	0.007					QU	0003694462
Pfirsich	3	Fludioxonil	0.014	Tebuconazol	0.025	Thiacloprid	0.011					FR	0003687509
Pfirsich	3	Iprodion	0.38	Malathion (Summe aus Mal	0.11	Propargit	0.02					IT	0003687143
Pfirsich	3	Iprodion	0.23	Propargit	0.095	Tebuconazol	0.006					QU	0003694660
Pfirsich	4	Acetamiprid	0.005	Imidacloprid	0.015	Myclobutanil	0.009	Prochloraz (Summe aus Pr				ES	0003530306
Pfirsich	4	Acrinathrin	0.035	Bifenthrin	0.005	Spinosad (Summe aus Spir	0.028	Tebuconazol	0.071			FR	0003694590

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pfirsich	4	Acrinathrin	0.003	Etofenprox	0.03	Tebuconazol	0.034	Triflumuron	0.023			IT	0003694778
Pfirsich	4	Acrinathrin	0.008	Spinosad (Summe aus Spir	0.009	Tebuconazol	0.019	Tebufenpyrad	0.071			ES	0003687942
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.001	Azocyclotin und Cyhexatin	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.16	Iprodion	0.025			AR	0003480745
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.015	Carbendazim und Benomyl	0.014	Tebuconazol	0.008	Triflumuron	0.008			IT	0003685901
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.04	Chlorpyrifos	0.02	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.12	Procymidon	0.001			IT	0003692586
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.027	Chlorpyrifos	0.01	Etofenprox	0.03	Triflumuron	0.058			IT	0003683415
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.065	Cyprodinil	0.007	Phosmet (Phosmet und Pho	0.048	Triflumuron	0.05			BR	0003688016
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.06	Etofenprox	0.04	Tebuconazol	0.01	Triflumuron	0.02			IT	0003690287
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.07	Etofenprox	0.12	Tebuconazol	0.01	Triflumuron	0.13			IT	0003690293
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.049	Etofenprox	0.005	Tebuconazol	0.013	Triflumuron	0.014			IT	0003685710
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.011	Iprodion	0.016	Procymidon	0.003	Triflumuron	0.014			IT	0003685935
Pfirsich	4	Azinphosmethyl	0.02	Procymidon	0.02	Tebuconazol	0.01	Triflumuron	0.01			IT	0003690289
Pfirsich	4	Bitertanol	0.088	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.23	Iprodion	0.35	Lambda-Cyhalothrin	0.036			ES	0003756758
Pfirsich	4	Carbendazim und Benomyl	0.089	Chlorpyrifos	0.01	Tebuconazol	0.045	Thiophanat-methyl	0.015			IT	0003690132
Pfirsich	4	Carbendazim und Benomyl	0.14	Chlorpyrifos	0.043	Tebuconazol	0.057	Thiophanat-methyl	0.08			IT	0003690133
Pfirsich	4	Carbendazim und Benomyl	0.07	Chlorpyrifos-methyl	0.02	Cyprodinil	0.09	Iprodion	0.16			ES	0003687192
Pfirsich	4	Carbendazim und Benomyl	0.01	Chlorthalonil	0.04	Imazalil	0.01	Iprodion	0.02			ES	0003609954
Pfirsich	4	Carbendazim und Benomyl	0.054	Chlorthalonil	0.23	Imidacloprid	0.043	Penconazol	0.0056			ES	0003691776
Pfirsich	4	Carbendazim und Benomyl	0.19	Cypermethrin (Cypermethri	0.26	Ethion	0.019	Piperonylbutoxid	0.01			EG	0003486406
Pfirsich	4	Carbendazim und Benomyl	0.016	Fenbuconazol	0.032	Fenitrothion	0.05	Flusilazol	0.017			FR	0003727730
Pfirsich	4	Carbendazim und Benomyl	0.035	Iprodion	0.038	Methoxyfenozid	0.013	Piperonylbutoxid	0.047			ES	0003732716
Pfirsich	4	Carbendazim und Benomyl	0.01	Pendimethalin	0.01	Tebuconazol	0.13	Thiacloprid	0.07			ES	0003609960
Pfirsich	4	Chlorpyrifos	0.008	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Cyprodinil	0.038	Spinosad (Summe aus Spi	0.006			IT	0003694406
Pfirsich	4	Chlorpyrifos	0.014	Cypermethrin (Cypermethri	0.012	Lambda-Cyhalothrin	0.023	Tebuconazol	0.018			GR	0003687304
Pfirsich	4	Chlorpyrifos	0.07	Cyprodinil	0.05	Fludioxonil	0.04	Tebuconazol	0.02			FR	0003667895
Pfirsich	4	Chlorpyrifos	0.036	Cyprodinil	0.036	Lambda-Cyhalothrin	0.009	Tebuconazol	0.029			ES	0003694622
Pfirsich	4	Chlorpyrifos	0.008	Etofenprox	0.2	Tebuconazol	0.067	Triflumuron	0.099			IT	0003654534
Pfirsich	4	Cyprodinil	0.24	Fenbuconazol	0.022	Fludioxonil	0.052	Lambda-Cyhalothrin	0.033			FR	0003054354
Pfirsich	4	Cyprodinil	0.0025	Fenhexamid	0.022	Iprodion			0.0035			CL	0003730764
Pfirsich	4	Cyprodinil	0.0023	Fludioxonil	0.05	Iprodion	0.76	Methomyl und Thiodicarb (0.0033			FR	0003303309
Pfirsich	4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.028	Etofenprox	0.002	Tebuconazol	0.76	Triflumuron	0.02			IT	0003687137
Pfirsich	4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.028	Fenbuconazol	0.002		0.19	Tebuconazol	0.13			FR	0003688022
Pfirsich	4	Etofenprox	0.021	Fenbuconazol	0.024	Pyridaben Tebuconazol	0.029	Triflumuron	0.056	1		IT	0003683430
	1		0.021									IT	
Pfirsich	4	Etofenprox		Fenhexamid	0.021	Iprodion	0.55	Triflumuron	0.075	 			0003756763
Pfirsich	4	Etofenprox	0.029	Fenhexamid	0.41	Methoxyfenozid	0.037	Tebuconazol	0.011			IT	0003756762
Pfirsich	4	Etofenprox	0.054	Fenhexamid	0.006	Tebuconazol	0.007	Triflumuron	0.092	 		IT 	0003694475
Pfirsich	4	Etofenprox	0.18	Imidacloprid	0.003	Tebuconazol	0.007	Triflumuron	0.048			IT 	0003694637
Pfirsich	4	Etofenprox	0.17	Methoxyfenozid	0.005	Tebuconazol	0.02	Triflumuron	0.038	-		IT	0003694796
Pfirsich	4	Fenhexamid	0.003	Imidacloprid	0.002	Tebuconazol	0.002	Triflumuron	0.003			IT	0003694419
Pfirsich	4	Fludioxonil	0.002	Iprodion	0.35	Spinosad (Summe aus Spir	0.001	Thiabendazol	0.003			CL	0003480715
Pfirsich	5	Acetamiprid	0.016	Chlorpyrifos	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.25	Imidacloprid	0.009	Myclobutanil	0.002	ES	0003525744

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pfirsich	5	Acrinathrin	0.019	Chlorpyrifos	0.011	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.065	Lambda-Cyhalothrin	0.016	FR	0003690127
Pfirsich	5	Acrinathrin	0.002	Etofenprox	0.023	Propargit	0.03	Tebuconazol	0.01	Triflumuron	0.075	IT	0003694799
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.07	Carbaryl	0.02	Carbendazim und Benomyl	0.22	Tebuconazol	0.04	Thiophanat-methyl	0.11	IT	0003690290
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.018	Chlorpyrifos	0.002	Cyprodinil	0.001	Fenhexamid	0.016	Iprodion	0.71	CL	0003480726
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.036	Chlorpyrifos	0.023	Cyprodinil	0.031	Fludioxonil	0.027	Tebuconazol	0.023	IT	0003690824
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.05	Chlorpyrifos	0.01	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05	Etofenprox	0.1	Thiacloprid	0.014	ES	0003692588
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.1	Chlorpyrifos	0.015	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.015	Iprodion	0.22	Phosmet (Phosmet und Pho	0.079	AR	0003480746
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.12	Chlorpyrifos	0.02	Etofenprox	0.07	Tebuconazol	0.05	Triflumuron	0.05	IT	0003690302
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.051	Chlorpyrifos	0.006	Fenhexamid	0.014	Iprodion	1.5	Spinosad (Summe aus Spir	0.004	AR	0003480336
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.088	Chlorpyrifos	0.007	Iprodion	1.2	Spinosad (Summe aus Spir	0.003	Thiabendazol	0.12	CL	0003480348
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.007	Chlorthalonil	0.029	Cyprodinil	0.009	Lambda-Cyhalothrin	0.015	Malathion (Summe aus Ma	0.019	ES	0003694545
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.053	Etofenprox	0.022	Fenbuconazol	0.005	Iprodion	0.11	Tebuconazol	0.008	IT	0003694563
Pfirsich	5	Azinphosmethyl	0.036	Fenbuconazol	0.01	Procymidon	0.044	Teflubenzuron	0.007	Terbuthylazin	0.001	IT	0003685872
Pfirsich	5	Bitertanol	0.023	Fenbuconazol	0.006	Iprodion	0.15	Procymidon	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.003	FR	0003685808
Pfirsich	5	Boscalid	0.011	Chlorpyrifos	0.009	Phosmet (Phosmet und Ph	0.037	Prothiophos	0.006	Tebuconazol	0.072	IT	0003687967
Pfirsich	5	Bupirimat	0.003	Captan	0.033	Chlorpyrifos-methyl	0.029	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.23	Lambda-Cyhalothrin	0.023	ES	0003687951
Pfirsich	5	Bupirimat	0.01	Captan	0.053	Chlorpyrifos-methyl	0.037	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.55	Lambda-Cyhalothrin	0.017	ES	0003732721
Pfirsich	5	Bupirimat	0.005	Chlorpyrifos	0.12	Cyproconazol	0.0033	Ethirimol	0.0024	Imidacloprid	0.0084	FR	0003682837
Pfirsich	5	Captan	0.019	Carbendazim und Benomyl	0.12	Cypermethrin (Cypermethri	0.012	Fenthion (Fenthion und sei	0.078	Imazalil	0.014	ES	0003685678
Pfirsich	5	Carbendazim und Benomyl	0.019	Carbofuran (Summe aus C	0.0081	Chlorthalonil	0.0084	Imazalil	0.0011	Imidacloprid	0.004	ES	0003682835
Pfirsich	5	Carbendazim und Benomyl	0.17	Chlorpyrifos	0.015	Chlorthalonil	0.018	Cyprodinil	0.073	Thiophanat-methyl	0.038	ES	0003690143
Pfirsich	5	Carbendazim und Benomyl	0.031	Chlorpyrifos	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Kresoxim-methyl	0.001	Phosmet (Phosmet und Ph	0.004	GR	0003525780
Pfirsich	5	Carbendazim und Benomyl	0.017	Cyproconazol	0.0043	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.0017	Thiametoxam (Summe von	0.0065	Thiophanat-methyl	0.0039	ES	0003682840
Pfirsich	5	Carbendazim und Benomyl	0.022	Cyprodinil	0.068	Etofenprox	0.096	Procymidon	0.058	Tebuconazol	0.04	IT	0003834370
Pfirsich	5	Carbendazim und Benomyl	0.02	Cyprodinil	0.29	Fludioxonil	0.06	Malathion (Summe aus Ma		Procymidon	0.04	ES	0003687170
Pfirsich	5	Carbendazim und Benomyl	0.1	Fenthion (Fenthion und sei	0.047	Imazalil	0.012	Spinosad (Summe aus Spir	0.008	Tebuconazol	0.014	ES	0003694738
Pfirsich	5	Carbendazim und Benomyl	0.004	Iprodion	0.089	Tebuconazol	0.008	Thiacloprid	0.012	Triflumuron	0.021	IT	0003694623
Pfirsich	5	Chlorpyrifos	0.002	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.16	Fenitrothion	0.006	Procymidon	0.001	IT	0003560220
Pfirsich	5	Chlorpyrifos	0.034	Deltamethrin (cis-Deltametl	0.02	Etofenprox	0.03	Procymidon	0.031	Tebuconazol	0.011	IT	0003702707
Pfirsich	5	Chlorpyrifos	0.022	Fenbuconazol	0.003	Iprodion	0.016	Spinosad (Summe aus Spir	0.015	Tebuconazol	0.022	FR	0003694559
Pfirsich	5	Chlorpyrifos-methyl	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.56	Dodin	0.007	Imidacloprid	0.023	Pendimethalin	0.009	ES	0003525760
Pfirsich	5	Cyprodinil	0.002	Etofenprox	0.15	Fenbuconazol	0.007	Tebuconazol	0.023	Triflumuron	0.1	IT	0003523760
Pfirsich	5	Cyprodinil	0.052	Fenbuconazol	0.003	Iprodion	0.087	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Thiacloprid	0.003	FR	0003694616
Pfirsich	5	Etofenprox	0.032	Fenbuconazol	0.003	Fenhexamid	0.004	Tebuconazol	0.008	Triflumuron	0.003	FR	0003688025
Pfirsich	5	Fenazaguin	0.005	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Propargit	0.004	Spinosad (Summe aus Spin	0.007	Thiacloprid	0.002	ES	0003694699
Pfirsich	6	Azinphosmethyl	0.003	Boscalid	0.017	Etofenprox	0.006	Pyraclostrobin	0.007	Tebuconazol	0.002	IT	0003694699
1 11101011	0	Triflumuron	0.015	Doodalid	0.20	Lioioripiox	5.070	i yidolosiiobiii	J.UZZ	TODGOOTIAZOI	0.021	''	3003003430
Pfirsich	6	Azinphosmethyl	0.015	Carbendazim und Benomyl	0.11	Chlorpyrifos	0.007	Chlorpyrifos-methyl	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	IT	0003692592
i maion	· ·	' '		Carbendaziin unu benomyi	U.11	Опогруппов	0.007	Omorpymos-methyl	0.003	Dittillocarbamate (Dittillocal)	0.02	''	0003092392
Dfireich	6	Thiophanat-methyl	0.024	Carbondazim und Bonomul	0.074	Cyprodinil	0.002	Etofonoroy	0.017	Thiophanat-methyl	0.088	IT	0003695694
Pfirsich	О	Azinphosmethyl	0.039	Carbendazim und Benomyl	0.074	Cyprodinil	0.002	Etofenprox	0.017	Thiophanat-methyl	0.088	11	0003685684
		Triflumuron	0.006			1				1			

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pfirsich	6	Azinphosmethyl	0.001	Chlorpyrifos	0.002	Cyprodinil	0.003	Iprodion	2.3	Spinosad (Summe aus Spir	0.015	CL	0003480686
		Thiabendazol	0.002										
Pfirsich	6	Azinphosmethyl	0.13	Chlorpyrifos	0.012	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15	Etofenprox	0.012	Phosmet (Phosmet und Pho	0.011	DE	0003683477
		Triflumuron	0.053										
Pfirsich	6	Azinphosmethyl	0.019	Chlorpyrifos	0.005	Etofenprox	0.022	Procymidon	0.002	Tebuconazol	0.005	IT	0003685932
		Triflumuron	0.01										
Pfirsich	6	Azinphosmethyl	0.061	Chlorpyrifos	0.092	Methomyl und Thiodicarb (0.017	Procymidon	0.003	Tebuconazol	0.051	QU	0003687996
		Triflumuron	0.028										
Pfirsich	6	Azinphosmethyl	0.059	Etofenprox	0.008	Procymidon	0.23	Tebuconazol	0.016	Thiacloprid	0.007	IT	0003685892
		Triflumuron	0.024										
Pfirsich	6	Bifenthrin	0.012	Bupirimat	0.0029	Carbendazim und Benomyl	0.0066	Ethirimol	0.0024	Fenbuconazol	0.0092	FR	0003682839
		Iprodion	0.26										
Pfirsich	6	Bitertanol	0.008	Chlorpyrifos	0.015	Etofenprox	0.028	Indoxacarb als Summe der	0.013	Procymidon	0.004	IT	0003687963
		Triflumuron	0.038										
Pfirsich	6	Boscalid	0.006	Chlorpyrifos	0.018	Difenoconazol	0.005	Etofenprox	0.019	Tebuconazol	0.014	IT	0003654614
		Triflumuron	0.024										
Pfirsich	6	Chlorpyrifos	0.003	Chlorpyrifos-methyl	0.006	Cyprodinil	0.1	Dichlorvos	0.078	Malathion (Summe aus Ma	0.09	ES	0003690973
		Phosmet (Phosmet und Ph	0.093										
Pfirsich	6	Chlorpyrifos	0.006	Cyproconazol	0.002	Cyprodinil	0.059	Fludioxonil	0.025	Imidacloprid	0.003	FR	0003654520
		Iprodion	0.55										
Pfirsich	6	Chlorpyrifos	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.015	Etofenprox	0.065	Procymidon	0.011	Tebuconazol	0.013	IT	0003687950
		Triflumuron	0.038										
Pfirsich	6	Cypermethrin (Cypermethri	0.13	Cypermethrin, alpha-	0.13	Flusilazol	0.01	Imazalil	0.009	Methoxyfenozid	0.008	ES	0003694878
		Tetraconazol	0.005										
Pfirsich	6	Cyprodinil	0.065	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.81	Fludioxonil	0.016	Iprodion	0.55	Spinosad (Summe aus Spir	0.011	FR	0003756766
		Tebuconazol	0.05										
Pfirsich	6	Cyprodinil	0.038	Etofenprox	0.007	Fludioxonil	0.02	Malathion (Summe aus Mal	0.005	Propargit	0.031	FR	0003686098
		Triflumuron	0.003										
Pfirsich	6	Cyprodinil	0.02	Fludioxonil	0.005	Iprodion	0.23	Phosalon	0.032	Pyridaben	0.005	FR	0003654596
		Tebuconazol	0.009										
Pfirsich	6	Etofenprox	0.092	Iprodion	0.047	Myclobutanil	0.003	Pyridaben	0.001	Tebufenpyrad	0.022	FR	0003686259
		Thiacloprid	0.02										
Pfirsich	6	Etofenprox	0.002	Iprodion	0.15	Procymidon	0.005	Tebuconazol	0.003	Thiacloprid	0.016	IT	0003685961
		Triflumuron	0.007										
Pfirsich	6	Etofenprox	0.18	Procymidon	0.11	Tebuconazol	0.013	Tetraconazol	0.005	Thiacloprid	0.003	IT	0003694640
		Triflumuron	0.026										
Pfirsich	7	Acetamiprid	0.035	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.18	Fenthion (Fenthion und sei	0.017	Hexythiazox	0.018	Procymidon	0.003	QU	0003687959
		Trifloxystrobin	0.009	Triflumizol	0.005								
Pfirsich	7	Acrinathrin	0.03	Bupirimat	0.004	Cyproconazol	0.006	Difenoconazol	0.002	Fenbuconazol	0.015	FR	0003694514
		Imidacloprid	0.002	Lambda-Cyhalothrin	0.006								
Pfirsich	7	Acrinathrin	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.015	Iprodion	0.19	Procymidon	0.004	Propargit	0.003	IT	0003688021

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Tebuconazol	0.006	Triflumuron	0.015								
Pfirsich	7	Acrinathrin	0.003	Endosulfan (Summe aus Al	0.0099	Etofenprox	0.036	Fenbuconazol	0.004	Tebuconazol	0.027	IT	0003688071
		Tebufenpyrad	0.011	Triflumuron	0.017								
Pfirsich	7	Azinphosmethyl	0.032	Carbendazim und Benomyl	0.0029	Cyprodinil	0.0048	Fenhexamid	0.015	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.002	IT	0003686880
		Tebuconazol	0.03	Tetraconazol	0.0021								
Pfirsich	7	Azinphosmethyl	0.021	Carbendazim und Benomyl	0.001	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Etofenprox	0.006	Iprodion	0.15	IT	0003685672
		Procymidon	0.003	Triflumuron	0.011								
Pfirsich	7	Azinphosmethyl	0.005	Fenhexamid	0.043	Iprodion	1.3	Methamidophos	0.002	Propiconazol	0.008	CL	0003480740
		Spinosad (Summe aus Spir	0.007	Thiabendazol	0.009								
Pfirsich	7	Bitertanol	0.016	Boscalid	0.012	Cyprodinil	0.019	Etofenprox	0.037	Fenbuconazol	0.047	IT	0003683429
		Iprodion	0.019	Tebuconazol	0.057			·					
Pfirsich	7	Bitertanol	0.019	Carbendazim und Benomyl	0.026	Cypermethrin (Cypermethri	0.01	Malathion (Summe aus Mal	0.011	Spinosad (Summe aus Spir	0.012	ES	0003654560
		Tebuconazol	0.02	Thiophanat-methyl	0.014	, , ,		,					
Pfirsich	7	Bitertanol	0.14	Cyprodinil	0.064	Fenbuconazol	0.014	Fludioxonil	0.041	Iprodion	0.14	FR	0003756759
		Propargit	0.12	Spinosad (Summe aus Spir	0.024								
Pfirsich	7	Boscalid	0.026	Chlorpyrifos	0.016	Chlorpyrifos-methyl	0.022	Fenbuconazol	0.032	Phosmet (Phosmet und Ph	0.048	IT	0003694548
		Pyraclostrobin	0.002	Thiacloprid	0.033	, ,				,			
Pfirsich	7	Boscalid	0.017	Cyprodinil	0.047	Fenbuconazol	0.022	Iprodion	0.34	Procymidon	0.046	IT	0003756761
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Propargit	0.014	Tebuconazol	0.029			, p. 10 and 11					
Pfirsich	7	Boscalid	0.13	Etofenprox	0.086	Fenhexamid	0.002	Imidacloprid	0.003	Lambda-Cyhalothrin	0.008	IT	0003694697
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Pyraclostrobin	0.028	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.005								
Pfirsich	7	Captan	0.28	Carbendazim und Benomyl	0.035	Cypermethrin (Cypermethri	0.047	Cypermethrin, alpha-	0.047	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	ES	0003687956
· motori		Fenitrothion	0.007	Tetraconazol	0.029	оураннаяни (оураннаяни	0.0	eypermeann, aipma	0.0 1.	Dianocal barrato (Dianocal)	0.01		555557555
Pfirsich	7	Carbendazim und Benomyl	0.019	Chlorpyrifos	0.015	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.016	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15	Fenbuconazol	0.032	IT	0003525770
i moion	<u>'</u>	Imidacloprid	0.004	Myclobutanil	0.001	Cyndamin (Cyndamin Cincon	0.010	Difficoal barrate (Difficoal)	0.10	1 GIIDGOGIIGZOI	0.002		0000020110
Pfirsich	7	Carbendazim und Benomyl	0.004	Chlorpyrifos	0.004	Etofenprox	0.12	Tebuconazol	0.027	Thiacloprid	0.002	IT	0003687962
i maion	,	Thiophanat-methyl	0.003	Triflumuron	0.015	Littleriprox	0.12	Tebuconazor	0.027	тпасюрна	0.002	- ''	0003007302
Pfirsich	7	Carbendazim und Benomyl	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.013	Etofenprox	0.038	Tebuconazol	0.027	Thiacloprid	0.005	IT	0003685665
FIIISIGII		Thiophanat-methyl	0.021	Triflumuron	0.07	Lioieripiox	0.030	Tebuconazoi	0.021	Тпасюрпи	0.003	- ''	0003003003
Pfirsich	7	Chlorpyrifos	0.017	Cyproconazol	0.022	Deltamethrin (cis-Deltameth	0.027	Iprodion	1.5	Lambda-Cyhalothrin	0.015	FR	0003694714
FIIISICII		, ,	0.006		0.003	Deliametiiiii (cis-Deliameti	0.027	iprodion	1.0	Lambua-Cyriaiotiiiii	0.015	FK	0003694714
Déireigh	7	Malathion (Summe aus Ma		Tebuconazol		Ctofonness	0.00	Fanhusananal	0.000	Mathaustanasid	0.000	IT	0002724252
Pfirsich		Chlorpyrifos	0.025	Cyprodinil	0.29	Etofenprox	0.28	Fenbuconazol	0.028	Methoxyfenozid	0.038	- 11	0003731252
D# : 1		Tebuconazol	0.034	Triflumuron	0.38	E	0.40		0.000		0.044		000007055
Pfirsich	7	Chlorpyrifos	0.01	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.009	Etofenprox	0.16	Fenbuconazol	0.009	Procymidon	0.014	IT	0003687955
		Tebuconazol	0.013	Triflumuron	0.026								
Pfirsich	7	Chlorpyrifos	0.014	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.015	Etofenprox	0.006	Fenbuconazol	0.002	Procymidon	0.005	IT	0003687971
		Tebuconazol	0.007	Triflumuron	0.039	<u> </u>							
Pfirsich	7	Chlorpyrifos	0.017	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.061	Etofenprox	0.026	Procymidon	0.007	Spiroxamin	0.008	IT	0003687968
		Tebuconazol	0.051	Thiacloprid	0.006	ļ							
Pfirsich	7	Cypermethrin (Cypermethri	0.017	Cypermethrin, alpha-	0.017	Cyprodinil	0.019	Imidacloprid	0.005	Iprodion	0.17	ES	0003654600
		Procymidon	0.052	Propargit	0.17	<u> </u>							

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pfirsich	7	Cyprodinil	0.26	Diniconazol	0.009	Fenoxycarb	0.002	Fenthion (Fenthion und sei	0.087	Imidacloprid	0.004	ES	0003694549
		Spinosad (Summe aus Spir	0.005	Trifloxystrobin	0.009	,		ì		·			
Pfirsich	7	Fenbuconazol	0.019	Fenvalerat und Esfenvalera	0.007	Fenvalerat und Esfenvalera	0.007	Iprodion	0.74	Pyridaben	0.023	FR	0003694515
		Spinosad (Summe aus Spir	0.009	Thiacloprid	0.007								
Pfirsich	8	Acrinathrin	0.016	Bitertanol	0.027	Chlorpyrifos	0.0025	Fenoxycarb	0.008	Iprodion	0.35	FR	0003690130
		Malathion (Summe aus Ma	0.016	Propargit	0.01	Tebuconazol	0.017						
Pfirsich	8	Acrinathrin	0.009	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.2	Hexythiazox	0.008	Lambda-Cyhalothrin	0.047	Spinosad (Summe aus Spir	0.042	ES	0003687943
		Tetraconazol	0.015	Thiacloprid	0.005	Thiophanat-methyl	0.006						
Pfirsich	8	Azinphosmethyl	0.44	Carbaryl	0.003	Chlorpyrifos	0.016	Etofenprox	0.01	Fenoxycarb	0.002	IT	0003694427
		Penconazol	0.007	Tebuconazol	0.005	Triflumuron	0.13						
Pfirsich	8	Azinphosmethyl	0.05	Chlorpyrifos	0.048	Cyprodinil	0.03	Fenhexamid	0.017	Fludioxonil	0.002	CL	0003480630
		Iprodion	0.8	Lambda-Cyhalothrin	0.009	Propiconazol	0.025						
Pfirsich	8	Azinphosmethyl	0.029	Cyprodinil	0.05	Difenoconazol	0.009	Fenoxycarb	0.025	Fludioxonil	0.015	FR	0003694557
		Iprodion	0.16	Pyridaben	0.008	Spinosad (Summe aus Spin	0.011						
Pfirsich	8	Boscalid	0.005	Carbendazim und Benomyl	0.005	Cyprodinil	0.026	Fenbuconazol	0.015	Fludioxonil	0.006	IT	0003694844
		Tebuconazol	0.14	Thiacloprid	0.009	Triflumuron	0.002						
Pfirsich	8	Bupirimat	0.007	Chlorpyrifos	0.083	Cyproconazol	0.004	Flusilazol	0.01	Imidacloprid	0.027	FR	0003654526
		Myclobutanil	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.06	Tebuconazol	0.01						
Pfirsich	8	Carbendazim und Benomyl	0.002	Chlorpyrifos	0.009	Cyproconazol	0.029	Etofenprox	0.014	Methoxyfenozid	0.004	IT	0003685666
		Phosmet (Phosmet und Pho	0.007	Tebuconazol	0.013	Triflumuron	0.024						
Pfirsich	8	Carbendazim und Benomyl	0.014	Cyproconazol	0.003	Etofenprox	0.16	Fenbuconazol	0.014	Imidacloprid	0.005	IT	0003694659
		Lufenuron	0.007	Methoxyfenozid	0.12	Tebuconazol	0.006						
Pfirsich	8	Carbendazim und Benomyl	0.11	Cyprodinil	0.11	Etofenprox	0.12	Methoxyfenozid	0.007	Tebuconazol	0.006	IT	0003687969
		Thiacloprid	0.004	Thiophanat-methyl	0.01	Triflumuron	0.021						
Pfirsich	8	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Cyprodinil	0.001	Etofenprox	0.002	Fenbuconazol	0.006	Iprodion	0.018	ZA	0003529963
		Myclobutanil	0.002	Pyrimethanil	0.002	Tebufenpyrad	0.001						
Pfirsich	8	Cyprodinil	0.055	Fenvalerat und Esfenvalera	0.005	Fenvalerat und Esfenvalera	0.005	Fludioxonil	0.011	Iprodion	0.38	FR	0003694556
		Lambda-Cyhalothrin	0.012	Pyridaben	0.01	Spinosad (Summe aus Spin	0.022						
Pfirsich	9	Bifenthrin	0.005	Bitertanol	0.026	Cyprodinil	0.19	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Fludioxonil	0.053	FR	0003685704
		Iprodion	0.2	Procymidon	0.19	Propargit	0.24	Spinosad (Summe aus Spir	0.005				
Pfirsich	9	Bitertanol	0.05	Chlorpyrifos	0.037	Cypermethrin (Cypermethri	0.04	Cyprodinil	0.005	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.009	IT	0003685702
		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.44	Etofenprox	0.018	Fludioxonil	0.003	Phosmet (Phosmet und Pho	0.005				
Pfirsich	9	Boscalid	0.016	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.013	Etofenprox	0.01	Fenbuconazol	0.014	Iprodion	0.056	IT	0003688042
		Pyraclostrobin	0.002	Thiabendazol	0.003	Thiacloprid	0.002	Triflumuron	0.013				
Pfirsich	9	Bupirimat	0.003	Chlorpyrifos	0.008	Cyproconazol	0.002	Cyprodinil	0.046	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.03	FR	0003654521
		Fludioxonil	0.022	Iprodion	1.9	Spinosad (Summe aus Spin	0.005	Tebuconazol	0.004				
Pfirsich	9	Bupirimat	0.004	Chlorpyrifos	0.01	Cyproconazol	0.002	Cyprodinil	0.07	Fludioxonil	0.038	FR	0003654519
		Iprodion	0.39	Pyridaben	0.024	Spinosad (Summe aus Spin	0.005	Tebuconazol	0.01				
Pfirsich	9	Captan	0.018	Chlorthalonil	0.016	Cypermethrin (Cypermethri	0.076	Cypermethrin, alpha-	0.076	Cyprodinil	0.005	ES	0003694562
		Diniconazol	0.008	Imazalil	0.02	Lambda-Cyhalothrin	0.018	Piperonylbutoxid	0.015		-		
Pfirsich	9	Carbendazim und Benomyl	0.048	Chlorpyrifos	0.006	Etofenprox	0.003	Fenitrothion	0.009	Fenthion (Fenthion und sei	0.059	ES	0003939041

		Г		1		I							
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Imazalil	0.01	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Tebuconazol	0.028	Thiametoxam (Summe von	0.0035				
Pfirsich	9	Chlorpyrifos	0.004	Cyprodinil	0.07	Fenbuconazol	0.003	Fenhexamid	0.02	Imidacloprid	0.006	FR	0003694631
	-	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Procymidon	0.34	Spinosad (Summe aus Spi	0.01	Tebuconazol	0.016				
Pfirsich	10	Azinphosmethyl	0.26	Boscalid	0.071	Carbendazim und Benomy	0.007	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Etofenprox	0.037	IT	0003685725
		Hexythiazox	0.003	Pyraclostrobin	0.006	Tebuconazol	0.059	Thiophanat-methyl	0.051	Triflumuron	0.06		
Pfirsich	10	Bifenthrin	0.06	Bitertanol	0.08	Carbendazim und Benomy	0.035	Cyprodinil	0.16	Dithiocarbamate (Dithiocarl	0.71	FR	0003731249
		Iprodion	0.69	Lambda-Cyhalothrin	0.011	Methomyl und Thiodicarb (0.063	Propargit	0.24	Tebuconazol	0.065		
Pfirsich	10	Carbendazim und Benomyl	0.006	Chlorpyrifos	0.013	Etofenprox	0.2	Lufenuron	0.002	Phosmet (Phosmet und Ph	0.014	IT	0003687972
T III OIO		Procymidon	0.008	Tebuconazol	0.039	Teflubenzuron	0.038	Thiacloprid	0.007	Triflumuron	0.005		0000001012
Pfirsich	10	Carbendazim und Benomyl	0.059	Cypermethrin (Cypermethri	0.031	Etofenprox	0.002	Fluquinconazol	0.003	Iprodion	0.009	ES	0003694698
T III GIGIT		Lambda-Cyhalothrin	0.029	Malathion (Summe aus Mal		Procymidon	0.082	Thiacloprid	0.001	Trifloxystrobin	0.003		0000001000
Pfirsich	11	Boscalid	0.085	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.046	Cyprodinil	0.005	Endosulfan (Summe aus Al	0.015	Etofenprox	0.093	IT	0003939042
		Fenitrothion	0.003	Myclobutanil	0.003	Procymidon	0.005	Propiconazol	0.004	Pyraclostrobin	0.033	<u>'</u>	33333000-1 <u>2</u>
		Tebuconazol	0.006	my olos ataliii	0.000	r rooymaon	0.0.0	i represidazer	0.001	i yidaloolioolii	0.011		
Pfirsich	12	Carbaryl	0.081	Carbendazim und Benomyl	0.026	Chlorpyrifos	0.008	Fenbuconazol	0.008	Fenitrothion	0.015	IT	0003694418
i motori	12	Imidacloprid	0.005	Lufenuron	0.044	Procymidon	0.32	Tebuconazol	0.005	Tetraconazol	0.004		0000004410
		Thiophanat-methyl	0.004	Triflumuron	0.025	1 Todymidon	0.02	Tobuconazor	0.000	Tottaconazor	0.004		
Pfirsich	13	Boscalid	0.028	Carbendazim und Benomyl	0.011	Chlorpyrifos	0.05	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.26	Etofenprox	0.08	IT	0003687958
i iliaicii	13	Fenitrothion	0.020	Imidacloprid	0.005	Procymidon	0.007	Pyraclostrobin	0.006	Tebuconazol	0.025		0003007330
		Thiacloprid	0.009	Thiophanat-methyl	0.005	Triflumuron	0.007	Fyraciostrobin	0.000	Tebuconazor	0.023		
Pfirsich	15	Bupirimat	0.009	Chlorpyrifos	0.005	Cyproconazol	0.005	Cyprodinil	0.1	Difenoconazol	0.003	FR	0003687966
FIIISICII	10	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Etofenprox	0.003	Fenbuconazol	0.005	Fenoxycarb	0.008	Fludioxonil	0.003	FK	0003067900
		Iprodion	0.03	Lambda-Cyhalothrin	0.002	Pyridaben	0.010	Spinosad (Summe aus Spir	0.007	Thiacloprid	0.005		
Pflaume	2	Azoxystrobin	0.05	Propamocarb (Summe aus	0.023	ryndaben	0.02	Spiriosau (Surime aus Spir	0.007	тпасюрпи	0.003	MA	0003961896
Pflaume	2	Boscalid	0.008	' '	0.023							DE	0003981898
Pflaume	2	Boscalid	0.008	Cyprodinil Cyprodinil	0.001							IT	000368011
Pflaume	2		0.12	• •	0.04							DE	0003687147
Pflaume	2	Boscalid Boscalid	0.003	Fenhexamid Myclobutanil	0.13							DE	0003687104
	2		0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.017							ES	0003690874
Pflaume Pflaume	2	Boscalid Boscalid	0.04	`	0.04							IT	0003687720
	2		0.079	Pyraclostrobin	0.016							DE	0003087720
Pflaume	2	Boscalid		Pyraclostrobin	0.016							ES	0003941724
Pflaume	2	Captan	0.015	Chlorpyrifos									
Pflaume		Captan	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.0077							AR	0003561149
Pflaume	2	Carbendazim und Benomyl	0.084	Propargit	0.095							TR	0003729126
Pflaume	2	Carbendazim und Benomyl	0.004	Thiophanat-methyl	0.003							FR	0003694724
Pflaume	2	Carbendazim und Benomyl	0.42	Thiophanat-methyl	0.01							RO	0003961816
Pflaume	2	Chlorpyrifos	0.009	Endosulfan (Summe aus Al								ES	0003654603
Pflaume	2	Chlorpyrifos	0.001	Iprodion	0.25							DE 	0003471223
Pflaume	2	Chlorpyrifos	0.003	Pyrazophos	0.003							IT	0003690815
Pflaume	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.08	Endosulfan (Summe aus Al								TR	0003665670
Pflaume	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.003	Iprodion	0.048]		ZA	0003480326

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pflaume	2	Cyprodinil	0.002	Myclobutanil	0.016							DE	0003686021
Pflaume	2	Cyprodinil	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.009							DE	0003694507
Pflaume	2	Cyprodinil	0.003	Tebufenozid	0.009							DE	0003685951
Pflaume	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.34	Fenhexamid	0.005							DE	0003719153
Pflaume	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.17	Spirodiclofen	0.01							DE	0003719251
Pflaume	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.18	Spirodiclofen	0.01							DE	0003719252
Pflaume	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.0029	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005							DE	0003690912
Pflaume	2	Etofenprox	0.022	Imidacloprid	0.002							IT	0003694554
Pflaume	2	Etofenprox	0.06	Tebuconazol	0.02							IT	0003687115
Pflaume	2	Fenbuconazol	0.007	Iprodion	0.34							ZA	0003480308
Pflaume	2	Fenhexamid	0.02	Iprodion	0.19							CL	0003657168
Pflaume	2	Fenhexamid	0.07	Iprodion	1.1							CL	0003609953
Pflaume	2	Fenhexamid	0.05	Iprodion	0.55							CL	0003657142
Pflaume	2	Fenhexamid	0.15	Spirodiclofen	0.034							DE	0003690881
Pflaume	2	Fenpyroximat	0.023	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004							DE	0003694409
Pflaume	2	Fenpyroximat	0.009	Pyrimethanil	0.007							DE	0003736933
Pflaume	2	Fenpyroximat	0.005	Pyrimethanil	0.009							DE	0003736934
Pflaume	2	Iprodion	0.006	Propargit	0.041							ES	0003694643
Pflaume	2	Iprodion	0.46	Thiabendazol	0.02							CL	0003609956
Pflaume	2	Lambda-Cyhalothrin	0.004	Myclobutanil	0.011							ES	0003561216
Pflaume	2	Myclobutanil	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003							DE	0003686137
Pflaume	2	Myclobutanil	0.001	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001							DE	0003686193
Pflaume	2	Myclobutanil	0.005	Thiacloprid	0.01							DE	0003690921
Pflaume	2	Phosmet (Phosmet und Pho	0.034	Propargit	0.05							ES	0003687724
Pflaume	2	Procymidon	0.004	Propargit	0.022							ES	0003694722
Pflaume	2	Procymidon	0.008	Propargit	0.005							ES	0003686079
Pflaume	3	Azinphosmethyl	0.17	Carbendazim und Benomyl	0.43	Dimethoat (Summe aus Dir	0.042					IT	0003687101
Pflaume	3	Azinphosmethyl	0.07	Carbendazim und Benomyl	0.02	Procymidon	0.13					IT	0003687137
Pflaume	3	Azinphosmethyl	0.18	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Procymidon	0.001					IT	0003719248
Pflaume	3	Azinphosmethyl	0.17	Tebuconazol	0.069	Teflubenzuron	0.73					IT	0003690876
Pflaume	3	Boscalid	0.009	Dimethoat (Summe aus Dir	0.11	Pirimicarb (Summe aus Pir						DE	0003690943
Pflaume	3	Boscalid	0.015	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0072	Pyraclostrobin	0.004					DE	0003694658
Pflaume	3	Boscalid	0.013	Fenhexamid	0.0072	Myclobutanil	0.004	1				DE	0003941717
Pflaume	3	Boscalid	0.043	Fenhexamid	0.045	Pyraclostrobin	0.006					IT	0003541717
Pflaume	3	Boscalid	0.043	Fenhexamid	0.043	Thiacloprid	0.006					DE	0003686195
Pflaume	3	Boscalid	0.027	Fenhexamid	0.052	Tolclofos-methyl	0.000					DE	0003961621
Pflaume	3	Captan	0.003	Iprodion	0.032	Lambda-Cyhalothrin	0.002					CL	0003561138
Pflaume	3	Captan	0.003	Myclobutanil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir		1			1	DE	0003561138
	3	† '		1		`		1			1		
Pflaume	3	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.017	Etofenprox Dithiocarbamate (Dithiocar)	0.072	Tebuconazol Procumidon	0.014					IT ES	0003939834
Pflaume		Cyprodinil		,	0.05	Procymidon	0.001						0003719190
Pflaume	3	Cyprodinil	0.013	Etofenprox	0.097	Fenhexamid	0.19	I				IT	0003834398

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pflaume	3	Cyprodinil	0.009	Etofenprox	0.003	Tebuconazol	0.006					IT	0003694797
Pflaume	3	Cyprodinil	0.001	Myclobutanil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004					QU	0003685928
Pflaume	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.28	Fenhexamid	0.94	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.025					DE	0003683476
Pflaume	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.017	Fluquinconazol	0.014	Pyrimethanil	0.052					DE	0003939773
Pflaume	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.45	Fenhexamid	0.02	Spirodiclofen	0.03					DE	0003719231
Pflaume	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.48	Fenhexamid	0.02	Spirodiclofen	0.01					DE	0003719179
Pflaume	3	Fenbuconazol	0.023	Imidacloprid	0.002	Lambda-Cyhalothrin	0.022					IT	0003694436
Pflaume	3	Fenhexamid	0.12	Methomyl und Thiodicarb (0.097	Propargit	0.097					IT	0003941719
Pflaume	3	Fenhexamid	0.013	Myclobutanil	0.022	Thiacloprid	0.005					DE	0003694879
Pflaume	3	Fenoxycarb	0.003	Myclobutanil	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004					DE	0003685921
Pflaume	3	Fenoxycarb	0.02	Myclobutanil	0.04	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03					DE	0003690277
Pflaume	3	Fenvalerat und Esfenvalera	0.016	Lambda-Cyhalothrin	0.019	Spirodiclofen	0.028					DE	0003690925
Pflaume	3	Fludioxonil	0.019	Procymidon	0.019	Tebuconazol	0.063					IT	0003687712
Pflaume	3	Myclobutanil	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01	Spirodiclofen	0.018					DE	0003686119
Pflaume	4	Azinphosmethyl	0.065	Etofenprox	0.17	Fenbuconazol	0.024	Tebuconazol	0.11			IT	0003683427
Pflaume	4	Boscalid	0.023	Captan	0.017	Fenoxycarb	0.004	Pyrimethanil	0.009			DE	0003685842
Pflaume	4	Boscalid	0.02	Cyprodinil	0.003	Fenpyroximat	0.004	Flusilazol	0.004			DE	0003694456
Pflaume	4	Boscalid	0.003	Cyprodinil	0.002	Myclobutanil	0.005	Trifloxystrobin	0.009			DE	0003685991
Pflaume	4	Boscalid	0.019	Dimethomorph	0.0034	Fenhexamid	0.015	Pyraclostrobin	0.0031			DE	0003691813
Pflaume	4	Boscalid	0.04	Fenhexamid	0.51	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.019	Pyraclostrobin	0.012			DE	0003690900
Pflaume	4	Boscalid	0.018	Pyraclostrobin	0.0064	Pyrimethanil	0.0054	Thiabendazol	0.0034			DE	0003956396
Pflaume	4	Captan	0.002	Chlorpyrifos	0.007	Iprodion	0.33	Lambda-Cyhalothrin	0.006			CL	0003471209
Pflaume	4	Carbendazim und Benomyl	0.054	Cyprodinil	0.029	Fenbuconazol	0.002	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.015			FR	0003694725
Pflaume	4	Chlorpyrifos	0.07	Cypermethrin (Cypermethri	0.02	Procymidon	0.006	Tetraconazol	0.007			IT	0003654512
Pflaume	4	Chlorpyrifos	0.003	Iprodion	0.078	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Procymidon	0.15			ES	0003690903
Pflaume	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.006	Fenhexamid	0.009	Iprodion	0.043	Lambda-Cyhalothrin	0.001			ZA	0003471102
Pflaume	4	Cyprodinil	0.006	Fenhexamid	0.041	Myclobutanil	0.07	Spirodiclofen	0.01			QU	0003685994
Pflaume	4	Cyprodinil	0.006	Myclobutanil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri		Quinoxyfen	0.002			DE	0003694460
Pflaume	5	Azinphosmethyl	0.02	Cyprodinil	0.14	Diazinon	0.01	Fludioxonil	0.03	Tebuconazol	0.03	IT	0003690300
Pflaume	5	Boscalid	0.022	Fenhexamid	0.07	Fenoxycarb	0.002	Pyraclostrobin	0.003	Trifloxystrobin	0.007	DE	0003694775
Pflaume	5	Captan	0.099	Carbendazim und Benomyl	0.002	Fenoxycarb	0.18	Myclobutanil	0.03	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.042	DE	0003694694
Pflaume	5	Carbendazim und Benomyl	0.013	Imidacloprid	0.003	Lambda-Cyhalothrin	0.031	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.003	Thiabendazol	0.003	ES	0003694430
Pflaume	6	Boscalid	0.034	Cyprodinil	0.034	Fenhexamid	0.02	Fenpyroximat	0.008	Fludioxonil	0.003	DE	0003686260
		Pyraclostrobin	0.005	->1				. 17					
Pflaume	6	Boscalid	0.0013	Cyprodinil	0.0028	Fenhexamid	0.02	Myclobutanil	0.032	Pyrimethanil	0.0027	QU	0003820369
-	1	Trifloxystrobin	0.002	,, ···					-		•	.,-	
Pflaume	6	Carbendazim und Benomyl	0.0011	Fenarimol	0.0078	Fenbuconazol	0.025	Fenhexamid	0.0008	Heptachlor (Summe aus He	0.0064	ZA	0003503528
***	1	Iprodion	0.33							., (22			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pflaume	6	Cyprodinil	0.002	Fenhexamid	0.015	Fenoxycarb	0.003	Methoxyfenozid	0.005	Myclobutanil	0.009	DE	0003686022
	1	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001			,,				y :			
Pflaume	6	Fenpyroximat	0.004	Hexythiazox	0.003	Myclobutanil	0.007	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.01	Pyrimethanil	0.007	DE	0003686154

=						1							
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Thiacloprid	0.005										
Pflaume	7	Boscalid	0.038	Fenhexamid	0.006	Fenpyroximat	0.051	Imidacloprid	0.008	Myclobutanil	0.002	DE	0003694693
		Pyraclostrobin	0.01	Trifloxystrobin	0.027			·					
Pflaume	8	Acetamiprid	0.002	Boscalid	0.034	Cyprodinil	0.008	Fenhexamid	0.032	Imidacloprid	0.002	DE	0003694851
		Myclobutanil	0.003	Pyraclostrobin	0.004	Trifloxystrobin	0.003						
Physalis	2	Benalaxyl einschließlich an	0.013	Hexythiazox	0.045							СО	0003515571
Physalis	2	Carbaryl	0.01	Carbendazim und Benomyl	0.001							СО	0003756545
Physalis	2	Carbendazim und Benomyl	0.001	Chlorpyrifos	0.003							СО	0003480013
Physalis	2	Chlorfenapyr	0.012	Malathion (Summe aus Mal	0.004							СО	0003834183
Physalis	2	Desmedipham	0.017	Difenoconazol	0.14							СО	0003951906
Physalis	2	Difenoconazol	0.008	Dimethomorph	0.005							СО	0003548253
Physalis	2	Difenoconazol	0.003	Pyrimethanil	0.002							СО	0003480635
Physalis	3	Amitraz (Amitraz einschließ	0.014	Difenoconazol	1.2	Tebuconazol	0.68					СО	0003697268
Physalis	3	Amitraz (Amitraz einschließ	0.014	Difenoconazol	0.53	Tebuconazol	0.28					СО	0003697269
Physalis	3	Amitraz (Amitraz einschließ	0.021	Difenoconazol	0.63	Tebuconazol	0.22					СО	0003697270
Physalis	3	Carbofuran (Summe aus C	0.048	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0062	Folpet	0.005					СО	0003756546
Physalis	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0011	Fentin, Summe	0.002	Folpet	0.007					СО	0003685723
Physalis	3	Propamocarb (Summe aus		Pyrimethanil	0.004	Thiabendazol	0.004					СО	0003548256
Physalis	4	Amitraz (Amitraz einschließ	0.01	Carbendazim und Benomyl	0.017	Difenoconazol	0.48	Tebuconazol	0.2			СО	0003697271
Physalis	4	Azoxystrobin	0.04	Carbendazim und Benomyl	0.32	Difenoconazol	0.22	Methamidophos	0.48			СО	0003756814
Physalis	5	Carbendazim und Benomyl	1.1	Difenoconazol	0.19	Permethrin (Summe der Isc	0.61	Pyrimethanil	0.077	Tebuconazol	0.072	СО	0003684015
Physalis	6	Acephat	0.44	Carbendazim und Benomyl		Chlorpyrifos	0.064	Desmedipham	0.023	Imidacloprid	0.006	СО	0003951939
·		Methamidophos	0.066					·					
Physalis	7	Carbendazim und Benomyl	0.035	Cymoxanil	0.018	Difenoconazol	0.19	Dimethomorph	0.14	Myclobutanil	0.034	СО	0003527046
·		Pyrimethanil	0.01	Tebuconazol	0.14			·					
Physalis	9	Acephat	0.11	Carbendazim und Benomyl	0.22	Difenoconazol	1.1	Dimethomorph	0.11	Flutriafol	0.024	СО	0003729395
·		Propamocarb (Summe aus	0.3	Pyrimethanil	0.02	Tebuconazol	0.15	Triadimefon und Triadimen	0.032				
Porree	2	Boscalid	0.017	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.015							DE	0003688031
Porree	2	Boscalid	0.067	Pyraclostrobin	0.002							DE	0003688004
Porree	2	Boscalid	0.24	Pyraclostrobin	0.027							DE	0003756858
Porree	2	Boscalid	0.053	Pyraclostrobin	0.01							DE	0003756864
Porree	2	Boscalid	0.035	Pyraclostrobin	0.017							DE	0003957007
Porree	2	Boscalid	0.25	Pyraclostrobin	0.038							DE	0003756836
Porree	2	Chlorpyrifos	0.031	Difenoconazol	0.038							DE	0003939214
Porree	2	Imazalil	0.0021	Pyrifenox	0.0021							DE	0003820354
Porree	2	Lambda-Cyhalothrin	0.037	Tebuconazol	0.14							DE	0003939848
Porree	2	Methiocarb (Summe von M	0.84	Tebuconazol	0.25							DE	0003756869
Porree	2	Methiocarb (Summe von M		Tebuconazol	0.023							QU	0003759996
Porree	2	Propamocarb (Summe aus	0.046	Tebuconazol	0.018							NL	0003756867
Porree	3	Azoxystrobin	0.008	Difenoconazol	0.077	Spinosad (Summe aus Spir	0.01					DE	0003686110
										i			

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Porree	3	Carbofuran (Summe aus C	0.003	Difenoconazol	0.16	Triadimefon und Triadimen	0.02					DE	0003776856
Porree	3	Cyproconazol	0.012	Difenoconazol	0.049	Trifloxystrobin	0.017					DE	0003776873
Porree	3	Difenoconazol	0.042	Lambda-Cyhalothrin	0.013	Tebuconazol	0.03					DE	0003756829
Porree	3	Difenoconazol	0.023	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Tebuconazol	0.09					DE	0003657983
Porree	3	Dimethomorph	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.076	Tebuconazol	0.021					DE	0003776864
Porree	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.029	Endosulfan (Summe aus Al	0.05	Kresoxim-methyl	0.065					NL	0003732739
Porree	4	Boscalid	0.028	Cypermethrin (Cypermethri	0.027	Difenoconazol	0.012	Propamocarb (Summe aus	0.03			DE	0003688006
Porree	4	Boscalid	0.025	Propamocarb (Summe aus	0.11	Pyraclostrobin	0.005	Tebuconazol	0.026			NL	0003480198
Porree	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.034	Dimethomorph	0.029	Methiocarb (Summe von M	0.011	Tebuconazol	0.24			DE	0003760006
Porree	4	Difenoconazol	0.005	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Methiocarb (Summe von M	0.0028	Tebuconazol	0.14			DE	0003760012
Porree	5	Azoxystrobin	0.042	Boscalid	0.0078	Haloxyfop	0.11	Pyraclostrobin	0.0034	Pyrifenox	0.0044	BE	0003940318
Porree	5	Boscalid	0.093	Fenpropidin	0.0009	Pyraclostrobin	0.018	Pyrifenox	0.0041	Tebuconazol	0.026	DE	0003691782
Porree	6	Azoxystrobin	0.018	Difenoconazol	0.01	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.089	Methiocarb (Summe von M	0.011	Spinosad (Summe aus Spir	0.007	DE	0003688084
		Tebuconazol	0.027										
Porree	6	Boscalid	0.061	Cypermethrin (Cypermethri	0.068	Cypermethrin, alpha-	0.068	Pyraclostrobin	0.007	Spinosad (Summe aus Spir	0.01	DE	0003688003
		Tebuconazol	0.12										
Porree	6	Boscalid	0.0033	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0007	Dimethomorph	0.0084	Fenpropidin	0.001	Lambda-Cyhalothrin	0.005	DE	0003820355
		Pyrifenox	0.0024										
Porree	6	Boscalid	0.003	Dimethomorph	0.004	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.056	Haloxyfop	0.007	Haloxyfop einschließlich Ha	0.007	NL	0003776865
		Tebuconazol	0.059										
Quitte	2	Chlorpyrifos	0.28	Lambda-Cyhalothrin	0.018							TR	0003759905
Radieschen, Rettich	2	Boscalid	0.008	Bromid-Ion	0.36							DE	0003688014
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.64	Dimethoat (Summe aus Dir	0.022							DE	0003697197
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.47	Dimethoat (Summe aus Dir	0.004							DE	0003688013
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.66	Dimethoat (Summe aus Dir	0.011							DE	0003548317
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.25	Dimethoat (Summe aus Dir	0.01							DE	0003684063
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	1,00	Dimethoat (Summe aus Dir	0.011							DE	0003684112
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.7	Dimethoat (Summe aus Dir								DE	0003728765
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.83	Dimethomorph	0.026							DE	0003728776
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.57	Dimethomorph	0.014							DE	0003728777
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	9.1	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02							IT	0003525722
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.35	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.008							DE	0003688018
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	1.7	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.21							DE	0003684141
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.26							DE	0003684142
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	1.8	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.22							DE	0003684143
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.33	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.016							DE	0003688039
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.58	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.012							DE	0003688041
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.49	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01							DE	0003548308
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.53	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02							DE	0003525773
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.14	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.014							DE	0003548322
,				`								1	0003525779
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.34	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01							DE	00035

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	2.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04							DE	0003685668
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	6.6	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02							IT	0003480754
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.1	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.008							DE	0003688033
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	2.7	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03							DE	0003685694
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.66	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01							DE	0003685699
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.7	Imidacloprid	0.003							DE	0003688019
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.92	Imidacloprid	0.003							DE	0003688017
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	2.8	Iprovalicarb	0.004							IT	0003776871
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.06	Propamocarb (Summe aus	0.014							DE	0003688002
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.52	Propamocarb (Summe aus	0.031							NL	0003684122
Radieschen, Rettich	2	Bromid-Ion	0.7	Tebuconazol	0.023							DE	0003731229
Radieschen, Rettich	2	Cyprodinil	0.001	Propamocarb (Summe aus	0.015							QU	0003530060
Radieschen, Rettich	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.13	Dimethomorph	0.099							DE	0003561142
Radieschen, Rettich	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011							DE	0003561213
Radieschen, Rettich	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.087	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.018							DE	0003684099
Radieschen, Rettich	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.013							DE	0003694675
Radieschen, Rettich	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.18	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.016							QU	0003694676
Radieschen, Rettich	2	Dimethoat (Summe aus Dir		Pyrifenox	0.004							DE	0003561232
Radieschen, Rettich	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.001	Trinexapac, Summe	0.0079							DE	0003759581
Radieschen, Rettich	2	Dithiocarbamate (Dithiocar		Imidacloprid	0.003							IT	0003525718
Radieschen, Rettich	2	Pirimicarb (Summe aus Piri		Propamocarb (Summe aus	0.005							DE	0003525723
Radieschen, Rettich	2	Propamocarb (Summe aus		Tolclofos-methyl	0.002							NL	0003480439
Radieschen, Rettich	3	Aldrin und Dieldrin (Aldrin i	0.008	Boscalid	0.009	Bromid-Ion	0.33					DE	0003687998
Radieschen, Rettich	3	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.002	Bromid-Ion	4.4	Propamocarb (Summe aus						NL	0003480751
Radieschen, Rettich	3	Aldrin und Dieldrin (Aldrin i	0.007	Dimethoat (Summe aus Dir	0.02	Dithiocarbamate (Dithiocar						DE	0003525754
Radieschen, Rettich	3	Azoxystrobin	0.003	Bromid-Ion	1.6	Dimethomorph	0.005					DK	0003687940
Radieschen, Rettich	3	Azoxystrobin	0.003	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0062	Dimethomorph	0.009					DE	0003961639
Radieschen, Rettich	3	Azoxystrobin	0.035	Dimethomorph	0.0002	Iprodion	0.009					DE	0003961650
Radieschen, Rettich	3	Boscalid	0.001	Dimethomorph	0.008	Lambda-Cyhalothrin	0.002					DE	0003530385
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion		Chlorfenvinphos	0.008	Dimethoat (Summe aus Dir						DE	0003530383
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion	0.26	Chlorfenvinphos	0.012	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.068					DE	0003548327
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion	0.86	Dimethoat (Summe aus Dir	0.016	` `	0.000					DE	0003348327
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion		Dimethoat (Summe aus Dir	0.042	Dimethomorph Metalagad and Matalagad M						DE	0003736713
,	3		0.59	,		Metalaxyl und Metalaxyl-M						DE	
Radieschen, Rettich		Bromid-Ion		Dimethoat (Summe aus Dir	0.011	Metalaxyl und Metalaxyl-M							0003684081
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion	0.3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.072	Metalaxyl und Metalaxyl-M						QU	0003684111
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion	0.44	Dimethomorph	0.008	Dithiocarbamate (Dithiocar						DE	0003548310
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion	0.23	Dimethomorph	0.041	Lambda-Cyhalothrin	0.011					DE	0003731232
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion	1.1	Dimethomorph	0.022	Lambda-Cyhalothrin	0.019					DE	0003728768
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion	0.26	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Heptachlorepoxid, Gesamt						IT 	0003480753
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion	0.55	Dithiocarbamate (Dithiocarl	0.05	Iprodion	0.005					IT	0003480756
Radieschen, Rettich	3	Bromid-Ion	0.31	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.026	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006	1				DE	0003548329

	I	I										1	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Radieschen, Rettich	3	Chlorpyrifos-methyl	0.001	Imidacloprid	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.024					QU	0003480393
Radieschen, Rettich	3	Chlorthal	0.018	Chlorthal-dimethyl	0.02	Imidacloprid	0.001					IT	0003529949
Radieschen, Rettich	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.003	Imidacloprid	0.002	Oxamyl	0.005					IT	0003480422
Radieschen, Rettich	3	Dikegulac	0.009	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0062	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.013					QU	0003530096
Radieschen, Rettich	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0084	Dimethomorph	0.015	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006					QU	0003530375
Radieschen, Rettich	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0072	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05	Lambda-Cyhalothrin	0.005					DE	0003685679
Radieschen, Rettich	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.001	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007					DE	0003756537
Radieschen, Rettich	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0092	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Tebuconazol	0.01					DE	0003685676
Radieschen, Rettich	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Metamitron	0.001					DE	0003480750
Radieschen, Rettich	3	Flutolanil	0.002	Imidacloprid	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.034					NL	0003529966
Radieschen, Rettich	4	Azoxystrobin	0.008	Boscalid	0.005	Dimethomorph	0.016	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003			DE	0003961642
Radieschen, Rettich	4	Azoxystrobin	0.017	Bromid-Ion	0.24	Cypermethrin (Cypermethri	0.015	Dimethoat (Summe aus Dir	0.12			QU	0003548316
Radieschen, Rettich	4	Azoxystrobin	0.003	Bromid-Ion	0.89	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.009	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003			IT	0003548307
Radieschen, Rettich	4	Azoxystrobin	0.004	Bromid-Ion	0.48	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.016	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006			DE	0003687939
Radieschen, Rettich	4	Boscalid	0.08	Metribuzin	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.067	Pyraclostrobin	0.004			IT	0003480451
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.52	Chlorfenvinphos	0.007	Dimethoat (Summe aus Dir	0.016	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.015			DE	0003687999
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.22	Dicloran	0.057	Iprodion	0.15	Trifluralin	0.013			DE	0003731230
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.12	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0062	Dimethomorph	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02			DE	0003685693
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.7	Dimethoat (Summe aus Dir	0.002	Dimethomorph	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005			DE	0003548321
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.88	Dimethoat (Summe aus Dir	0.016	Dimethomorph	0.013	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.017			QU	0003731240
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	1.2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.007	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.054	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006			DE	0003548301
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.27	Dimethoat (Summe aus Dir	0.029	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.085	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002			DE	0003776777
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.61	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0021	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Propamocarb (Summe aus	0.009			DE	0003756535
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.6	Dimethomorph	0.006	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Etofenprox	0.001			DE	0003525734
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.45	Dimethomorph	0.022	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.025	Lambda-Cyhalothrin	0.012			DE	0003687976
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.4	Dimethomorph	0.012	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.099	Lambda-Cyhalothrin	0.005			DE	0003548311
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.86	Dimethomorph	0.006	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004			QU	0003548300
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	3.1	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Etofenprox	0.001	Tebufenpyrad	0.001			IT	0003480748
Radieschen, Rettich	4	Bromid-Ion	0.4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.059	Lambda-Cyhalothrin	0.005	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005			DE	0003548309
Radieschen, Rettich	5	Azoxystrobin	0.011	Bromid-Ion	0.35	Dimethoat (Summe aus Dir	0.03	Dimethomorph	0.006	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	QU	0003685697
Radieschen, Rettich	5	Azoxystrobin	0.006	Dimethoat (Summe aus Dir	0.003	Dimethomorph	0.005	Indoxacarb als Summe der	0.005	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	DE	0003694591
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	1.8	Chlorpyrifos	0.004	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Tebuconazol	0.006	Trifluralin	0.006	IT	0003480747
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	0.23	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0084	Dimethomorph	0.009	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Fluazifop, Gesamt	0.012	DE	0003685698
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	1.2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.009	Dimethomorph	0.008	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.058	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006	DE	0003548302
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	0.98	Dimethoat (Summe aus Dir	0.016	Dimethomorph	0.012	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.017	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	DE	0003548315
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	0.68	Dimethoat (Summe aus Dir	0.011	Dimethomorph	0.007	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.17	Metalaxyl und Metalaxyl-M		DE	0003548328
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	1.2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.005	Dimethomorph	0.006	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009	DE	0003548326
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	0.26	Dimethoat (Summe aus Dir	0.057	Dimethomorph	0.019	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.11	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002	DE	0003776778
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	10.5	Dimethomorph	0.013	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Iprodion	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	IT	0003480736
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	0.82	Dimethomorph	0.013	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.022	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007	Terbuthylazin	0.003	DE	0003687941
Radieschen, Rettich	5	Bromid-Ion	0.13	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Etofenprox	0.001	Lambda-Cyhalothrin	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.11	DE	0003525720
- ,			-		-	1 .				, (22	1		

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Radieschen, Rettich	6	Boscalid	0.003	Bromid-Ion	0.9	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0021	Dimethomorph	0.009	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05	DE	0003759552
		Lambda-Cyhalothrin	0.006										
Radieschen, Rettich	6	Boscalid	0.008	Bromid-Ion	1.4	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0072	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Lambda-Cyhalothrin	0.006	QU	0003685683
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004										
Radieschen, Rettich	6	Bromid-Ion	0.35	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0011	Dimethomorph	0.021	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Fluazifop, Gesamt	0.008	QU	0003685689
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008										
Radieschen, Rettich	6	Bromid-Ion	0.31	Dimethoat (Summe aus Dir	0.029	Dimethomorph	0.046	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.12	Lambda-Cyhalothrin	0.003	DE	0003525764
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007										
Radieschen, Rettich	8	Boscalid	0.006	Bromid-Ion	0.29	Dimethoat (Summe aus Dir	0.004	Dimethomorph	0.015	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.008	DE	0003687975
		Fluazifop, Gesamt	0.004	Fluazifop, freie Säure	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002						
Rambutan	2	Carbaryl	0.036	Cypermethrin (Cypermethri	0.065							TH	0003666020
Rapssamen	2	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0022	Pirimiphos-methyl	0.003							DE	0003961676
Rapssamen	4	Epoxiconazol	0.005	Fluazifop, Gesamt	0.009	Fluazifop, freie Säure	0.009	Piperonylbutoxid	0.18			DE	0003694444
Rosenkohl	2	Boscalid	0.03	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.015							DE	0003834276
Rosenkohl	2	Boscalid	0.045	Difenoconazol	0.04							DE	0003939888
Rosenkohl	2	Boscalid	0.026	Pyraclostrobin	0.011							DE	0003939933
Rosenkohl	2	Boscalid	0.04	Pyraclostrobin	0.02							NL	0003490622
Rosenkohl	2	Boscalid	0.022	Teflubenzuron	0.043							NL	0003759563
Rosenkohl	2	Boscalid	0.16	Teflubenzuron	0.015							QU	0003465372
Rosenkohl	2	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.045	Phosalon	0.015							ZA	0003527074
Rosenkohl	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0086	Thiacloprid	0.009							NL	0003737015
Rosenkohl	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0065	Thiacloprid	0.01							NL	0003737016
Rosenkohl	3	Azinphosethyl	0.01	Propamocarb (Summe aus	0.05	Tebuconazol	0.027					DE	0003939897
Rosenkohl	3	Boscalid	0.026	Malathion (Summe aus Ma	0.003	Teflubenzuron	0.007					NL	0003658002
Rosenkohl	3	Boscalid	0.028	Malathion (Summe aus Ma	0.002	Teflubenzuron	0.008					NL	0003658003
Rosenkohl	3	Boscalid	0.017	Pyraclostrobin	0.002	Teflubenzuron	0.004					NL	0003759664
Rosenkohl	3	Difenoconazol	0.022	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0075	Lambda-Cyhalothrin	0.007					DE	0003759550
Rosenkohl	4	Azoxystrobin	0.004	Difenoconazol	0.003	Haloxyfop	0.001	Tebuconazol	0.006			BE	0003759547
Rosenkohl	4	Boscalid	0.093	Chlorthalonil	0.012	Metamitron	0.015	Teflubenzuron	0.11			NL	0003690976
Rosenkohl	4	Boscalid	0.0078	Fenhexamid	0.0016	Methoxyfenozid	0.0096	Pyraclostrobin	0.0013			NL	0003820392
Rosenkohl	4	Boscalid	0.05	Pyraclostrobin	0.009	Tebuconazol	0.009	Teflubenzuron	0.007			NL	0003760016
Rosenkohl	4	Boscalid	0.054	Pyraclostrobin	0.011	Tebuconazol	0.011	Teflubenzuron	0.017			NL	0003760005
Rosenkohl	5	Boscalid	0.002	Carbendazim und Benomyl	0.004	Ethoxyquin	0.01	Propamocarb (Summe aus	0.0009	Pyrifenox	0.023	QU	0003503494
Rosenkohl	5	Chlorpyrifos	0.009	Diflubenzuron	0.091	Metamitron	0.061	Pyraclostrobin	0.011	Trifluralin	0.012	DE	0003834216
Rucola; Salatrauke	2	Boscalid	2.5	Bromid-Ion	5.1			,				IT	0003834248
Rucola; Salatrauke	2	Boscalid	0.006	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003							DE	0003939222
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	1.8	Carbendazim und Benomyl	0.037							IT	0003939155
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	18.4	Dithiocarbamate (Dithiocar	3.7							NL	0003333133
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	2.8	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.64							DE	0003719129
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	1.1	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.44							DE	0003719140
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	1.9	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.23							DE	0003656408
rucola, Salallauke	۷	DIGITIU-1011	1.5	Dittillocarbaniate (Dittillocati	0.20	I		1		1		DE	0003030400

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	1.1	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.24							DE	0003719085
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	1.5	Dithiocarbamate (Dithiocar	1.3							DE	0003719123
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	1.5	Dithiocarbamate (Dithiocar	1.1							DE	0003719244
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	30.2	Imidacloprid	0.37							IT	0003609941
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	16.6	Imidacloprid	0.003							IT	0003654298
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	29.9	Oxadixyl	0.008							IT	0003483844
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	3.1	Permethrin (Summe der Iso	0.02							IT	0003654345
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	9.2	Propamocarb (Summe aus	0.001							IT	0003480129
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	1.6	Terbuthylazin	0.003							IT	0003654317
Rucola; Salatrauke	2	Bromid-Ion	332.6	Thiametoxam (Summe von	0.034							IT	0003654303
Rucola; Salatrauke	2	Carbofuran (Summe aus C	0.017	Chlorfenvinphos	0.01							DE	0003654324
Rucola; Salatrauke	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.003	Cypermethrin, alpha-	0.003							QU	0003530023
Rucola; Salatrauke	2	Deltamethrin (cis-Deltamet		Dicloran	0.61							IT	0003465403
Rucola; Salatrauke	2	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.013	Oxadixyl	0.019							DE	0003525049
Rucola; Salatrauke	2	Dimethomorph	0.022	Lambda-Cyhalothrin	0.006							DE	0003530031
Rucola; Salatrauke	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.74	Iprodion	0.076							MA	0003936436
Rucola; Salatrauke	2	Metobromuron	0.005	Propyzamid	0.025							DE	0003734879
Rucola; Salatrauke	3	Azoxystrobin	0.075	Bromid-Ion	1.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.79					DE	0003719171
Rucola; Salatrauke	3	Boscalid	2.3	Bromid-Ion	18.6	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.069					IT	0003834231
Rucola; Salatrauke	3	Boscalid	15,00	Bromid-Ion	6.9	Pyraclostrobin	2.2					IT	0003490539
Rucola; Salatrauke	3	Boscalid	0.33	Bromid-Ion	40.2	Pyraclostrobin	0.007					IT	0003939161
Rucola; Salatrauke	3	Boscalid	0.025	Cypermethrin (Cypermethri	0.26	Iprodion	0.024					DE	0003683390
Rucola; Salatrauke	3	Boscalid	4.7	Cyprodinil	0.006	Pyraclostrobin	0.41					IT	0003657989
Rucola; Salatrauke	3	Bromid-Ion	2.7	Cypermethrin (Cypermethri	0.46	Iprodion	0.38					DE	0003834149
Rucola; Salatrauke	3	Bromid-Ion	153.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.82	Oxadixyl	0.046					IT	0003488782
Rucola; Salatrauke	3	Dicloran	0.19	Etofenprox	1.4	Procymidon	0.01					IT	0003951851
Rucola; Salatrauke	3	Dimethomorph	0.11	Lambda-Cyhalothrin	0.023	Trifluralin	0.004					DE	0003529958
Rucola; Salatrauke	3	Dimethomorph	0.17	Lambda-Cyhalothrin	0.034	Trifluralin	0.002					DE	0003529960
Rucola; Salatrauke	3	Iprodion	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	Propamocarb (Summe aus						DE	0003529987
Rucola; Salatrauke	3	Lambda-Cyhalothrin	0.16	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	Propamocarb (Summe aus						QU	0003530036
Rucola; Salatrauke	4	Azoxystrobin	0.74	Bromid-Ion	4.4	Cypermethrin (Cypermethri		Lambda-Cyhalothrin	0.022			DE	0003834176
Rucola; Salatrauke	4	Azoxystrobin	0.007	Bromid-Ion	2.5	Dimethomorph	0.01	Pendimethalin	0.002			DE	0003530069
Rucola; Salatrauke	4	Azoxystrobin	1.1	Cypermethrin (Cypermethri	0.084	Cypermethrin, alpha-	0.084	Dimethomorph	0.44			DE	0003654249
Rucola; Salatrauke	4	Azoxystrobin	0.007	Cypermethrin (Cypermethri	0.036	Cypermethrin, alpha-	0.036	Metalaxyl und Metalaxyl-M				DE	0003530390
Rucola; Salatrauke	4	Azoxystrobin	0.022	Cypermethrin (Cypermethri	0.054	Dimethomorph	0.047	Lambda-Cyhalothrin	0.01			DE	0003683413
Rucola; Salatrauke	4	Bromid-Ion	154,00	Dicloran	0.23	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.047	Propamocarb (Summe aus				IT	0003490556
Rucola: Salatrauke	4	Cyprodinil	0.004	Dimethomorph	0.005	Lambda-Cyhalothrin	0.041	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003			DE	0003430330
Rucola; Salatrauke	4	Difenoconazol	0.004	Linuron	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Metobromuron	0.003			DE	0003686233
Rucola; Salatrauke	5	Azoxystrobin	0.043	Boscalid	0.004	Dimethomorph	0.006	Lambda-Cyhalothrin	0.002	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.017	DE	0003686233
Rucola; Salatrauke	5	Azoxystrobin	0.021	Boscalid	0.013	Dimethomorph	0.006	Lambda-Cyhalothrin	0.044	Propamocarb (Summe aus	0.017	DE	0003654306
Rucola; Salatrauke	5		0.84		0.017	Dimethomorph	0.03	-	1.8	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007	DE	0003939172
Nucoia, Salatrauke	5	Azoxystrobin	0.84	Cypermethrin (Cypermethri	0.29	Dimethomorph	0.046	Iprodion	1.0	ivietaiaxyi unu ivietaiaxyi-M	0.034	DE	0003734864

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Rucola; Salatrauke	5	Boscalid	0.001	Bromid-Ion	22.3	Dicloran	0.18	Procymidon	0.003	Propamocarb (Summe aus	0.004	IT	0003480383
Rucola; Salatrauke	5	Boscalid	0.01	Bromid-Ion	8.6	Etofenprox	1.6	Imidacloprid	0.004	Procymidon	0.002	IT	0003529948
Rucola; Salatrauke	5	Boscalid	6.2	Bromid-Ion	21,00	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.17	Propamocarb (Summe aus	0.12	Pyraclostrobin	1.9	IT	0003490521
Rucola; Salatrauke	5	Bromid-Ion	59.9	Chlorpyrifos	0.001	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.27	Imidacloprid	0.12	Novaluron	0.005	IT	0003480453
Rucola; Salatrauke	5	Cypermethrin (Cypermethri	0.12	Cypermethrin, alpha-	0.12	Dimethomorph	0.17	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006	Metobromuron	0.008	DE	0003939154
Rucola; Salatrauke	5	Cypermethrin (Cypermethri	0.22	Cypermethrin, alpha-	0.22	Metobromuron	0.001	Pendimethalin	0.002	Prosulfocarb	0.001	DE	0003530200
Rucola; Salatrauke	5	Imidacloprid	0.094	Iprodion	1.5	Lambda-Cyhalothrin	0.045	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.021	Propamocarb (Summe aus	2.9	DE	0003734802
Rucola; Salatrauke	6	Bifenthrin	0.036	Bromid-Ion	6.8	Etofenprox	0.32	Imidacloprid	0.004	Iprodion	0.26	IT	0003939101
		Propamocarb (Summe aus	3.6										
Rucola; Salatrauke	6	Boscalid	0.033	Bromid-Ion	8.7	Dicloran	0.022	Imidacloprid	0.003	Procymidon	0.001	IT	0003480463
·		Pyraclostrobin	0.004							,			
Rucola: Salatrauke	6	Cypermethrin (Cypermethri	0.063	Cypermethrin, alpha-	0.063	Cyprodinil	0.001	Linuron	0.006	Metalaxvl und Metalaxvl-M	0.003	DE	0003530181
		Pendimethalin	0.001			- ургании				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Rucola; Salatrauke	6	Cypermethrin (Cypermethri	0.073	Cypermethrin, alpha-	0.073	Dimethomorph	0.044	Iprodion	0.076	Metobromuron	0.005	DE	0003654316
		Terbuthylazin	0.009					T					
Rucola; Salatrauke	6	Cyprodinil	0.001	Fludioxonil	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	Procymidon	0.22	Propamocarb (Summe aus	0.021	IT	0003529986
rtucola, Galatrauke		Teflubenzuron	0.001	Tudioxomi	0.003	i iiiiiicaib (Guilline aus i iii	0.002	rocymidon	0.22	Tropaniocarb (outline aus	0.021	- ''	0003323300
Rucola; Salatrauke	6	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.002	Imidacloprid	0.017	Iprodion	2.5	Procymidon	0.001	Propamocarb (Summe aus	3.2	IT	0003760078
Nucola, Salatiauke	0	Spinosad (Summe aus Spin		ппиасторни	0.017	iprodion	2.3	Frocymidon	0.001	Fropaniocarb (Summe aus	3.2	- ''	0003700078
Dunnlay Colotroules	7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Decelid	0.11	Difenence	0.040	Dimethemenh	0.004	Lambala Cubalathria	0.40	DE	0002404022
Rucola; Salatrauke	/	Azoxystrobin	0.003	Boscalid	0.11	Difenoconazol	0.012	Dimethomorph	0.021	Lambda-Cyhalothrin	0.49	DE	0003484023
	<u> </u>	Propamocarb (Summe aus		Pyraclostrobin	0.006								
Rucola; Salatrauke	7	Azoxystrobin	0.001	Difenoconazol	0.011	Iprodion	0.046	Lambda-Cyhalothrin	0.003	Metobromuron	0.003	DE	0003529981
		Propamocarb (Summe aus		Prosulfocarb	0.001								
Rucola; Salatrauke	7	Cypermethrin (Cypermethri	0.29	Cypermethrin, alpha-	0.29	Difenoconazol	0.008	Linuron	0.019	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	DE	0003654347
		Pirimicarb (Summe aus Pir	0.014	Propamocarb (Summe aus	0.006								
Rucola; Salatrauke	8	Boscalid	0.31	Bromid-Ion		Cymoxanil	0.1	Dicloran	0.11	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	IT	0003939291
		Oxadixyl	0.008	Propamocarb (Summe aus	0.019	Pyraclostrobin	0.046						
Rucola; Salatrauke	9	Azoxystrobin	0.007	Cypermethrin (Cypermethri	1.5	Cypermethrin, alpha-	1.5	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.008	Difenoconazol	0.23	DE	0003530061
		Iprodion	0.14	Lambda-Cyhalothrin	0.031	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.019	Metobromuron	0.005				
Rucola; Salatrauke	10	Acrinathrin	0.008	Boscalid	0.006	Bromid-Ion	81.1	Dicloran	0.11	Ethoprophos	0.003	IT	0003939283
		Iprodion	0.57	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.049	Oxadixyl	0.018	Propamocarb (Summe aus	0.047	Thiametoxam (Summe von	0.007		
Rucola; Salatrauke	11	Azoxystrobin	0.028	Cypermethrin (Cypermethri	0.011	Cypermethrin, alpha-	0.011	Difenoconazol	0.013	Dimethomorph	0.006	DE	0003529976
		Iprodion	0.056	Lambda-Cyhalothrin	0.017	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Metamitron	0.002	Metobromuron	0.003		
		Propamocarb (Summe aus	0.055										
Salat	2	Acetamiprid	0.095	Imidacloprid	0.05							ES	0003524977
Salat	2	Azoxystrobin	0.03	Boscalid	0.02							DE	0003657845
Salat	2	Azoxystrobin	0.15	Boscalid	0.065							QU	0003689946
Salat	2	Azoxystrobin	0.044	Bromid-Ion	0.69							DE	0003701567
Salat	2	Azoxystrobin	0.2	Bromid-Ion	2.8							DE	0003822499
Salat	2	Azoxystrobin	0.049	Bromid-Ion	3.9							ES	0003482337
Salat	2	Azoxystrobin	0.002	Chloridazon	0.005							DE	0003694482

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	2	Azoxystrobin	0.24	Cypermethrin (Cypermethri	0.037							DE	0003941505
Salat	2	Azoxystrobin	0.075	Cypermethrin (Cypermethri	0.021							DE	0003941534
Salat	2	Azoxystrobin	0.022	Dimethoat (Summe aus Dir	0.14							DE	0003525094
Salat	2	Azoxystrobin	0.019	Dimethomorph	0.004							QU	0003694609
Salat	2	Azoxystrobin	0.13	Iprodion	0.69							DE	0003548515
Salat	2	Azoxystrobin	0.047	Lambda-Cyhalothrin	0.008							DE	0003654229
Salat	2	Azoxystrobin	0.033	Lambda-Cyhalothrin	0.035							DE	0003961586
Salat	2	Azoxystrobin	0.033	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01							DE	0003690169
Salat	2	Azoxystrobin	0.006	Pendimethalin	0.003							DE	0003686145
Salat	2	Azoxystrobin	0.03	Propamocarb (Summe aus	0.012							DE	0003694915
Salat	2	Azoxystrobin	0.37	Thiametoxam (Summe von	0.022							QU	0003524646
Salat	2	Bifenthrin	0.88	Bromid-Ion	160,00							FR	0003526772
Salat	2	Boscalid	0.014	Bromid-Ion	4.9							DE	0003701574
Salat	2	Boscalid	0.026	Bromid-Ion	0.82							DE	0003701569
Salat	2	Boscalid	0.019	Cypermethrin (Cypermethri	0.035							DE	0003941517
Salat	2	Boscalid	0.018	Cypermethrin (Cypermethri	0.17							DE	0003688883
Salat	2	Boscalid	0.01	Dimethomorph	0.016							DE	0003956968
Salat	2	Boscalid	0.034	Dimethomorph	0.007							DE	0003654223
Salat	2	Boscalid	0.006	Fenpropimorph	0.004							DE	0003530029
Salat	2	Boscalid	0.028	Imidacloprid	0.002							GR	0003484118
Salat	2	Boscalid	0.003	Iprodion	0.01							IT	0003483876
Salat	2	Boscalid	0.95	Iprodion	0.48							IT	0003688769
Salat	2	Boscalid	0.037	Iprodion	0.056							BE	0003728749
Salat	2	Boscalid	0.021	Iprodion	0.46							DE	0003688842
Salat	2	Boscalid	0.004	Linuron	0.014							DE	0003694412
Salat	2	Boscalid	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004							DE	0003654325
Salat	2	Boscalid	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.11							DE	0003941514
Salat	2	Boscalid	0.003	Piperonylbutoxid	0.041							ES	0003483971
Salat	2	Boscalid	0.012	Propamocarb (Summe aus	0.041							DE	0003759903
Salat	2	Boscalid	0.012	Propyzamid	0.005							DE	0003739903
Salat	2	Boscalid	0.092	Pyraclostrobin	0.003							QU	0003330186
Salat	2	Boscalid	0.092	Tolylfluanid	0.014							DE	0003939286
Salat	2	Bromid-Ion	0.007	Dimethoat (Summe aus Dir	0.024							ES	0003483790
	2			,								1	
Salat		Bromid-Ion	0.92	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05							DE	0003855939
Salat	2	Bromid-Ion	0.74	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.016							ES	0003482378
Salat	2	Bromid-Ion		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.57							IT F0	0003482380
Salat	2	Bromid-Ion	1.1	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.06							ES	0003962566
Salat	2	Bromid-Ion	1.6	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.39							DE	0003822503
Salat	2	Bromid-Ion	1.6	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02							ES	0003490533
Salat	2	Bromid-Ion	1.3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02							DE	0003678629
Salat	2	Bromid-Ion	0.83	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.29						1	DE	0003855927

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	2	Bromid-Ion	0.66	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13							DE	0003855928
Salat	2	Bromid-Ion	0.81	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02							DE	0003855929
Salat	2	Bromid-Ion	0.5	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01							DE	0003855930
Salat	2	Bromid-Ion	1.4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13							DE	0003855931
Salat	2	Bromid-Ion	0.46	Imidacloprid	0.021							DE	0003822511
Salat	2	Bromid-Ion	0.88	Imidacloprid	0.014							DE	0003822512
Salat	2	Bromid-Ion	0.69	Imidacloprid	0.025							DE	0003822513
Salat	2	Bromid-Ion	0.46	Imidacloprid	0.039							DE	0003822514
Salat	2	Bromid-Ion	1.1	Imidacloprid	0.008							DE	0003822497
Salat	2	Bromid-Ion	2.8	Iprodion	0.071							DE	0003500973
Salat	2	Bromid-Ion	0.65	Lambda-Cyhalothrin	0.013							DE	0003834150
Salat	2	Bromid-Ion	1.1	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02							ES	0003490518
Salat	2	Bromid-Ion	1.8	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02							ES	0003490535
Salat	2	Bromid-Ion	0.61	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.06							ES	0003490656
Salat	2	Bromid-Ion	2,00	Procymidon	0.02							ES	0003490569
Salat	2	Bromid-Ion	3.4	Procymidon	0.021							IT	0003488652
Salat	2	Bromid-Ion	2.5	Propamocarb (Summe aus	2.5							IT	0003480683
Salat	2	Bromid-Ion	2.4	Propyzamid	0.012							DE	0003685062
Salat	2	Chlorpyrifos	0.001	Imidacloprid	0.012							QU	0003480426
Salat	2	Chlorthal-dimethyl	0.008	Cyprodinil	0.009							ES	0003465379
Salat	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.004	Cypermethrin, alpha-	0.004							DE	0003530238
Salat	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.054	Fenhexamid	0.63							DE	0003941507
Salat	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.17	Iprodion	0.042							DE	0003941504
Salat	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.089	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0072							DE	0003654335
Salat	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.28	Propyzamid	0.01							DE	0003525058
Salat	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.1	Thiametoxam (Summe von	0.068							IT	0003490279
Salat	2	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.011							FR	0003462732
Salat	2	Cyprodinil	0.041	Iprodion	0.32							FR	0003462634
Salat	2	Dichlofluanid	0.018	Lambda-Cyhalothrin	0.019							DE	0003737083
Salat	2	Dikegulac	0.005	Iprodion	0.081							DE	0003530207
Salat	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.077	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.14							ES	0003688798
Salat	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0011	Procymidon	0.033							ES	0003530070
Salat	2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.12	Procymidon	0.034							ES	0003688807
Salat	2	Dimethomorph	0.39	Fenhexamid	1.5							DE	0003941740
Salat	2	Dimethomorph	0.077	Lambda-Cyhalothrin	0.023							DE	0003654232
Salat	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.33	Iprodion	0.064							BE	0003560674
Salat	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02							ES	0003490540
Salat	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.28	Procymidon	0.012							ES	0003488726
Salat	2	Fenhexamid	0.13	Propamocarb (Summe aus								DE	0003941744
Salat	2	Fludioxonil	0.018	Iprodion	0.09							FR	0003524992
Salat	2	Folpet	0.007	Vinclozolin (Summe aus Vi								ES	0003324992
Galat		i oipet	3.001	VINOIOZOIIII (Outtitile aus VII	0.00		1		I	<u> </u>		LO	00057/1220

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
	WIIKStolic	(0/11/10/21/20)	mg/kg	(1712/11/22/21)	mg/kg	(0/10/10/20/20)	mg/kg	(3/14/13/24/23)	mg/kg	(10/13/20/23/00)	mg/kg		
Salat	2	Imidacloprid	0.015	Indoxacarb als Summe der	0.016							ES	0003734147
Salat	2	Imidacloprid	0.052	Iprodion	0.081							ES	0003462417
Salat	2	Imidacloprid	0.22	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.016							ES	0003609808
Salat	2	Imidacloprid	0.014	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.024							DE	0003939824
Salat	2	Imidacloprid	0.01	Methomyl und Thiodicarb (0.04							ES	0003609943
Salat	2	Imidacloprid	0.02	Methomyl und Thiodicarb (0.01							ES	0003665586
Salat	2	Imidacloprid	0.069	Methomyl und Thiodicarb (0.034							ES	0003525008
Salat	2	Imidacloprid	0.027	Procymidon	0.051							ES	0003462636
Salat	2	Imidacloprid	0.05	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.09							ES	0003657644
Salat	2	Imidacloprid	0.05	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.09							ES	0003657617
Salat	2	Iprodion	0.7	Lambda-Cyhalothrin	0.02							DE	0003683323
Salat	2	Iprodion	0.82	Lambda-Cyhalothrin	0.27							FR	0003462601
Salat	2	Iprodion	0.16	Pencycuron	0.013							FR	0003462597
Salat	2	Iprodion	0.025	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.001							DE	0003530170
Salat	2	Iprodion	0.05	Procymidon	0.12							FR	0003462600
Salat	2	Iprodion	15.5	Procymidon	0.064							BE	0003688787
Salat	2	Iprodion	0.45	Procymidon	0.52							FR	0003688808
Salat	2	Iprodion	0.2	Propamocarb (Summe aus	0.24							BE	0003462733
Salat	2	Iprodion	0.88	Propamocarb (Summe aus	0.82							BE	0003495187
Salat	2	Iprodion	0.75	Propamocarb (Summe aus	1.1							BE	0003488647
Salat	2	Iprodion	1.1	Propamocarb (Summe aus	0.47							NL	0003701573
Salat	2	Iprodion	0.044	Propamocarb (Summe aus	0.055							QU	0003939268
Salat	2	Iprodion	2.6	Propamocarb (Summe aus	1.6							IT	0003490273
Salat	2	Iprodion	0.05	Propyzamid	0.05							DE	0003657831
Salat	2	Iprodion	0.09	Propyzamid	0.02							DE	0003657832
Salat	2	Iprodion	0.003	Propyzamid	0.003							DE	0003654195
Salat	2	Iprodion	1.1	Tolclofos-methyl	0.088							BE	0003548563
Salat	2	Iprodion	0.02	Tolclofos-methyl	0.04							NL	0003495408
Salat	2	Lambda-Cyhalothrin	0.05	Propamocarb (Summe aus	0.17							DE	0003953237
Salat	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.094	Procymidon	0.073							ES	0003488628
Salat	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.085	Pyrimethanil	0.061							ES	0003688780
Salat	2	Methamidophos	0.003	Procymidon	0.006							IT	0003483942
Salat	2	Pendimethalin	0.019	Propyzamid	0.002							DE	0003530245
Salat	2	Procymidon	0.071	Propamocarb (Summe aus	0.12							ES	0003524958
Salat	2	Procymidon	0.15	Propamocarb (Summe aus	0.24							ES	0003495179
Salat	2	Procymidon	0.01	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.05							ES	0003609924
Salat	2	Propamocarb (Summe aus	0.51	Thiametoxam (Summe von	0.0053							IT	0003490281
Salat	2	Propamocarb (Summe aus	0.13	Tolclofos-methyl	0.05							NL	0003430201
Salat	2	Propamocarb (Summe aus	1.4	Tolclofos-methyl	0.01							BE	0003953226
Salat	2	Tebuconazol	0.002	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.01							ES	0003530019
Salat	3	Acetamiprid	0.002	Imidacloprid	0.032	Thiametoxam (Summe von	0.004					ES	0003330019
Guiat		/ tootamphu	5.000	ппаасторна	J.UJŁ	I manietovam (Summe von	0.00+		I	<u> </u>		LO	0000+00000

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	3	Acetamiprid	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.013	Thiametoxam (Summe von	0.036					IT	0003483915
Salat	3	Azoxystrobin	0.027	Boscalid	0.046	Cypermethrin (Cypermethri	0.034					DE	0003941536
Salat	3	Azoxystrobin	0.1	Boscalid	0.018	Cypermethrin (Cypermethri	0.04					DE	0003941537
Salat	3	Azoxystrobin	0.001	Boscalid	0.004	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0007					DE	0003682831
Salat	3	Azoxystrobin	0.018	Boscalid	0.069	Dimethoat (Summe aus Dir	0.17					DE	0003941729
Salat	3	Azoxystrobin	0.008	Boscalid	0.005	Imidacloprid	0.0045					DE	0003682827
Salat	3	Azoxystrobin	0.19	Boscalid	0.02	Iprodion	0.1					DE	0003953232
Salat	3	Azoxystrobin	0.004	Boscalid	0.0062	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.0019					DE	0003691775
Salat	3	Azoxystrobin	0.048	Bromid-Ion	0.9	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.27					QU	0003719368
Salat	3	Azoxystrobin	0.18	Cyprodinil	0.077	Procymidon	0.25					ES	0003488618
Salat	3	Azoxystrobin	0.021	Cyprodinil	0.001	Propamocarb (Summe aus	0.12					DE	0003759705
Salat	3	Azoxystrobin	0.002	Dimethomorph	0.24	Lambda-Cyhalothrin	0.041					DE	0003654233
Salat	3	Azoxystrobin	0.033	Dimethomorph	0.006	Propamocarb (Summe aus	0.0009					DE	0003682844
Salat	3	Azoxystrobin	0.15	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.57	Imidacloprid	0.021					DE	0003939838
Salat	3	Azoxystrobin	0.017	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.11	Propamocarb (Summe aus	0.67					DE	0003939836
Salat	3	Azoxystrobin	0.003	Hexythiazox	0.006	Lambda-Cyhalothrin	0.019					DE	0003939171
Salat	3	Azoxystrobin	0.014	Imidacloprid	0.011	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.018					ES	0003524972
Salat	3	Azoxystrobin	0.007	Iprodion	0.018	Lambda-Cyhalothrin	0.12					DE	0003694439
Salat	3	Azoxystrobin	0.24	Iprodion	0.52	Lambda-Cyhalothrin	0.025					DE	0003773644
Salat	3	Azoxystrobin	0.002	Iprodion	0.005	Propyzamid	0.009					QU	0003484168
Salat	3	Azoxystrobin	0.02	Lambda-Cyhalothrin	0.02	Propyzamid	0.04					DE	0003953242
Salat	3	Azoxystrobin	0.05	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Propyzamid	0.03					DE	0003953243
Salat	3	Azoxystrobin	0.23	Procymidon	0.024	Propamocarb (Summe aus	0.014					QU	0003524647
Salat	3	Azoxystrobin	0.47	Propamocarb (Summe aus	0.028	Thiametoxam (Summe von	0.019					QU	0003524645
Salat	3	Bentazon	0.022	Linuron	0.01	Metazachlor	0.053					DE	0003530208
Salat	3	Boscalid	0.19	Bromid-Ion	0.44	Dicloran	0.055					IT	0003471153
Salat	3	Boscalid	0.021	Bromid-Ion	1.4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.007					DE	0003708195
Salat	3	Boscalid	0.021	Bromid-Ion	1.1	Propyzamid	0.03					DE	0003700135
Salat	3	Boscalid	0.004	Bromid-Ion	0.17	Tolylfluanid	0.025					DE	0003480675
Salat	3	Boscalid	0.004	Cypermethrin (Cypermethri	0.17	Iprodion	0.023					DE	0003480073
Salat	3	Boscalid	0.009	Cyprodinil	0.003	Pyraclostrobin	0.002					DE	0003530155
Salat	3	Boscalid	0.044	Dimethomorph	0.005	Pyraclostrobin	0.002					DE	0003530135
Salat	3	Boscalid	0.027	Dimethomorph	0.003	Pyraclostrobin	0.009					DE	0003330393
	3			· '		· ·						DE	
Salat		Boscalid	0.014	Fenhexamid	0.018	Iprodion	0.004						0003480424
Salat	3	Boscalid	0.07	Iprodion	0.16	Propamocarb (Summe aus						DE	0003953231
Salat	3	Boscalid	0.02	Iprodion	0.03	Propamocarb (Summe aus						DE	0003657646
Salat	3	Boscalid	0.04	Iprodion	0.54	Tolclofos-methyl	0.02					BE	0003609914
Salat	3	Boscalid	0.002	Lambda-Cyhalothrin	0.023	Pendimethalin	0.018	1				QU	0003530421
Salat	3	Boscalid	0.003	Linuron	0.002	Pendimethalin	0.007					DE	0003530226
Salat	3	Boscalid	0.005	Methabenzthiazuron	0.007	Propyzamid	0.034					DE	0003654275
Salat	3	Boscalid	0.015	Procymidon	0.05	Propamocarb (Summe aus	0.018					BE	0003490292

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	3	Boscalid	0.018	Propamocarb (Summe aus	0.015	Propyzamid	0.066					NL	0003941746
Salat	3	Bromid-Ion	1.5	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.11	Endosulfan (Summe aus Al	0.003					ES	0003482338
Salat	3	Bromid-Ion	0.26	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05	Iprodion	0.026					DE	0003719343
Salat	3	Bromid-Ion	0.59	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.9	Lambda-Cyhalothrin	0.017					DE	0003719352
Salat	3	Bromid-Ion	0.38	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.69	Lambda-Cyhalothrin	0.012					DE	0003719359
Salat	3	Bromid-Ion	3.3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.07					ES	0003482345
Salat	3	Bromid-Ion	2.3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.058	Propamocarb (Summe aus	0.013					ES	0003482381
Salat	3	Bromid-Ion	3.9	Iprodion	0.29	Propamocarb (Summe aus	0.077					BE	0003701572
Salat	3	Bromid-Ion	1.4	Procymidon	0.091	Propamocarb (Summe aus	0.023					ES	0003488659
Salat	3	Carbendazim und Benomyl	0.004	Imidacloprid	0.004	Iprodion	0.008					DE	0003484149
Salat	3	Chlorpyrifos	0.022	Procymidon	0.19	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.014					ES	0003488614
Salat	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.001	Cypermethrin, alpha-	0.001	Propamocarb (Summe aus	2.1					IT	0003480186
Salat	3	Cypermethrin (Cypermethri		Cyprodinil	0.095	Thiametoxam (Summe von	0.18					IT	0003490290
Salat	3	Cypermethrin (Cypermethri		Dimethomorph	0.13	Iprodion	1.5					DE	0003939106
Salat	3	Cyprodinil	0.005	Iprodion	0.18	Lambda-Cyhalothrin	0.035					QU	0003525730
Salat	3	Cyprodinil	0.01	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Methabenzthiazuron	0.005					DE	0003939227
Salat	3	Cyprodinil	0.026	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.069	Procymidon	0.54					ES	0003488627
Salat	3	Cyprodinil	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.008	Pyrimethanil	0.026					DE	0003530128
Salat	3	Cyprodinil	0.43	Propyzamid	0.36	Tolclofos-methyl	0.019					BE	0003727792
Salat	3	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.035	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Iprodion	0.079					QU	0003719317
Salat	3	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.038	Iprodion	0.031	Procymidon	0.073					BE	0003727866
Salat	3	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.11	Iprodion	4.5	Propamocarb (Summe aus						QU	0003462558
Salat	3	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.021	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.015	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.002					DE	0003561199
Salat	3	Difenoconazol	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0053	Pymetrozin	0.002					DE	0003654467
Salat	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.081	Imidacloprid	0.04	Metalaxyl und Metalaxyl-M						ES	0003690230
Salat	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.48	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.098	Procymidon	0.12					ES	0003488616
Salat	3	Dimethoat (Summe aus Dir		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.065	Propyzamid	0.053					DE	000340010
Salat	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.07	Iprodion	0.003	Tolclofos-methyl	0.009					BE	000344743
Salat	3	Dithiocarbamate (Dithiocar		Iprodion	0.037	Triadimefon und Triadimen	0.009					DE	0003488881
Salat	3	Dithiocarbamate (Dithiocar		Iprodion	0.037	Vinclozolin (Summe aus Vi						NL	0003692612
	3	,		i'		Thiametoxam (Summe von	0.26					IT	
Salat	3	Fenhexamid	0.04		0.007	,	0.096					ES	0003834257
Salat		Imidacloprid		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.045	Procymidon	0.076						0003483901
Salat	3	Imidacloprid	0.05	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.3					ES	0003657638
Salat	3	Indoxacarb als Summe der	1.7	Iprodion	8.1	Propamocarb (Summe aus	0.72					IT	0003495184
Salat	3	Iprodion	0.005	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011	Pendimethalin	0.014					DE	0003685920
Salat	3	Iprodion	0.098	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.078	Procymidon	0.053					ES	0003688793
Salat	3	Iprodion	0.014	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Propyzamid	0.016					DE 	0003654252
Salat	3	Iprodion	3.4	Methomyl und Thiodicarb (0.086	Propamocarb (Summe aus	0.5					BE	0003465374
Salat	3	Iprodion	0.063	Procymidon	0.11	Tebufenpyrad	0.031					BE	0003515583
Salat	3	Iprodion	0.3	Procymidon	0.02	Tolclofos-methyl	0.03					BE	0003495407
Salat	3	Iprodion	0.26	Procymidon	0.27	Tolylfluanid	0.17					BE	0003495409

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	3	Iprodion	3.4	Propamocarb (Summe aus	3.2	Tolclofos-methyl	0.033					NL	0003495177
Salat	3	Linuron	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0032	Pymetrozin	0.008					DE	0003654468
Salat	3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Procymidon	0.018	Pyrimethanil	0.024					ES	0003483803
Salat	4	Acetamiprid	0.003	Acrinathrin	0.003	Azoxystrobin	0.043	Imidacloprid	0.019			ES	0003484061
Salat	4	Acetamiprid	0.009	Methomyl und Thiodicarb (0.045	Procymidon	0.01	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.018			ES	0003483808
Salat	4	Azoxystrobin	0.012	Boscalid	0.003	Fenhexamid	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004			DE	0003694411
Salat	4	Azoxystrobin	1.1	Boscalid	0.087	Iprodion	1.2	Lambda-Cyhalothrin	0.078			DE	0003939854
Salat	4	Azoxystrobin	0.079	Boscalid	0.007	Lambda-Cyhalothrin	0.027	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007			DE	0003759622
Salat	4	Azoxystrobin	0.018	Boscalid	0.017	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	Tebuconazol	0.009			DE	0003694629
Salat	4	Azoxystrobin	0.03	Boscalid	0.013	Pendimethalin	0.015	Propamocarb (Summe aus	0.004			QU	0003685810
Salat	4	Azoxystrobin	0.25	Boscalid	0.35	Procymidon	0.08	Pyraclostrobin	0.05			IT	0003484077
Salat	4	Azoxystrobin	0.33	Bromid-Ion	1.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.05	Procymidon	0.002			ES	0003482348
Salat	4	Azoxystrobin	0.048	Cyprodinil	0.002	Propyzamid	0.005	Pymetrozin	0.004			DE	0003530150
Salat	4	Azoxystrobin	0.019	Dimethomorph	0.074	Pyrimethanil	0.078	Tebufenozid	0.011			ES	0003941743
Salat	4	Azoxystrobin	0.011	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.034	Imidacloprid	0.023	Indoxacarb als Summe der	0.03			ES	0003734145
Salat	4	Azoxystrobin	0.006	Iprodion	0.009	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005			DE	0003654198
Salat	4	Azoxystrobin	0.034	Iprodion	0.003	Lambda-Cyhalothrin	0.015	Propyzamid	0.15			DE	0003654188
Salat	4	Azoxystrobin	0.003	Iprodion	0.031	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.014			DE	0003694630
Salat	4	Azoxystrobin	0.005	Iprodion	1.7	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Pymetrozin	0.031			DE	0003694655
Salat	4	Azoxystrobin	0.44	Lambda-Cyhalothrin	0.082	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Propamocarb (Summe aus	2,00			DE	0003694434
Salat	4	Bifenthrin	0.04	Boscalid	0.08	Propamocarb (Summe aus	0.11	Tolclofos-methyl	0.04			BE	0003953226
Salat	4	Bifenthrin	0.09	Cyprodinil	0.37	Fludioxonil	0.21	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.027			IT	0003462530
Salat	4	Bifenthrin	0.26	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.81	Iprodion	4.8	Tolclofos-methyl	0.59			BE	0003962598
Salat	4	Bifenthrin	0.03	Procymidon	0.06	Propamocarb (Summe aus	0.08	Tolclofos-methyl	0.01			BE	0003953238
Salat	4	Boscalid	0.013	Cypermethrin (Cypermethri	0.11	Cypermethrin, alpha-	0.11	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0022			DE	0003685948
Salat	4	Boscalid	0.006	Cyprodinil	0.06	Fludioxonil	0.04	Tolclofos-methyl	0.011			IT	0003939293
Salat	4	Boscalid	0.004	Cyprodinil	0.004	Iprodion	0.003	Propamocarb (Summe aus	0.003			DE	0003484167
Salat	4	Boscalid	0.005	Cyprodinil	0.003	Propamocarb (Summe aus	1.7	Tolylfluanid	0.017			QU	0003483923
Salat	4	Boscalid	0.014	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.099	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.08	Iprodion	0.97			BE	0003719312
Salat	4	Boscalid	0.003	Difenoconazol	0.002	Iprodion	0.094	Propyzamid	0.011			DE	0003654191
Salat	4	Boscalid	0.03	Dimethomorph	0.012	Imidacloprid	0.019	Pendimethalin	0.024			DE	0003939861
Salat	4	Boscalid	0.51	Dimethomorph	0.069	Propyzamid	0.005	Pyraclostrobin	0.042			DE	0003654187
Salat	4	Boscalid	0.08	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.31	Iprodion	0.21	Propamocarb (Summe aus	0.11			BE	0003728744
Salat	4	Boscalid	0.41	Iprodion	0.18	Lambda-Cyhalothrin	0.006	Tolclofos-methyl	0.021			BE	0003834180
Salat	4	Boscalid	0.19	Myclobutanil	0.003	Pymetrozin	0.008	Pyraclostrobin	0.012			QU	0003525729
Salat	4	Bromid-Ion		Chlorpyrifos-methyl	0.01	Pendimethalin	0.021	Trifluralin	0.013			BE	0003500998
Salat	4	Bromid-Ion	2.4	Cyprodinil	0.03	Procymidon	0.02	Propamocarb (Summe aus				ES	0003490515
Salat	4	Bromid-Ion	1.4	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.057	Iprodion	1.9	Lambda-Cyhalothrin	0.23			DE	0003430313
Salat	4	Bromid-Ion	0.8	Dimethoat (Summe aus Dir	0.037	Dithiocarbamate (Dithiocar		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.05			ES	0003490512
Salat	4	Bromid-Ion	1.2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.07	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.03			ES	0003490312
				`		'		,					0003482343
Salat	4	Bromid-Ion	3.5	Dimethomorph	0.019	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13	Iprodion	0.29			DE	0003

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	4	Bromid-Ion	1.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Procymidon	0.02	Pyrimethanil	0.06			DE	0003490541
Salat	4	Bromid-Ion	7.6	Indoxacarb als Summe der	0.4	Iprodion	0.25	Propamocarb (Summe aus	0.68			IT	0003488651
Salat	4	Bromid-Ion	0.24	Iprodion	0.099	Lambda-Cyhalothrin	0.14	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.019			BE	0003701565
Salat	4	Bromid-Ion	2.1	Iprodion	0.24	Tebufenpyrad	0.032	Tolclofos-methyl	0.041			BE	0003515587
Salat	4	Carbendazim und Benomyl	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.057	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.025	Thiophanat-methyl	0.003			ES	0003483806
Salat	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cypermethrin, alpha-	0.005	Dimethomorph	0.017	Iprodion	0.075			DE	0003685930
Salat	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.06	Cyprodinil	0.011	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.18	Iprodion	0.083			DE	0003939858
Salat	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.05	Imidacloprid	0.077	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.04	Procymidon	0.094			ES	0003489252
Salat	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.05	Iprodion	0.53	Lambda-Cyhalothrin	0.062	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007			DE	0003690115
Salat	4	Cyprodinil	0.34	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.23	Fludioxonil	1.2	Indoxacarb als Summe der	1.3			IT	0003495182
Salat	4	Cyprodinil	0.19	Fludioxonil	0.26	Iprodion	0.015	Procymidon	0.007			FR	0003480334
Salat	4	Cyprodinil	1.2	Fludioxonil	1.2	Propamocarb (Summe aus	3.5	Propyzamid	0.24			IT	0003939471
Salat	4	Cyprodinil	0.098	Folpet	0.16	Iprodion	2.1	Lambda-Cyhalothrin	0.051			FR	0003939364
Salat	4	Cyprodinil	0.007	Iprodion	0.079	Linuron	0.003	Propamocarb (Summe aus	0.033			DE	0003484071
Salat	4	Cyprodinil	0.022	Iprodion	0.76	Tolclofos-methyl	0.012	Tolylfluanid	0.05			BE	0003727779
Salat	4	Cyprodinil	0.007	Iprovalicarb	0.58	Propamocarb (Summe aus	0.004	Propyzamid	0.013			IT	0003484078
Salat	4	Cyprodinil	0.01	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.043	Propamocarb (Summe aus	0.033	Propyzamid	0.039			IT	0003483948
Salat	4	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.048	Iprodion	3.7	Propyzamid	5.8	Tolclofos-methyl	0.075			BE	0003560738
Salat	4	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.024	Iprodion	0.33	Tolclofos-methyl	0.061	Tolylfluanid	0.02			BE	0003936443
Salat	4	Difenoconazol	0.002	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0052	Lambda-Cyhalothrin	0.009	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.009			DE	0003759621
Salat	4	Difenoconazol	0.065	Dimethomorph	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	Thiacloprid	0.002			DE	0003939063
Salat	4	Difenoconazol	0.009	Imidacloprid	0.006	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002	Oxadixyl	0.005			ES	0003483846
Salat	4	Dimethoat (Summe aus Dir	0.36	Dithiocarbamate (Dithiocar	1.3	Iprodion	1.4	Metalaxyl und Metalaxyl-M				DE	0003961594
Salat	4	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0062	Imidacloprid	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Methomyl und Thiodicarb (0.0039			ES	0003490296
Salat	4	Dimethoat (Summe aus Dir	0.051	Imidacloprid	0.05	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.04	Procymidon	0.08			ES	0003690231
Salat	4	Dimethoat (Summe aus Dir	0.011	Imidacloprid	0.022	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.013	Procymidon	0.004			QU	0003483841
Salat	4	Dimethoat (Summe aus Dir	0.31	Imidacloprid	0.045	Methomyl und Thiodicarb (0.11	Tebuconazol	0.015			ES	0003462605
Salat	4	Dimethomorph	0.55	Dithiocarbamate (Dithiocar	2.4	Iprodion	2.3	Lambda-Cyhalothrin	0.021			DE	0003759935
Salat	4	Dimethomorph	0.011	Imidacloprid	0.025	Procymidon	0.024	Tebuconazol	0.017			ES	0003756371
Salat	4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.25	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.027	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.022	Procymidon	0.31			IT	0003524649
Salat	4	Imidacloprid	0.063	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.061	Methomyl und Thiodicarb (0.13	Procymidon	0.23			QU	0003462598
Salat	4	Imidacloprid	0.022	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.073	Methomyl und Thiodicarb (0.02	Procymidon	0.025			ES	0003483835
Salat	4	Imidacloprid	0.033	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.078	Methomyl und Thiodicarb (0.013	Procymidon	0.007			ES	0003483900
Salat	4	Imidacloprid	0.035	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.078	Tebuconazol	0.015	Thiabendazol	0.007			ES	0003483900
Salat	4	· ·	0.046									IT	
	4	Iprodion	1.2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.11	Methomyl und Thiodicarb (0.17	Propamocarb (Summe aus	0.37			QU	0003483792 0003515580
Salat		Iprodion		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.35	Tebufenpyrad		Tolclofos-methyl					
Salat	4	Iprodion	0.014	Methomyl und Thiodicarb (0.012	Procymidon	0.068	Propamocarb (Summe aus				ES	0003756372
Salat	4	Iprodion	0.88	Methomyl und Thiodicarb (0.011	Propamocarb (Summe aus	0.71	Propyzamid	0.11	n	0.00:	BE	0003609807
Salat	5	Acetamiprid	0.001	Cyprodinil	0.32	Fludioxonil	0.56	Iprodion	0.01	Procymidon	0.004	FR	0003480280
Salat	5	Acetamiprid	0.02	Cyprodinil	0.033	Fludioxonil	0.015	Propamocarb (Summe aus		Trifluralin	0.01	IT 	0003462630
Salat	5	Acetamiprid	0.017	Cyprodinil	0.042	Fludioxonil	0.032	Propamocarb (Summe aus	2.1	Trifluralin	0.012	IT	0003462602

Salat 5 Azoxystro		mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat 5 Azoxystro Salat 5 Bifenthrin Salat 5 Boscalid Salat	etamiprid	0.57	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.077	Indoxacarb als Summe der	0.033	Iprodion	3,00	Propamocarb (Summe aus	6.9	IT	0003462595
Salat 5 Azoxystro Salat 5 Bifenthrin Salat 5 Boscalid Salat	drin und Dieldrin (Aldrin ı	0.001	Folpet	0.86	Iprodion	0.48	Methomyl und Thiodicarb (0.12	Procymidon	0.004	FR	0003480158
Salat 5 Azoxystro Salat 5 Azoxystro Salat 5 Azoxystro Salat 5 Azoxystro Salat 5 Bifenthrin Salat 5 Boscalid Salat	oxystrobin	0.012	Boscalid	0.02	Bromid-Ion	0.45	Dithiocarbamate (Dithiocarl	0.03	Fludioxonil	0.014	DE	0003719334
Salat 5 Azoxystro Salat 5 Azoxystro Salat 5 Azoxystro Salat 5 Bifenthrin Salat 5 Boscalid Salat	oxystrobin	0.36	Boscalid	0.027	Dimethomorph	0.009	Lambda-Cyhalothrin	0.044	Pymetrozin	0.014	DE	0003759605
Salat 5 Azoxystro Salat 5 Azoxystro Salat 5 Bifenthrin Salat 5 Boscalid Salat	coxystrobin	0.045	Boscalid	0.057	Fenhexamid	0.024	Iprodion	0.25	Pyraclostrobin	0.018	ES	0003734881
Salat 5 Azoxystro Salat 5 Bifenthrin Salat 5 Boscalid Salat	oxystrobin	0.003	Boscalid	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.004	Propyzamid	0.008	Tebuconazol	0.005	DE	0003484184
Salat 5 Bifenthrin Salat 5 Boscalid Salat <	oxystrobin	0.24	Dimethomorph	0.041	Iprodion	0.076	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.023	Propamocarb (Summe aus	0.005	DE	0003939307
Salat 5 Boscalid Salat <td< td=""><td>zoxystrobin</td><td>0.28</td><td>Iprodion</td><td>0.035</td><td>Lambda-Cyhalothrin</td><td>0.027</td><td>Pendimethalin</td><td>0.0027</td><td>Pymetrozin</td><td>0.022</td><td>DE</td><td>0003682829</td></td<>	zoxystrobin	0.28	Iprodion	0.035	Lambda-Cyhalothrin	0.027	Pendimethalin	0.0027	Pymetrozin	0.022	DE	0003682829
Salat 5 Boscalid Salat <td< td=""><td>fenthrin</td><td>0.79</td><td>Cyprodinil</td><td>0.37</td><td>Fludioxonil</td><td>0.26</td><td>Lambda-Cyhalothrin</td><td>0.029</td><td>Oxadixyl</td><td>0.013</td><td>FR</td><td>0003462665</td></td<>	fenthrin	0.79	Cyprodinil	0.37	Fludioxonil	0.26	Lambda-Cyhalothrin	0.029	Oxadixyl	0.013	FR	0003462665
Salat 5 Boscalid Salat <td< td=""><td>oscalid</td><td>0.069</td><td>Bromid-Ion</td><td>0.6</td><td>Dithiocarbamate (Dithiocar</td><td>0.21</td><td>Fenhexamid</td><td>0.75</td><td>Iprodion</td><td>0.05</td><td>DE</td><td>0003728745</td></td<>	oscalid	0.069	Bromid-Ion	0.6	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.21	Fenhexamid	0.75	Iprodion	0.05	DE	0003728745
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo Salat	oscalid	3.1	Bromid-Ion	3.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	1.7	Pyraclostrobin	0.6	Tolclofos-methyl	1.3	DE	0003708194
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo Salat	oscalid	0.63	Bromid-Ion	0.67	Dithiocarbamate (Dithiocar	5.7	Pyraclostrobin	0.29	Tolylfluanid	0.66	BE	0003503849
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.02	Bromid-Ion	2.3	Methomyl und Thiodicarb (0.05	Procymidon	0.02	Propamocarb (Summe aus	0.02	BE	0003490537
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo		0.009	Cypermethrin (Cypermethri	0.18	Cypermethrin, alpha-	0.18	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.027	Propamocarb (Summe aus	0.011	DE	0003694656
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	2,00	Cypermethrin (Cypermethri	0.3	Dimethomorph	0.27	Linuron	0.011	Pyraclostrobin	0.16	DE	0003683326
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.012	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.092	Imidacloprid	0.067	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.018	IT	0003939107
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.08	Cyromazin	0.03	Iprodion	0.36	Procymidon	0.02	Tolclofos-methyl	0.02	BE	0003609912
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.33	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.012	Iprodion	0.48	Tolclofos-methyl	0.007	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.002	BE	0003834253
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	2.2	Diethofencarb	0.049	Dimethomorph	0.19	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.023	Pyraclostrobin	0.34	DE	0003939239
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.0046	Dimethomorph	0.0016	Epoxiconazol	0.0013	Imidacloprid	0.011	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.0012	DE	0003691808
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.006	Dimethomorph	0.01	Iprodion	0.11	Lambda-Cyhalothrin	0.012	Propyzamid	0.001	DE	0003759604
Salat 5 Boscalid Salat 5 Boscalid Salat 5 Boscalid Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	2.3	Dimethomorph	0.025	Iprodion	6.5	Lambda-Cyhalothrin	0.079	Pyraclostrobin	0.36	DE	0003939355
Salat 5 Boscalid Salat 5 Boscalid Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.094	Dithiocarbamate (Dithiocar	17.4	Oxamyl	0.003	Procymidon	0.029	Tolclofos-methyl	0.014	BE	0003490291
Salat 5 Boscalid Salat 5 Boscalid Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.33	Iprodion	0.36	Lambda-Cyhalothrin	0.018	Oxadixyl	0.073	Tolylfluanid	0.016	BE	0003690109
Salat 5 Boscalid Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.03	Iprodion	0.3	Lambda-Cyhalothrin	0.03	Propamocarb (Summe aus	1.7	Tolylfluanid	0.06	BE	0003657834
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.085	Iprodion	2.5	Procymidon	0.032	Propamocarb (Summe aus	0.05	Tolclofos-methyl	0.008	BE	0003490304
Salat 5 Boscalid Salat 5 Bromid-lo	oscalid	0.14	Iprodion	0.25	Procymidon	0.25	Propyzamid	0.04	Tolclofos-methyl	0.17	BE	0003609915
Salat 5 Bromid-lo		0.11	Iprodion	1.8	Procymidon	0.04	Tolclofos-methyl	0.03	Tolylfluanid	0.02	BE	0003609921
Salat 5 Bromid-lo		0.44	Chlorfenvinphos	0.002	DDT (Summe aus p,p'-DD)	0.0086	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.032	Fenpropimorph	0.03	DE	0003561167
Salat 5 Bromid-lo Salat 5 Bromid-lo Salat 5 Bromid-lo			Chlorpyrifos-methyl	0.016	Diethofencarb	0.012	Pendimethalin	0.026	Terbuthylazin	0.012	DE	0003500999
Salat 5 Bromid-lo Salat 5 Bromid-lo		1.5	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.055	Dimethomorph	0.16	Dithiocarbamate (Dithiocar	2.4	Imidacloprid	0.024	DE	0003734143
Salat 5 Bromid-lo		4.7	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.18	Dithiocarbamate (Dithiocar	6.4	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011	Procymidon	0.034	IT	0003524648
			Dimethomorph	0.03	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.07	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.03	Procymidon	0.03	ES	0003490551
5 Brotting to		2.3	Dimethomorph	0.02	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Procymidon Procymidon	0.05	Tebuconazol	0.04	ES	0003490520
Salat 5 Bromid-lo		1.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Iprodion	0.12	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Propyzamid	0.011	DE	0003525732
Salat 5 Bromid-lo		37.9	Iprodion	0.12	Oxadixyl	0.01	Procymidon Procymidon	0.038	Propyzamid	0.014	BE	0003325732
Salat 5 Buprofezi		0.032	Lambda-Cyhalothrin	0.34	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.031	Permethrin (Summe der Isc	0.005	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.043	DE	0003957015
	arbendazim und Benomyl	0.3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.14	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.035	Propamocarb (Summe aus	1.1	Pyraclostrobin	0.039	BE	0003337013
	permethrin (Cypermethri	0.5	Dimethomorph	0.12	Iprodion	1.4	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.03	Pymetrozin	0.033	PL	0003727603
Salat 5 Cyprodini		0.009	Dimethoat (Summe aus Dir	0.041	Fludioxonil	0.005	Iprodion	0.043	Linuron	0.004	DE	0003535075
Salat 5 Cyprodini		0.003	Dodemorph	0.041	Fenamidon	0.003	Imidacloprid	0.043		0.004	IT	00030303203

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	5	Cyprodinil	0.011	Fenamidon	0.22	Methomyl und Thiodicarb (0.025	Propamocarb (Summe aus	0.12	Thiametoxam (Summe von	0.37	IT	0003483922
Salat	5	Cyprodinil	0.008	Fludioxonil	0.008	Iprodion	0.01	Propamocarb (Summe aus	0.063	Propyzamid	0.003	IT	0003483878
Salat	5	Cyprodinil	0.017	Iprodion	0.024	Procymidon	0.87	Propyzamid	0.029	Tolclofos-methyl	0.042	IT	0003515617
Salat	5	Dicloran	0.2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.27	Propamocarb (Summe aus	3.2	Tolclofos-methyl	0.032	Trifluralin	0.01	IT	0003462751
Salat	5	Diethofencarb	0.054	Iprodion	0.4	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.025	Procymidon	0.056	Propamocarb (Summe aus	0.57	BE	0003524975
Salat	5	Dimethoat (Summe aus Dir	0.074	Imidacloprid	0.042	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	Methomyl und Thiodicarb (0.006	Procymidon	0.004	ES	0003483807
Salat	5	Dimethomorph	0.052	Imidacloprid	0.14	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.016	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.078	Procymidon	0.13	ES	0003525001
Salat	5	Diphenylamin	0.01	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.32	Propamocarb (Summe aus	2.5	Tolclofos-methyl	0.44	Trifluralin	0.01	IT	0003462633
Salat	5	Folpet	0.14	Iprodion	0.005	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	Propamocarb (Summe aus	0.007	DE	0003530206
Salat	5	Imidacloprid	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.11	Methomyl und Thiodicarb (0.0031	Procymidon	0.056	Tolylfluanid	0.063	ES	0003490283
Salat	5	Iprodion	0.092	Lambda-Cyhalothrin	0.24	Procymidon	0.027	Tebufenpyrad	0.034	Tolclofos-methyl	0.05	BE	0003515586
Salat	5	Iprodion	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Pendimethalin	0.005	Procymidon	0.011	Propamocarb (Summe aus	0.002	IT	0003480233
Salat	5	Iprodion	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Procymidon	0.01	Propamocarb (Summe aus	0.002	Propyzamid	0.02	IT	0003654353
Salat	5	Iprodion	0.038	Methomyl und Thiodicarb (0.006	Propamocarb (Summe aus	0.023	Tolclofos-methyl	0.012	Tolylfluanid	0.026	BE	0003465376
Salat	5	Iprodion	0.12	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.019	Propamocarb (Summe aus	0.56	Tolclofos-methyl	0.01	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.094	NL	0003490294
Salat	6	Acetamiprid	0.15	Chlorthal-dimethyl	0.04	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.27	Cyprodinil	0.081	Fludioxonil	0.13	ES	0003465380
		Lambda-Cyhalothrin	0.03										
Salat	6	Azoxystrobin	0.006	Boscalid	0.021	Cypermethrin (Cypermethri	0.073	Cypermethrin, alpha-	0.073	Iprodion	0.35	DE	0003530158
		Propyzamid	0.035			,, ,,,							
Salat	6	Azoxystrobin	0.0031	Boscalid	0.014	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0007	Lambda-Cyhalothrin	0.0027	Linuron	0.0016	DE	0003940319
		Pyraclostrobin	0.0008			(2.0.000)							
Salat	6	Azoxystrobin	0.0014	Boscalid	0.0017	Dimethomorph	0.0024	Epoxiconazol	0.0007	Imidacloprid	0.0055	DE	0003691788
		Metalaxyl und Metalaxyl-M											
Salat	6	Azoxystrobin	0.003	Boscalid	0.004	Dimethomorph	0.004	Iprodion	0.084	Lambda-Cyhalothrin	0.073	DE	0003484124
		Propamocarb (Summe aus											
Salat	6	Azoxystrobin	0.016	Bromid-Ion	0.87	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.23	Cyprodinil	0.023	Indoxacarb als Summe der	0.43	IT	0003488706
Calat		Metalaxyl und Metalaxyl-M		Diomia ion	0.01	Cynainin (Cynainin Cinco.	0.20	бургоаны	0.020	indoxedent and current der	0.10		0000100100
Salat	6	Azoxystrobin	0.074	Bromid-Ion	1.00	Dimethomorph	0.14	Dithiocarbamate (Dithiocar	1.5	Imidacloprid	0.015	DE	0003734144
Galat	-	Lambda-Cyhalothrin	0.028	Diomia-ion	1,00	Dimetromorph	0.14	Ditilocal barriate (Ditilocal)	1.0	тпаасторпа	0.013	DL	0003734144
Salat	6	Azoxystrobin	0.028	Bromid-Ion	1.9	Dimethomorph	0.02	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Procymidon	0.06	ES	0003490554
Salat	0	Propamocarb (Summe aus		Bioinia-ion	1.5	Diffictionorph	0.02	Ditiliocal barriate (Ditiliocal)	0.03	Frocymiaon	0.00	LO	0003490334
Salat	6	' '	0.03	Dimethoat (Summe aus Dir	0.025	Dimethomorph	0.0038	Hexachlorbenzol	0.0017	Linuron	0.0017	DE	0003691774
Salat	· ·	Azoxystrobin Tebuconazol	0.01	Dimetricat (Suffille aus Dif	0.023	Dimenionorph	0.0030	I IGNACITIOI DELIZOI	0.0017	Lindion	0.0017	DE	0003091774
Colot	6			Dimethement	0.00	Dithia agric ang (Dithia agri	0.27	love die e	2.00	Lamb da Cubalathria	0.0	DE	0002724446
Salat	ь	Azoxystrobin	2.6	Dimethomorph	0.23	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.27	Iprodion	3,00	Lambda-Cyhalothrin	0.2	DE	0003734146
0-1-4		Pymetrozin	0.31	O and disable	0.07	Elections at the	0.07	te decree at a 1 a 2 i	0.047	la analina	0.40	,-	0000400705
Salat	6	Bifenthrin	0.1	Cyprodinil	0.37	Fludioxonil	0.37	Indoxacarb als Summe der	0.014	Iprodion	0.12	IT	0003462705
	_	Metalaxyl und Metalaxyl-M											
Salat	6	Boscalid	0.054	Bromid-Ion	2.9	Dimethomorph	0.006	Dithiocarbamate (Dithiocar	2.4	Iprodion	0.017	DE	0003708198
		Lambda-Cyhalothrin	0.008										
Salat	6	Boscalid	0.37	Bromid-Ion	1.7	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.21	Iprodion	0.17	Propamocarb (Summe aus	1.2	BE	0003728750
		Pyraclostrobin	0.029										

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	6	Boscalid	0.43	Chlorthalonil	0.01	Dithiocarbamate (Dithiocar	1.1	Iprodion	2.4	Tolclofos-methyl	0.07	BE	0003488599
		Tolylfluanid	0.12										
Salat	6	Boscalid	0.003	Cypermethrin (Cypermethri	0.11	Cypermethrin, alpha-	0.11	Dimethomorph	0.02	Imidacloprid	0.006	DE	0003759894
		Iprodion	0.24										,
Salat	6	Boscalid	0.2	Cypermethrin (Cypermethri	0.017	Cypermethrin, alpha-	0.017	Folpet	0.051	Propyzamid	0.008	DE	0003530198
		Pyraclostrobin	0.006										,
Salat	6	Boscalid	0.21	Cypermethrin (Cypermethri	0.014	Iprodion	0.2	Lambda-Cyhalothrin	0.18	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.056	DE	0003834139
		Pyraclostrobin	0.044										1
Salat	6	Boscalid	0.006	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0027	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.081	Iprodion	0.63	Lambda-Cyhalothrin	0.041	DE	0003834220
		Pirimiphos-methyl	0.002										
Salat	6	Boscalid	0.025	Fludioxonil	0.01	Iprodion	0.39	Lambda-Cyhalothrin	0.036	Procymidon	0.078	BE	0003462632
		Propamocarb (Summe aus	1,00					·					
Salat	6	Boscalid	0.003	Fosetyl-Al (Summe aus Fos	0.009	Iprodion	0.26	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Propamocarb (Summe aus	0.6	DE	0003759693
		Pymetrozin	0.002	, ,		,		, , ,		, , , , , ,			
Salat	6	Boscalid	0.33	Iprodion	0.6	Lambda-Cyhalothrin	0.0015	Pirimiphos-methyl	0.004	Pyraclostrobin	0.047	BE	0003834245
		Tolclofos-methyl	0.085	,				,,		,			
Salat	6	Boscalid	0.005	Procymidon	0.15	Propamocarb (Summe aus	0.003	Pyraclostrobin	0.002	Thiametoxam (Summe von	0.021	IT	0003484076
	-	Tolylfluanid	0.12			(000000		,,		(
Salat	6	Bromid-Ion	6.3	Carbendazim und Benomyl	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Propamocarb (Summe aus	7 7	Pyrimethanil	0.23	DE	0003480738
Guidi		Thiametoxam (Summe von	0.005	Carbonadzini ana Bonomy.	0.02	motarary una motarary m	0.000	r repainedans (Garrino ado	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. ymmounam	0.20		0000 1007 00
Salat	6	Bromid-Ion	3.5	Cyprodinil	0.002	Iprodion	0.009	Lambda-Cyhalothrin	0.041	Propamocarb (Summe aus	1.5	DE	0003480674
Guidi		Tolylfluanid	0.002	оургошии	0.002	iprodion	0.000	Zambad Oynaroumin	0.011	ropamodaro (Cammo dao	1.0		0000 10001 1
Salat	6	Bromid-Ion	1.5	Dithiocarbamate (Dithiocar	1.2	Iprodion	0.69	Lambda-Cyhalothrin	0.19	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.016	BE	0003515581
Guidi		Tebufenpyrad	0.046	Primoda Parriato (Primoda)		iprodion	0.00	Zambad Oynaroumin	0.10	Timiled) ciaciii	0.010		
Salat	6	Cyprodinil	0.5	Dicloran	0.07	Fludioxonil	0.84	Indoxacarb als Summe der	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.07	QU	0003495410
Guiat	Ť	Tolclofos-methyl	0.39	Dioloran	0.07	Tudioxoniii	0.04	indoxadarb dio Carrinic dei	0.00	Wetalaxyi and Wetalaxyi W	0.07	Q.O	0000400410
Salat	6	Cyprodinil	0.1	Fludioxonil	0.038	Iprodion	0.77	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.024	Spinosad (Summe aus Spir	0.35	IT	0003483789
Guiat	- V	Thiametoxam (Summe von	0.14	Tudioxomi	0.000	iprodion	0.77	Wictalaxyl una Wictalaxyl W	0.024	Opiniosaa (Garrine aas Opi	0.00		0000400700
Salat	6	Cyprodinil	0.008	Fludioxonil	0.003	Iprodion	0.004	Propamocarb (Summe aus	1.7	Pymetrozin	0.017	DE	0003530046
Galat	0	Tolylfluanid	0.005	Tudioxonii	0.003	iprodion	0.004	Tropamocarb (ounine aus	1.7	i ymetoziii	0.017	DL	0003330040
Salat	6		1.1	Fludioxonil	0.44	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.13	Pendimethalin	0.027	Propamocarb (Summe aus	1.6	IT	0003462631
Salat	0	Cyprodinil Thiametoxam (Summe von		Fludioxofili	0.44	ivietalaxyi uriu ivietalaxyi-ivi	0.13	rendinemann	0.027	Propartiocarb (Surfille aus	1.0	"	0003462631
Salat	6	,	0.014	Imidacloprid	0.013	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.12	Overmul	0.078	Dunas maidan	0.022	ES	0003483804
Salat	0	Cyprodinil	0.014	imidacioprid	0.013	Metalaxyi und Metalaxyi-ivi	0.12	Oxamyl	0.078	Procymidon	0.022	ES	0003463604
0-1-1		Thiametoxam (Summe von		la a ali a a	0.04	District of a second of	0.004	T-1-1-fth-d	0.057	T-1-10	0.007	DE.	0000474000
Salat	6	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.058	Iprodion	0.21	Pirimiphos-methyl	0.004	Tolclofos-methyl	0.057	Tolylfluanid	0.037	BE	0003471228
0.1.4		Vinclozolin (Summe aus Vi	0.013			5	2.22		0.040		0.040		
Salat	6	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.07	Iprodion	4.7	Propamocarb (Summe aus	6,00	Propyzamid	0.016	Tolclofos-methyl	0.012	BE	0003524994
		Tolylfluanid	0.025										
Salat	6	Dimethoat (Summe aus Dir		Imidacloprid	0.046	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011	Methomyl und Thiodicarb (0.095	Procymidon	0.007	ES	0003483842
		Thiametoxam (Summe von	0.002										<u> </u>
Salat	6	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.41	Iprodion	0.33	Lambda-Cyhalothrin	0.2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.014	Tebufenpyrad	0.037	BE	0003515582

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Tolclofos-methyl	0.019										
Salat	7	Acetamiprid	0.046	Bromid-Ion	15.2	Cyprodinil	0.001	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.045	Imidacloprid	0.003	IT	0003480727
		Iprodion	2.2	Propamocarb (Summe aus	2.4								
Salat	7	Acetamiprid	0.081	Bromid-Ion	24.5	Cyprodinil	0.004	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.026	Iprodion	1.7	IT	0003480729
		Procymidon	0.001	Propamocarb (Summe aus	2.9								
Salat	7	Azoxystrobin	0.012	Bifenthrin	0.019	Boscalid	0.98	Iprodion	0.4	Propamocarb (Summe aus	0.064	BE	0003462560
		Pyraclostrobin	0.13	Tolclofos-methyl	0.041								
Salat	7	Azoxystrobin	0.007	Boscalid	1.1	Chlorthalonil	0.007	Iprodion	5.4	Propamocarb (Summe aus	0.014	ΙΤ	0003483877
		Pyraclostrobin	0.18	Thiametoxam (Summe von	0.029								
Salat	7	Azoxystrobin	0.13	Boscalid	0.011	Cypermethrin (Cypermethri	0.12	Cypermethrin, alpha-	0.12	Imidacloprid	0.012	DE	0003939188
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Pyraclostrobin	0.002								
Salat	7	Azoxystrobin	0.028	Boscalid	0.15	Cypermethrin (Cypermethri	0.01	Cypermethrin, alpha-	0.01	Pendimethalin	0.002	DE	0003759902
		Propamocarb (Summe aus		Pyraclostrobin	0.015								·
Salat	7	Azoxystrobin	0.35	Boscalid	0.27	Difenoconazol	0.003	Dimethomorph	0.012	Lambda-Cyhalothrin	0.05	DE	0003939061
		Metalaxyl und Metalaxyl-M		Pyraclostrobin	0.027			,		,			
Salat	7	Azoxystrobin	0.005	Cypermethrin (Cypermethri	0.025	Cypermethrin, alpha-	0.025	Cyprodinil	0.012	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0022	DE	0003530126
		Propamocarb (Summe aus	0.005	Propyzamid	0.006	, , ,		,		,			
Salat	7	Bifenthrin	0.012	Boscalid	0.12	Dithiocarbamate (Dithiocar	2.00	Iprodion	3.00	Lambda-Cyhalothrin	0.02	BE	0003488891
		Tolylfluanid	0.3	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.36	()	,,,,,	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Salat	7	Bifenthrin	0.03	Boscalid	0.03	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.9	Iprodion	0.07	Procymidon	0.31	BE	0003488607
Calat		Tolclofos-methyl	0.04	Tolylfluanid	0.02	Dianocarbaniato (Dianocar	0.0	iprodion	0.01	i iooyiii.aaii	0.01		0000100001
Salat	7	Boscalid	0.13	Bromid-Ion	1.6	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.008	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.38	Iprodion	0.42	BE	0003471169
Calat		Procymidon	0.041	Pyraclostrobin	0.013	Dottamoumm (die Dottamot	0.000	Dianocarbaniato (Dianocar	0.00	iprodion	0.12		5555111155
Salat	7	Boscalid	2.2	Bromid-Ion		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Iprodion	0.69	Methomyl und Thiodicarb (0.15	BE	0003471165
Calat	<i>'</i>	Pyraclostrobin	0.28	Tolylfluanid	0.07	Bitiliocarbarilate (Bitiliocar	0.01	iprodion	0.00	Wetherly tha Thealearb (0.10	DE	0000471100
Salat	7	Boscalid	0.007	Bromid-Ion	0.35	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Iprodion	0.1	Propamocarb (Summe aus	9.3	DE	0003480737
Galat	,	Pymetrozin	0.024	Tolylfluanid	0.023	Ditiliocarbamate (Ditiliocal	0.04	iprodion	0.1	Topamocarb (Gurrine aus	3.5	DL	0003400737
Salat	7	Boscalid	0.024	Cypermethrin (Cypermethri	0.023	Cypermethrin, alpha-	0.15	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0032	Dimethomorph	0.004	DE	0003530137
Salat	,	Iprodion	0.047	Propyzamid	0.082	Суреппешті, аірпа-	0.13	Diffictitoat (Suffifice aus Dif	0.0032	Dimethornorph	0.004	DL	0003330137
Salat	7	Boscalid	0.023		0.082	Cynormothrin alpha	0.039	Dimethoat (Summe aus Dir	0.017	Dimethomorph	0.046	DE	0003654289
Salat	,		0.023	Cypermethrin (Cypermethri	0.003	Cypermethrin, alpha-	0.039	Diffictitioat (Suffifice aus Dif	0.017	Dimethornorph	0.046	DE	0003634269
Colot	7	Propyzamid		Pyraclostrobin		Dimethemen	0.01	Fludioxonil	0.003	Flutenessuren	0.017	ES	0003759920
Salat	,	Boscalid Mataland M	0.006	Cyprodinil	0.011	Dimethomorph	0.01	Fludioxonii	0.003	Flufenoxuron	0.017	ES	0003759920
0.1.4		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.034	Methomyl und Thiodicarb (0.027	B: # .	0.04		0.000	D 1 (0	0.04	- DE	222242222
Salat	7	Boscalid	0.28	Cyprodinil	0.005	Dimethomorph	0.01	Iprodion	0.029	Propamocarb (Summe aus	0.81	DE	0003483960
		Pymetrozin	0.012	Pyraclostrobin	0.032								
Salat	7	Boscalid	0.068	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.019	Iprodion	0.38	Procymidon	0.085	Propamocarb (Summe aus	0.049	BE	0003488686
	-	Propyzamid	0.023	Tolclofos-methyl	0.2			<u> </u>					
Salat	7	Boscalid	0.13	Dimethoat (Summe aus Dir	0.01	Dimethomorph	0.007	Lambda-Cyhalothrin	0.074	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.034	DE	0003939109
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.1	Pyraclostrobin	0.01								
Salat	7	Boscalid	0.008	Folpet	2.5	Lambda-Cyhalothrin	0.033	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009	Methiocarb (Summe von M	0.01	DE	0003759945
	1	Metobromuron	0.008	Pendimethalin	0.007	ĺ							

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	7	Boscalid	0.36	Iprodion	0.64	Lambda-Cyhalothrin	0.019	Procymidon	0.15	Propamocarb (Summe aus	0.075	BE	0003462730
		Pyraclostrobin	0.041	Tolclofos-methyl	0.13								
Salat	7	Boscalid	0.005	Iprodion	0.25	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Procymidon	0.027	Propamocarb (Summe aus	0.044	BE	0003480432
		Tolclofos-methyl	0.014	Tolylfluanid	0.015								
Salat	7	Boscalid	2.2	Iprodion	2.6	Lambda-Cyhalothrin	0.19	Procymidon	0.13	Propamocarb (Summe aus	6.3	DE	0003953230
		Tolclofos-methyl	0.04	Tolylfluanid	0.53								
Salat	7	Boscalid	0.19	Iprodion	2,00	Lambda-Cyhalothrin	0.082	Propamocarb (Summe aus	1.5	Pyraclostrobin	0.035	BE	0003462635
		Tolclofos-methyl	0.11	Tolylfluanid	0.017								
Salat	7	Boscalid	0.005	Iprodion	0.13	Methomyl und Thiodicarb (0.13	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.026	Procymidon	0.019	BE	0003490282
		Propamocarb (Summe aus	0.02	Tolclofos-methyl	0.006								
Salat	7	Boscalid	0.022	Iprodion	0.033	Pirimiphos-methyl	0.002	Quinalphos	0.001	Tolclofos-methyl	0.019	BE	0003471199
		Tolylfluanid	0.028	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.009								
Salat	7	Bromid-Ion	1.9	Cyprodinil	0.02	Dimethomorph	0.03	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.03	ES	0003490514
		Procymidon	0.05	Thiametoxam (Summe von	0.03								
Salat	7	Bromid-Ion	5.6	Cyprodinil	0.006	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Fludioxonil	0.015	Folpet	0.051	FR	0003480684
		Iprodion	0.18	Procymidon	0.001	,				·			
Salat	7	Bromid-Ion	0.79	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.11	Indoxacarb als Summe der	0.002	Iprodion	0.008	IT	0003480707
		Propamocarb (Summe aus	5.1	Thiametoxam (Summe von	0.006								
Salat	7	Bromid-Ion	3.7	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.021	Iprodion	0.2	Metobromuron	0.02	Pirimiphos-methyl	0.001	BE	0003561102
		Tolclofos-methyl	0.007	Tolylfluanid	1.1	,				, ,			
Salat	7	Bromid-Ion	15.4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.52	Iprodion	6,00	Lambda-Cyhalothrin	0.056	Propamocarb (Summe aus	0.47	BE	0003503848
		Pyraclostrobin	0.48	Tolylfluanid	0.64	,	,	,		,			
Salat	7	Cyprodinil	0.014	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.014	Methomyl und Thiodicarb (0.018	Oxamyl	0.015	Procymidon	0.03	ES	0003524952
		Trichlorfon	0.085	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.019	(,					
Salat	7	Imidacloprid	0.014	Iprodion	0.77	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.12	Propamocarb (Summe aus	2.6	Thiametoxam (Summe von	0.018	NL	0003465347
	-	Tolclofos-methyl	0.14	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.32	(****	(00000000000000000000000000000000000000					
Salat	8	Acetamiprid	0.25	Boscalid	0.022	Imidacloprid	0.005	Iprodion	3.9	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0021	BE	0003939105
Odiat		Propamocarb (Summe aus	0.17	Propyzamid	0.017	Tolclofos-methyl	0.028	iprodion	0.0	i iiiiiiiiiiiii (Gaiiiiiii aas i iii	0.0021		000000100
Salat	8	Azoxystrobin	0.15	Boscalid	0.046	Cypermethrin (Cypermethri		Cypermethrin, alpha-	0.15	Dimethomorph	0.006	DE	0003694446
Odiat		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.089	Propyzamid	0.003	Pyraclostrobin	0.004	оуронновини, акриа	0.10	этгелген гот	0.000		0000001110
Salat	8	Azoxystrobin	0.12	Boscalid	0.004	Cypermethrin (Cypermethri		Cypermethrin, alpha-	0.079	Imidacloprid	0.013	DE	0003759907
Odiat	- i	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Pendimethalin	0.002	Propyzamid	0.007	оуронновини, акриа	0.070	ппасоюрна	0.010	DL	0000100001
Salat	8	Azoxystrobin	0.003	Boscalid	5.8	Cyprodinil	0.005	Difenoconazol	0.032	Dimethomorph	0.71	DE	0003483776
Odiai	0	Lambda-Cyhalothrin	0.009	Pymetrozin	0.022	Pyraclostrobin	0.9	Diferiocoriazor	0.032	Difficultionorph	0.71	DL	0003403770
Salat	8	Azoxystrobin	0.009	Boscalid	0.0069		0.0008	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.0099	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.066	QU	0003820361
Garat	0	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0007	Propyzamid	0.0069	Cyromazin Pyraclostrobin	0.0008	Detramentini (GIS-Detramen	0.0033	wietalaxyl unu Wetalaxyl-W	0.000	Qυ	0003020301
Colot	8	,				-		Dithia agrhamata (Dithia agri	0.42	Lomb do Cubalathria	0.01	DE	0002020020
Salat	8	Azoxystrobin Matalaxyl und Matalaxyl M	0.29	Boscalid	0.59	Deltamethrin (cis-Deltamet		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13	Lambda-Cyhalothrin	0.01	DΕ	0003939826
0-1-4		Metalaxyl und Metalaxyl-M		Propyzamid	0.01	Pyraclostrobin	0.046	District of the second of the	0.0	In and the second	2.5-	D=	0000400400
Salat	8	Bifenthrin	0.044	Boscalid	0.18	Bromid-Ion	94.4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.6	Iprodion	2,00	BE	0003486409
		Pyraclostrobin	0.021	Tolclofos-methyl	0.046	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.052	<u></u>					
Salat	8	Boscalid	0.017	Bromid-Ion	1.2	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0095	Dimethomorph	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.009	DE	0003708197

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Iprodion	0.075	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0052						
Salat	8	Boscalid	4,00	Bromid-Ion	3.3	Imidacloprid	0.018	Iprodion	0.041	Lambda-Cyhalothrin	0.17	BE	0003834223
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.043	Pyraclostrobin	0.43	Tolylfluanid	0.011						
Salat	8	Boscalid	0.003	Cyprodinil	0.009	Dimethomorph	0.17	Iprodion	2,00	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.014	DE	0003759970
		Propamocarb (Summe aus	4,00	Pymetrozin	0.01	Tolylfluanid	0.4						
Salat	8	Boscalid	1.1	Cyprodinil	0.017	Iprodion	0.075	Pirimiphos-methyl	0.001	Procymidon	0.13	BE	0003834274
		Pyraclostrobin	0.16	Tolclofos-methyl	0.006	Tolylfluanid	0.25						
Salat	8	Boscalid	0.038	Cyromazin	0.01	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.047	Iprodion	3.1	Lambda-Cyhalothrin	0.041	BE	0003525073
		Propamocarb (Summe aus	5.4	Tolclofos-methyl	0.16	Tolylfluanid	0.01						
Salat	8	Boscalid	0.007	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.041	Iprodion	0.12	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Methomyl und Thiodicarb (0.009	QU	0003480425
		Procymidon	0.038	Propamocarb (Summe aus	0.037	Tolclofos-methyl	0.009			·			
Salat	8	Bromid-Ion	1.3	Chlorthalonil	0.14	Dithiocarbamate (Dithiocar	1,00	Imidacloprid	0.03	Iprodion	0.04	ES	0003490559
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.13	Procymidon	0.64	Propyzamid	0.1						
Salat	8	Bromid-Ion	0.52	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.006	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.042	Iprodion	0.24	Methomyl und Thiodicarb (0.017	BE	0003471142
		Procymidon	0.11	Tolclofos-methyl	0.005	Tolylfluanid	0.007	•		,			
Salat	8	Cymoxanil	0.022	Dicloran	0.046	Imidacloprid	0.014	Iprodion	0.47	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.041	IT	0003483788
		Methomyl und Thiodicarb (1.4	Procymidon	0.089	Thiametoxam (Summe von	0.013	•		, ,			
Salat	8	Cyprodinil	0.054	Dicloran	0.18	Fludioxonil	0.036	Iprodion	0.006	Iprovalicarb	0.46	IT	0003483787
		Propamocarb (Summe aus	0.84	Propyzamid	0.016	Pymetrozin	0.12						
Salat	8	Cyprodinil	0.55	Dimethomorph	0.31	Dithiocarbamate (Dithiocar	7.3	Fludioxonil	1.2	Indoxacarb als Summe der	0.3	IT	0003490310
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.083	Propamocarb (Summe aus	0.97	Thiametoxam (Summe von	0.23						
Salat	8	Dimethoat (Summe aus Dir	0.03	Dimethomorph	0.004	Imidacloprid	0.031	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Methomyl und Thiodicarb (0.014	ES	0003480278
		Procymidon	0.002	Tebuconazol	0.004	Tolylfluanid	0.001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Salat	9	Azoxystrobin	0.042	Bromid-Ion	1.5	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cypermethrin, alpha-	0.005	Dimethoat (Summe aus Dir	0.026	DE	0003525748
		Iprodion	0.22	Linuron	0.001	Pendimethalin	0.002	Propyzamid	0.004	(2)			
Salat	9	Bifenthrin	0.03	Bromid-Ion	11.1	Cyprodinil	0.016	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.51	Fludioxonil	0.018	FR	0003480698
		Iprodion	1.6	Pencycuron	0.13	Procymidon	0.008	Propyzamid	0.002				
Salat	9	Boscalid	0.018	Bromid-Ion	0.51	Chlorpyrifos	0.007	Cyprodinil	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.07	FR	0003480691
Calat		Iprovalicarb	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.004	Pyraclostrobin	0.004	Trifloxystrobin	0.001	Dianocarbamato (Dianocar	0.01		0000100001
Salat	9	Boscalid	0.97	Bromid-Ion	0.49	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.49	Iprodion	2.4	Procymidon	0.37	BE	0003503850
Calat	-	Propamocarb (Summe aus	0.68	Pyraclostrobin	0.52	Tolclofos-methyl	0.16	Tolylfluanid	0.17	1 Todyffiliadif	0.07	DE	000000000
Salat	9	Boscalid	0.024	Cypermethrin (Cypermethri	0.74	Cypermethrin, alpha-	0.74	Fenamidon	1.1	Iprodion	0.058	IT	0003939165
Galat	3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.024	Methomyl und Thiodicarb (0.009	Thiametoxam (Summe von	0.64	Tolvlfluanid	0.026	iprodion	0.000		0003333103
Salat	10	Acetamiprid	0.007	,	0.009	Chlorpyrifos	0.003	Deltamethrin (cis-Deltameth	0.026	Inradian	0.094	BE	0003834209
Jaiai	10	·		Boscalid				,		Iprodion		DE	0003634209
Solot	40	Pirimiphos-methyl	0.002	Procymidon Promid Ion	0.1	Propyzamid	0.07	Pyraclostrobin	0.093	Tolclofos-methyl	0.014		0003490663
Salat	10	Bifenthrin	0.094	Bromid-Ion	5.1	Cyprodinil	0.29	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Fludioxonil	0.63	FR	0003480662
0-1-4	40	Folpet	0.54	Lambda-Cyhalothrin	0.2	Pencycuron	0.004	Procymidon	0.048	Propamocarb (Summe aus	0.3		0000504400
Salat	10	Boscalid	0.48	Bromid-Ion	0.58	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.53	Fludioxonil	0.049	Iprodion	0.12	BE	0003561108
		Lambda-Cyhalothrin	0.002	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	Metobromuron	0.014	Pyraclostrobin	0.13	Tolclofos-methyl	0.052		
Salat	10	Boscalid	0.01	Cypermethrin (Cypermethri	0.3	Cypermethrin, alpha-	0.3	Dimethomorph	0.013	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.7	DE	0003759880
		Iprodion	1.3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	Pendimethalin	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.002	Pymetrozin	0.005		

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	10	Boscalid	0.99	Cyprodinil	0.41	Deltamethrin (cis-Deltameth	0.098	Fenpropimorph	0.002	Fludioxonil	0.39	IT	0003480167
		Iprodion	2.5	Methomyl und Thiodicarb (0.031	Procymidon	0.006	Pyraclostrobin	0.2	Thiametoxam (Summe von	0.037		
Salat	10	Boscalid	0.15	Cyromazin	0.15	Iprodion	8.2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Methomyl und Thiodicarb (0.088	NL	0003483959
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.0042	Propamocarb (Summe aus	0.95	Pyraclostrobin	0.02	Tolclofos-methyl	0.1	Tolylfluanid	0.16		
Salat	10	Boscalid	0.11	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0042	Dimethomorph	0.027	Folpet	0.016	Imidacloprid	0.013	DE	0003685941
		Iprodion	0.23	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009	Pendimethalin	0.038	Pymetrozin	0.003	Pyraclostrobin	0.018		
Salat	10	Bromid-Ion	2.3	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.003	Iprodion	1.6	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.005	BE	0003834215
		Pirimiphos-methyl	0.001	Procymidon	0.073	Tolclofos-methyl	0.014	Tolylfluanid	0.26	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.008		
Salat	11	Azoxystrobin	0.0028	Boscalid	0.024	Buprofezin	0.0087	Chlorpropham (Chlorproph	0.0066	Chlorpyrifos-methyl	0.004	DE	0003820362
		Dimethoat (Summe aus Dir	0.0069	Linuron	0.0013	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.0061	Pyraclostrobin	0.0019	Tebuconazol	0.03		
		Vinclozolin (Summe aus Vi	0.12										
Salat	11	Azoxystrobin	1.9	Boscalid	1.2	Cypermethrin (Cypermethri	0.032	Cypermethrin, alpha-	0.032	Difenoconazol	0.002	DE	0003939321
		Dimethomorph	0.016	Iprodion	2,00		0.08	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Propamocarb (Summe aus	1.4		
		Pyraclostrobin	0.18		,	,		, ,		,			
Salat	11	Boscalid	2.8	Cyprodinil	0.003	Cyromazin	0.031	Fludioxonil	0.002	Iprodion	6.9	IT	0003480177
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.11	Procymidon	0.002	Propamocarb (Summe aus	3.1	Pyraclostrobin	0.54	Thiametoxam (Summe von	0.041		
		Tolclofos-methyl	0.002				-	,		(21			
Salat	11	Boscalid	0.037	Cyprodinil	0.011	Dimethomorph	0.15	Fenamidon	0.005	Iprodion	0.95	DE	0003939164
		Lambda-Cyhalothrin	0.009	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011	Propamocarb (Summe aus		Pymetrozin	0.051	Pyraclostrobin	0.003		
		Tolylfluanid	4.9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Salat	11	Boscalid	0.033	Cyprodinil	0.026	Dimethomorph	0.086	Iprovalicarb	0.004	Methomyl und Thiodicarb (0.022	IT	0003483791
Canat		Oxadixyl	0.006	Procymidon	0.006	Propamocarb (Summe aus		Pyraclostrobin	0.005	Spinosad (Summe aus Spir	0.019		0000100701
		Tolylfluanid	0.017	i resymmetri	0.000	ropamodara (cammo dac	1,00	1)140.000.00	0.000	opiniodaa (Garriino dae Opin	0.0.0		
Salat	11	Bromid-Ion	35.2	Chlorpyrifos	0.003	Cyprodinil	0.39	Dithiocarbamate (Dithiocar	1.9	Endosulfan (Summe aus Al	0.002	IT	0003480668
Odiat	- ''	Fludioxonil	0.34	Iprodion	15.4	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Procymidon	0.002	Spinosad (Summe aus Spir	0.88		000040000
		Thiametoxam (Summe von		iprodion	10.4	Wetalaxyl und Wetalaxyl-W	0.033	1 Tocymidon	0.002	Opinosaa (Garrine aus Opii	0.00		
Salat	12	Azoxystrobin	0.48	Boscalid	1.7	Carbendazim und Benomyl	0.018	Cypermethrin (Cypermethri	0.095	Cyprodinil	0.002	DE	0003686234
Jaiat	12	Dimethoat (Summe aus Dir		Iprodion	0.019	Methamidophos	0.017	Propamocarb (Summe aus		Pymetrozin	0.002	DL	0003000234
		Pyraclostrobin	0.0084	Tolylfluanid	0.001	Methamidophos	0.017	Fropamocarb (Summe aus	3.4	r ymetrozin	0.022		
Salat	12	Bifenthrin	0.2	Boscalid	0.001	Bromid-Ion	1.4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.62	Iprodion	0.74	QU	0003480741
Salat	12						0.063	,				QU	0003460741
		Metalaxyl und Metalaxyl-M		Methomyl und Thiodicarb (0.007	Procymidon	0.063	Propamocarb (Summe aus	0.023	Pyraclostrobin	0.015		
Colot	40	Tolclofos-methyl	0.11	Tolylfluanid	0.008	Carlantamid	0.004	Chlamanulai	0.000	Deltamethrin (-i- Delta d	0.048	P.F.	000040000
Salat	12	Bifenthrin	0.003	Boscalid	0.13	Carbetamid	0.001	Chlorpropylat	0.002	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.018	BE	0003480200
		Difenoconazol	0.001	Iprodion	1.6	Methomyl und Thiodicarb (0.014	Procymidon	0.072	Propamocarb (Summe aus	0.46		
0.1.1		Pyraclostrobin	0.017	Tolclofos-methyl	0.006	0 ""		D: 11 ·	0.00	- · · ·			0000/
Salat	12	Bifenthrin	0.056	Boscalid	0.35	Cyprodinil	3.9	Dimethomorph	0.62	Fludioxonil	1.7	IT	0003462664
		Imidacloprid	0.14	Indoxacarb als Summe der	0.92	Iprodion	0.14	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.78	Pendimethalin	0.028		
		Pyraclostrobin	0.053	Thiametoxam (Summe von	0.54								
Salat	12	Boscalid	7.5	Bromid-Ion	1.3	Cyprodinil	0.04	Dithiocarbamate (Dithiocar		Fludioxonil	0.052	IT	0003480694
		Imidacloprid	0.01	Indoxacarb als Summe der	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Procymidon	0.002	Propamocarb (Summe aus	3.6		
		Pyraclostrobin	1.4	Thiametoxam (Summe von	0.28								

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Salat	12	Boscalid	0.049	Bromid-Ion	0.18	Cyprodinil	0.001	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13	Fludioxonil	0.002	BE	0003480656
		Iprodion	0.011	Lambda-Cyhalothrin	0.062	Methomyl und Thiodicarb (0.29	Procymidon	0.093	Propamocarb (Summe aus	3.4		
		Pyraclostrobin	0.005	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.003	(,		.,			
Salat	13	Azoxystrobin	0.24	Boscalid	1.00	Cypermethrin (Cypermethri	0.018	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.03	Fenhexamid	0.39	DE	0003654278
		Imidacloprid	0.013	Iprodion	0.026	Lambda-Cyhalothrin	0.13	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Methamidophos	0.047		
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.01	Propyzamid	0.035	Pyraclostrobin	0.037	, ,		·			
Salat	13	Bifenthrin	0.052	Boscalid	0.13	Bromid-Ion	1.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.34	Iprodion	1,00	BE	0003480316
		Lambda-Cyhalothrin	0.019	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002	Methomyl und Thiodicarb (0.011	Procymidon	0.013	Propamocarb (Summe aus	0.11		
		Pyraclostrobin	0.022	Tolclofos-methyl	0.069	Tolylfluanid	0.93			.,			
Salat	13	Boscalid	0.014	Cypermethrin (Cypermethri		Cypermethrin, alpha-	1.5	Cyprodinil	0.002	Diflubenzuron	0.01	DE	0003759654
		Dimethoat (Summe aus Dir	0.0072	Dimethomorph	0.014	Imidacloprid	0.007	Iprodion	1.3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.019		
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.57	Propyzamid	0.004	Pymetrozin	0.006						
Salat	14	Azoxystrobin	0.033	Boscalid	0.053	Cypermethrin (Cypermethri	0.013	Cypermethrin, alpha-	0.013	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.01	DE	0003685984
		Dimethomorph	0.022	Iprodion	0.014	Lambda-Cyhalothrin	0.013	Methamidophos	0.003	Pendimethalin	0.04		
		Pirimicarb (Summe aus Piri	0.04	Pymetrozin	0.032	Pyraclostrobin	0.007	Spiroxamin	0.01				
Salat	14	Azoxystrobin	0.57	Chlorthal-dimethyl	0.001	Cyprodinil	0.018	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.005	Difenoconazol	0.003	ES	0003480249
		Fludioxonil	0.007	Folpet	0.004	Imidacloprid	0.087	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.011	Procymidon	0.006		
		Propyzamid	0.002	Tebuconazol	0.18	Tolylfluanid	0.68	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.002	,			
Salat	17	Boscalid	0.006	Carbendazim und Benomy	0.001	Carbetamid	0.014	Cyprodinil	0.005	Cyromazin	0.025	BE	0003480192
		Deltamethrin (cis-Deltametl	0.12	Fludioxonil	0.002	Iprodion	2.3	Lambda-Cyhalothrin	0.29	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006		
		Methomyl und Thiodicarb (0.006	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.001	Procymidon	0.14	Propamocarb (Summe aus	0.51	Pyraclostrobin	0.002		
		Tolclofos-methyl	0.005	Tolylfluanid	0.72	,		,		ĺ			
Schalotte	2	Maleinsäurehydrazid	7.2	Procymidon	0.011							FR	0003759591
Schalotte	3	Iprodion	0.003	Maleinsäurehydrazid	6.6	Procymidon	0.068					FR	0003686250
Schalotte	3	Maleinsäurehydrazid	8.7	Procymidon	0.007	Propamocarb (Summe aus	0.02					FR	0003686288
Schalotte	5	Azoxystrobin	0.004	Carbendazim und Benomy	0.006	Iprodion	0.01	Maleinsäurehydrazid	17.2	Procymidon	0.051	FR	0003759561
Schalotte	5	Iprodion	0.015	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.002	Prochloraz (Summe aus Pr	0.021	Procymidon	0.025	Tebuconazol	0.006	QU	0003686305
Schalotte	7	Azoxystrobin	0.005	Carbendazim und Benomy	0.005	Iprodion	0.01	Maleinsäurehydrazid	14,00	Prochloraz (Summe aus Pr	0.009	FR	0003759592
		Procymidon	0.063	Thiophanat-methyl	0.006								
Sonnenblumenkern	5	Carbendazim und Benomyl	0.014	Dimethomorph	0.011	Imazalil	0.01	Pirimiphos-methyl	0.007	Tefluthrin	0.003	QU	0003530310
Spargel	2	Boscalid	0.003	Cyprodinil	0.005							DE	0003530218
Spargel	2	Boscalid	0.002	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0011							DE	0003561123
Spargel	2	Boscalid	0.003	Haloxyfop	0.003							DE	0003530080
Spargel	2	Boscalid	0.004	Isoproturon	0.003							DE	0003530108
Spargel	2	Carbofuran (Summe aus Ca	0.002	Metribuzin	0.002							FR	0003529964
Spargel	2	DDT (Summe aus p,p´-DDT	0.0011	Lindan (Gamma-Isomer vo	0.001							GR	0003561128
Spargel	2	Diclofop (Summe aus Diclo	0.0021	Fluazifop, freie Säure	0.002							DE	0003561144
Spargel	2	Etofenprox	0.001	Myclobutanil	0.001							DE	0003530107
Spargel	2	Fludioxonil	0.021	Phosmet (Phosmet und Ph	0.025							DE	0003655163
Spargel	3	Cyprodinil	0.025	Fludioxonil	0.01	Haloxyfop	0.001					DE	0003530004
Spargel	3	DDT (Summe aus p,p'-DDT	0.0022	Diclofop (Summe aus Diclo	0.0021	Fluazifop, freie Säure	0.002					DE	0003561147

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Spinat	2	Azoxystrobin	0.003	Bromid-Ion	0.2							DE	0003484024
Spinat	2	Azoxystrobin	0.79	Lambda-Cyhalothrin	0.031							DE	0003654186
Spinat	2	Azoxystrobin	2.6	Lambda-Cyhalothrin	0.06							DE	0003737045
Spinat	2	Bromid-Ion	5.2	DDT (Summe aus p,p'-DD)	0.014							IT	0003834247
Spinat	2	Bromid-Ion	3.9	DDT (Summe aus p,p'-DDT	0.016							IT	0003483988
Spinat	2	Bromid-Ion	0.51	Tolylfluanid	0.002							DE	0003484065
Spinat	2	Captan	0.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02							QU	0003657619
Spinat	2	Difenoconazol	0.006	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0065							DE	0003939240
Spinat	2	Dimethomorph	0.032	Lambda-Cyhalothrin	0.022							DE	0003939162
Spinat	2	Dimethomorph	0.003	Propamocarb (Summe aus	0.01							DE	0003939163
Spinat	3	Difenoconazol	0.008	Dimethoat (Summe aus Dir	0.013	Dimethomorph	0.02					DE	0003939243
Spinat	4	Acetamiprid	0.1	Cypermethrin (Cypermethri	0.58	Endosulfan (Summe aus Al	0.01	Methamidophos	0.04			TR	0003665662
Spinat	4	Boscalid	0.007	Dimethomorph	0.096	Etofenprox	0.005	Lambda-Cyhalothrin	0.052			DE	0003939102
Spinat	4	Bromid-Ion	2.9	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0067	Lenacil	0.002	Linuron	0.004			IT	0003484041
Spinat	4	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.052	Imidacloprid	0.002	Lenacil	1.3	Oxadiazon	0.004			IT	0003939196
Spinat	6	Acrinathrin	0.006	Bromid-Ion	1.6	Chlorpyrifos	0.011	Chlorpyrifos-methyl	0.008	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.025	IT	0003484086
•		Fenpropathrin	0.018			.,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Stachelbeere	2	Cyprodinil	0.03	Iprodion	0.03							DE	0003657400
Stachelbeere	2	Cyprodinil	0.01	Kresoxim-methyl	0.04							DE	0003690256
Stachelbeere	2	Fenhexamid	0.014	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.071							DE	0003736913
Stachelbeere	2	Kresoxim-methyl	0.056	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004							DE	0003685780
Stachelbeere	2	Kresoxim-methyl	0.16	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.11							QU	0003654483
Stachelbeere	2	Kresoxim-methyl	0.011	Quinoxyfen	0.038							DE	0003690000
Stachelbeere	2	Kresoxim-methyl	0.019	Trifloxystrobin	0.029							DE	0003685786
Stachelbeere	2	Kresoxim-methyl	0.053	Trifloxystrobin	0.08							DE	0003654443
Stachelbeere	2	Kresoxim-methyl	0.028	Trifloxystrobin	0.016							DE	0003530448
Stachelbeere	2	Kresoxim-methyl	0.014	Trifloxystrobin	0.029							DE	0003685745
Stachelbeere	2	Myclobutanil	0.43	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.032							DE	0003689996
Stachelbeere	2	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.03	Trifloxystrobin	0.02							DE	0003657466
Stachelbeere	2	Quinoxyfen	0.07	Trifloxystrobin	0.02							DE	0003690250
Stachelbeere	2	Thiacloprid	0.002	Trifloxystrobin	0.21							DE	0003654425
Stachelbeere	3	Boscalid	0.01	Quinoxyfen	0.041	Trifloxystrobin	0.03					DE	0003690820
Stachelbeere	3	Cyprodinil	0.24	Fludioxonil	0.06	Myclobutanil	0.1					DE	0003657440
Stachelbeere	3	Cyprodinil	0.2	Fludioxonil	0.04	Myclobutanil	0.12					DE	0003657460
Stachelbeere	3	Fenhexamid	0.16	Tebuconazol	0.36	Trifloxystrobin	0.013					FR	0003685826
Stachelbeere	3	Kresoxim-methyl	0.015	Myclobutanil	0.3	Quinoxyfen	0.11					QU	0003654482
Stachelbeere	3	Kresoxim-methyl	0.24	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.09	Trifloxystrobin	0.02					DE	0003530527
Stachelbeere	3	Kresoxim-methyl	0.028	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	Trifloxystrobin	0.057					DE	0003961584
Stachelbeere	3	Myclobutanil	0.21	Quinoxyfen	0.05	Trifloxystrobin	0.04					DE	0003654414
Stachelbeere	3	Myclobutanil	0.012	Quinoxyfen	0.032	Trifloxystrobin	0.019					QU	0003685754
Stachelbeere	3	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.16	Quinoxyfen	0.023	Trifloxystrobin	0.008					DE	0003685765

Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Pirimicarb (Summe aus	Piri 0.022	Quinoxyfen	0.039	Trifloxystrobin	0.007					DE	0003530446
Quinoxyfen	0.18	Thiacloprid	0.026	Trifloxystrobin	0.17					DE	0003654506
Quinoxyfen	0.066	Thiacloprid	0.008	Trifloxystrobin	0.061					QU	0003530475
Captan u. Folpet, Sum	ne 0.007	Fludioxonil	0.035	Quinoxyfen	0.032	Trifloxystrobin	0.069			DE	0003690818
Chlorpyrifos	0.008	Cyprodinil	0.019	Kresoxim-methyl	0.02	Lambda-Cyhalothrin	0.013			DE	0003654423
Cyprodinil	0.15	Fenhexamid	0.14	Fludioxonil	0.03	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.02			DE	0003657427
Cyprodinil	0.003	Fludioxonil	0.012	Kresoxim-methyl	0.034	Myclobutanil	0.075			DE	0003530542
Cyprodinil	0.092	Fludioxonil	0.13	Kresoxim-methyl	0.005	Quinoxyfen	0.077			DE	0003685775
Cyprodinil	0.17	Fludioxonil	0.05	Myclobutanil	0.48	Quinoxyfen	0.09			DE	0003667892
Cyprodinil	0.006	Kresoxim-methyl	0.006	Myclobutanil	0.044	Quinoxyfen	0.039			DE	0003530518
Cyprodinil	0.012	Myclobutanil	0.066	Quinoxyfen	0.056	Trifloxystrobin	0.034			DE	0003690008
Cyprodinil	0.002	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.009	Quinoxyfen	0.026	Trifloxystrobin	0.21			DE	0003654424
Cyprodinil	0.001	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.006	Tolylfluanid	0.002	Trifloxystrobin	0.004			DE	0003530416
Fenpropimorph	0.015	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.046	Quinoxyfen	0.01	Trifloxystrobin	0.009			DE	0003685781
Kresoxim-methyl	0.035	Lambda-Cyhalothrin	0.004	Pendimethalin	0.002	Trifloxystrobin	0.093			DE	0003530381
Kresoxim-methyl	0.006	Myclobutanil	0.035	Thiacloprid	0.005	Trifloxystrobin	0.041			DE	0003530454
Kresoxim-methyl	0.35	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.003	Quinoxyfen	0.12	Trifloxystrobin	0.023			DE	0003530380
Myclobutanil	0.003	Quinoxyfen	0.17	Tebufenozid	0.01	Thiacloprid	0.007			DE	0003685813
Myclobutanil	0.038	Quinoxyfen	0.036	Thiacloprid	0.008	Trifloxystrobin	0.023			DE	0003685750
Myclobutanil	0.008	Quinoxyfen	0.093	Thiacloprid	0.006	Trifloxystrobin	0.057			DE	0003530529
Azoxystrobin	0.02	Captan u. Folpet, Summe	0.22	Quinoxyfen	0.37	Thiacloprid	0.11	Trifloxystrobin	0.02	DE	0003961718
Boscalid	0.046	Dimethoat (Summe aus Dir	0.041	Methoxyfenozid	0.002	Pyraclostrobin	0.012	Trifloxystrobin	0.2	DE	0003654416
Boscalid	0.089	Dimethoat (Summe aus Dir	0.028	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.004	Pyraclostrobin	0.022	Trifloxystrobin	0.12	DE	0003654426
Cyprodinil	0.16	Difenoconazol	0.026	Fenhexamid	0.031	Fludioxonil	0.064	Tebufenpyrad	0.033	QU	0003734932
Cyprodinil	0.053	Fludioxonil	0.046	Kresoxim-methyl	0.006	Myclobutanil	0.007	Thiacloprid	0.011	DE	0003654415
Cyprodinil	0.02	Fludioxonil	0.011	Kresoxim-methyl	0.018	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.08	Quinoxyfen	0.074	DE	0003530379
Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.1	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.12	Quinoxyfen	0.16	Trifloxystrobin	0.013	DE	0003530415
Cyprodinil	0.26	Fludioxonil	0.23	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.11	Quinoxyfen	0.32	Trifloxystrobin	0.017	DE	0003689853
Cyprodinil	0.006	Kresoxim-methyl	0.006	Myclobutanil	0.02	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.003	Trifloxystrobin	0.022	DE	0003685741
Cyprodinil	0.002	Kresoxim-methyl	0.018	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.15	Quinoxyfen	0.07	Trifloxystrobin	0.081	DE	0003685744
Captan u. Folpet, Sum	ne 0.006	Cyprodinil	0.073	Fludioxonil	0.15	Kresoxim-methyl	0.011	Myclobutanil	0.02	DE	0003690814
Trifloxystrobin	0.024	71				,		,			
Captan u. Folpet, Sum	ne 0.014	Cyprodinil	0.015	Fludioxonil	0.041	Kresoxim-methyl	0.018	Quinoxyfen	0.023	DE	0003530499
Trifloxystrobin	0.034	-71				,					
Cyprodinil	0.015	Fenhexamid	0.37	Fludioxonil	0.023	Kresoxim-methyl	0.018	Thiacloprid	0.015	DE	0003530521
Trifloxystrobin	0.06								2.2.2		
Cyprodinil	0.004	Fludioxonil	0.007	Kresoxim-methyl	0.013	Myclobutanil	0.005	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.06	DE	0003530474
Quinoxyfen	0.004	aa.oxom	5.007	. a sosxiiii moaryi	5.010	, 5.5504.41111	2.000	oaib (Gainine aus i iii	5.00	<i>D</i> L	300000414
		Kresovim-methyl	0.002	Myclobutanil	0.008	Quinoxyfen	0.042	Thiacloprid	0.006	DE	0003530522
		TG GOOMITE HIGHIN	0.002	Mydidbutaiiii	5.000	Quilloxyleii	5.072	тпасюрна	5.000	DE	3003030322
		Cyprodinil	0.006	Fludiovanil	0.005	Kresovim-methyl	0.008	Pirimicarh (Summo aus Birl	0.003	DE	0003654505
Cyprodinil Trifloxystrobin Boscalid		0.002 0.053 0.003	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Quinoxyfen	0.054	Trifloxystrobin	0.017								
Stachelbeere	7	Boscalid	0.017	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.04	Pyraclostrobin	0.004	Quinoxyfen	0.25	Spiroxamin	0.002	DE	0003654437
		Thiacloprid	0.018	Trifloxystrobin	0.16	,		,					
Stachelbeere	7	Cyprodinil	0.026	Ethion	0.011	Lambda-Cyhalothrin	0.042	Mecarbam	0.01	Myclobutanil	0.35	DE	0003761370
		Quinoxyfen	0.048	Terbuthylazin	0.018	,				,			
Stachelbeere	7	Cyprodinil	0.038	Fludioxonil	0.074	Iprovalicarb	0.002	Kresoxim-methyl	0.012	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.007	DE	0003685747
		Quinoxyfen	0.086	Trifloxystrobin	0.019	,		,		,			
Stachelbeere	7	Cyprodinil	0.09	Fludioxonil	0.03	Kresoxim-methyl	0.01	Myclobutanil	0.022	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.012	DE	0003654442
		Quinoxyfen	0.041	Trifloxystrobin	0.026	,		,		,			
Stachelbeere	8	Boscalid	0.016	Cyprodinil	0.013	Myclobutanil	0.076	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.033	Pyraclostrobin	0.004	DE	0003654421
		Quinoxyfen	0.075	Thiacloprid	0.004	Trifloxystrobin	0.21	`		,			
Stachelbeere	9	Cyprodinil	0.027	Difenoconazol	0.004	Fenhexamid	0.17	Fludioxonil	0.053	Kresoxim-methyl	0.034	DE	0003654422
		Lambda-Cyhalothrin	0.009	Myclobutanil	0.11	Quinoxyfen	0.16	Trifloxystrobin	0.005	Í			
Stachelbeere	11	Cyprodinil	0.23	Dimethoat (Summe aus Dir	0.15	Dithianon	0.061	Fludioxonil	0.099	Indoxacarb als Summe der	0.004	DE	0003685814
		Kresoxim-methyl	0.001	Myclobutanil	0.26	Pirimicarb (Summe aus Pir	0.004	Quinoxyfen	0.057	Thiacloprid	0.007		
		Trifloxystrobin	0.14	,		,		,		,			
Tafeltraube	2	Acetamiprid	0.025	Carbendazim und Benomyl	0.015							QU	0003956976
Tafeltraube	2	Azoxystrobin	0.18	Cyprodinil	1,00							CL	0003609451
Tafeltraube	2	Azoxystrobin	0.005	Famoxadon	0.007							DE	0003834264
Tafeltraube	2	Azoxystrobin	0.04	Fenhexamid	0.07							ZA	0003490723
Tafeltraube	2	Azoxystrobin	0.033	Fenhexamid	0.19							CL	0003609453
Tafeltraube	2	Azoxystrobin	0.067	Iprodion	0.25							ZA	0003486949
Tafeltraube	2	Azoxystrobin	0.097	Iprodion	0.29							ZA	0003688772
Tafeltraube	2	Azoxystrobin	0.18	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.12							IT	0003657554
Tafeltraube	2	Bifenthrin	0.018	Fenhexamid	0.11							IT	0003683459
Tafeltraube	2	Boscalid	0.2	Cyprodinil	0.41							DE	0003941522
Tafeltraube	2	Boscalid	0.005	Dimethomorph	0.011							IT	0003686086
Tafeltraube	2	Boscalid	0.34	Myclobutanil	0.015							IT	0003690072
Tafeltraube	2	Brompropylat	0.08	Iprovalicarb	0.02							IT	0003657559
Tafeltraube	2	Captan	0.29	Fenhexamid	0.05							CL	0003490782
Tafeltraube	2	Captan	0.05	Iprodion	0.04							AR	0003490720
Tafeltraube	2	Carbendazim und Benomyl	0.02	Carbofuran (Summe aus C	0.013							IN	0003609471
Tafeltraube	2	Carbendazim und Benomyl	0.12	Endosulfan (Summe aus Al	0.0098							IN	0003656317
Tafeltraube	2	Carbendazim und Benomyl	0.01	Imidacloprid	0.02							CL	0003609929
Tafeltraube	2	Carbendazim und Benomyl	0.094	Methoxyfenozid	0.062							GR	0003774236
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.051	Cyprodinil	0.18							IT	0003940064
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.038	Dicrotophos	0.001							IT	0003736660
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.025	Fenarimol	0.02							IT	0003961548
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.27	Fenhexamid	0.025							CL	0003727660
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.007	Fenhexamid	0.051							IT	0003737079
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.002	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.039							IT	0003685822

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.21							ES	0003687081
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.005	Myclobutanil	0.005							IT	0003686140
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.044	Myclobutanil	0.051							IT	0003683478
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.037	Procymidon	0.12							IT	0003940053
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.02	Propargit	0.03							TR	0003687082
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos	0.012	Pyrimethanil	0.011							IT	0003737074
Tafeltraube	2	Chlorpyrifos-methyl	0.013	Pyrimethanil	0.11							QU	0003940210
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.026	Dimethomorph	0.022							IT	0003961557
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.043	Fenhexamid	0.19							AR	0003609458
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.22	Fenhexamid	0.16							ZA	0003609466
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.26	Fenhexamid	0.18							IT	0003609467
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.04	Fenhexamid	0.18							ZA	0003665638
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.04	Fenhexamid	2.6							CL	0003689923
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.063	Fludioxonil	0.016							AR	0003524965
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.003	Fludioxonil	0.010							ZA	0003324383
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.04	Fludioxonil	0.02							AR	0003490088
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.34	Fludioxonil	0.03							AR	0003490754
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.05	Fludioxonil	0.17							IT	0003490734
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.04							AR	0003490738
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.17	Imidacloprid	0.019							QU	0003490738
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.013	Indoxacarb als Summe der	0.019							GR	0003483883
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.011	Iprodion	0.023							ZA	0003634378
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.003	Kresoxim-methyl	0.009							ZA	0003657951
Tafeltraube	2	7,	0.003	Lambda-Cyhalothrin	0.009							EG	0003684057
	+	Cyprodinil		,									
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.029	Lambda-Cyhalothrin	0.027							EG ZA	0003684059
Tafeltraube	2	Cyprodinil	0.004	Penconazol	0.005							ZA	0003483849
Tafeltraube	2	Dicamba	0.014	Procymidon	0.03							ZA	0003524946
Tafeltraube	2	Dimethomorph	0.02	Fenhexamid	0.11							IT IT	0003687105
Tafeltraube	2	Dimethomorph	0.052	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.033							IT IT	0003687529
Tafeltraube	2	Dimethomorph	0.17	Myclobutanil	0.017							IT	0003687633
Tafeltraube	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.045	Iprodion	0.14							ZA	0003488744
Tafeltraube	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.025	Iprodion	0.13							ZA	0003488797
Tafeltraube	2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.041	Procymidon	0.073							ZA	0003488769
Tafeltraube	2	Famoxadon	0.057	Fenarimol	0.005							BR	0003834252
Tafeltraube	2	Fenarimol	0.023	Kresoxim-methyl	0.004						-	CL	0003657947
Tafeltraube	2	Fenarimol	0.006	Trifloxystrobin	0.005						-	ZA	0003480223
Tafeltraube	2	Fenfuram	0.008	Imidacloprid	0.012							ZA	0003483757
Tafeltraube	2	Fenhexamid	0.74	Fosetyl-Al (Summe aus Fos								NL	0003759603
Tafeltraube	2	Fenhexamid	0.08	Iprodion	0.3							ZA	0003490732
Tafeltraube	2	Fenhexamid	0.17	Iprodion	0.11							CL	0003727679
Tafeltraube	2	Fenhexamid	0.023	Iprodion	0.13							ZA	0003480299

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	2	Fenhexamid	0.04	Iprodion	0.07							AR	0003490552
Tafeltraube	2	Fenhexamid	0.18	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.16							IT	0003687095
Tafeltraube	2	Fenhexamid	0.13	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.25							IT	0003657564
Tafeltraube	2	Fenhexamid	0.1	Procymidon	0.017							TR	0003737066
Tafeltraube	2	Fenhexamid	0.05	Trifloxystrobin	0.017							ZA	0003525031
Tafeltraube	2	Fenthion (Fenthion und sei	0.02	Methoxyfenozid	0.02							ES	0003657560
Tafeltraube	2	Fludioxonil	0.03	Imidacloprid	0.12							DE	0003490445
Tafeltraube	2	Fludioxonil	0.04	Tebuconazol	0.02							AR	0003490441
Tafeltraube	2	Flufenoxuron	0.02	Quinoxyfen	0.051							GR	0003961793
Tafeltraube	2	Flufenoxuron	0.014	Spiroxamin	0.003							IT	0003961559
Tafeltraube	2	Hexaconazol	0.02	Spiroxamin	0.02							ΙΤ	0003667906
Tafeltraube	2	Imidacloprid	0.029	Quinoxyfen	0.002							IL	0003530392
Tafeltraube	2	Imidacloprid	0.01	Spinosad (Summe aus Spir	0.043							ES	0003734833
Tafeltraube	2	Indoxacarb als Summe der	0.02	Myclobutanil	0.018							GR	0003687697
Tafeltraube	2	Indoxacarb als Summe der	0.048	Tebuconazol	0.013							GR	0003687702
Tafeltraube	2	Iprodion	0.022	Penconazol	0.004							ZA	0003480116
Tafeltraube	2	Iprodion	0.11	Procymidon	0.19							ZA	0003465373
Tafeltraube	2	Iprodion	0.086	Propargit	0.093							GR	0003687656
Tafeltraube	2	Iprodion	0.057	Trifloxystrobin	0.012							AR	0003609878
Tafeltraube	2	Iprovalicarb	0.016	Myclobutanil	0.011							GR	0003687646
Tafeltraube	2	Iprovalicarb	0.004	Penconazol	0.011							ZA	0003530165
Tafeltraube	2	Iprovalicarb	0.007	Pyriproxyfen	0.016							IT	0003736720
Tafeltraube	2	Kresoxim-methyl	0.003	Procymidon	0.7							NA	0003483749
Tafeltraube	2	Kresoxim-methyl	0.007	Trifloxystrobin	0.005							NA	0003483912
Tafeltraube	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Methoxyfenozid	0.02							IT	0003657563
Tafeltraube	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Methoxyfenozid	0.1							IT	0003774239
Tafeltraube	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Myclobutanil	0.032							IT	0003694746
Tafeltraube	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Penconazol	0.032							IT	0003690042
Tafeltraube	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M		Pyrimethanil	0.006							IT	0003685885
Tafeltraube	2	Methomyl und Thiodicarb (1.4	Tebuconazol	0.000							CL	0003657159
Tafeltraube	2	Methoxyfenozid	0.018	Pyrimethanil	0.34							IT	0003037139
Tafeltraube	2	Methoxyfenozid	0.018	Quinoxyfen	0.34							TR	0003737059
Tafeltraube	2	Methoxyfenozid	0.062	Spiroxamin	0.02							GR	0003634369
	2	· ·	0.06		0.02							GR	0003687091
Tafeltraube		Methoxyfenozid		Spiroxamin								1	
Tafeltraube	2	Myclobutanil	0.04	Tebuconazol	0.06							AR	0003490722
Tafeltraube	2	Myclobutanil	0.12	Tebuconazol	0.016							AR	0003524955
Tafeltraube	2	Myclobutanil	0.027	Tetraconazol	0.022							GR	0003834366
Tafeltraube	2	Myclobutanil	0.027	Tetraconazol	0.018							IT	0003941511
Tafeltraube	2	Myclobutanil	0.002	Trifloxystrobin	0.018							ES	0003685897
Tafeltraube	2	Procymidon	0.088	Pyrimethanil	0.039							TR	0003737075
Tafeltraube	2	Procymidon	0.015	Trifloxystrobin	0.007							ZA	0003483733

Tafeltraube 2 S Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	fe (6/11/16/21/26)	mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Propargit	0.071	Pyrimethanil	0.36							QU	0003736639
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Spinosad (Summe aus Sp	ir 0.013	Spiroxamin	0.06							IT	0003961872
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Acrinathrin	0.006	Dimethomorph	0.03	Triadimefon und Triadimen	0.009					IT	0003654583
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.01	Captan	0.062	Iprodion	0.007					IN	0003657946
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.024	Chlorpyrifos	0.018	Procymidon	0.026					TR	0003941497
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.013	Cyprodinil	0.43	Fenhexamid	0.28					CL	0003609456
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.007	Cyprodinil	0.097	Fludioxonil	0.066					CL	0003657955
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.16	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.1					CL	0003657136
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.04	Cyprodinil	0.003	Kresoxim-methyl	0.003					ZA	0003657950
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.04	Cyprodinil	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02					IT	0003687078
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.076	Cyprodinil	0.12	Myclobutanil	0.022					ΙΤ	0003941524
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 B Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.077	Cyprodinil	0.037	Procymidon	0.9					ZA	0003609565
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.003	Endosulfan (Summe aus Al	0.0058	Fenarimol	0.003					ZA	0003483896
Tafeltraube 3 A Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.04	Fenhexamid	0.46	Iprodion	0.12					ZA	0003490689
Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 <	Azoxystrobin	0.14	Fenhexamid	0.28	Iprodion	0.61					QU	0003462413
Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 C	Azoxystrobin	0.049	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.015	Methoxyfenozid	0.099					IT	0003685883
Tafeltraube 3 E Tafeltraube 3 C	Bifenthrin	0.021	Methiocarb (Summe von M	0.012	Myclobutanil	0.017					GR	0003834364
Tafeltraube 3 C	Boscalid	0.003	Fenarimol	0.0026	Iprodion	0.026					DE	0003834256
Tafeltraube 3 C	Boscalid	0.002	Fenhexamid	0.02	Procymidon	0.096					DE	0003471131
Tafeltraube 3 C	Captan	0.069	Cyprodinil	0.002	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0011					AR	0003480117
Tafeltraube 3 C	Captan	0.03	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.08					AR	0003490744
Tafeltraube 3 C	Carbendazim und Benomy	0.05	Chlorpyrifos	0.02	Cypermethrin (Cypermethri	0.09					IN	0003609928
Tafeltraube 3 C	Carbendazim und Benomy	/I 0.035	Chlorpyrifos	0.023	Cyprodinil	0.17					AR	0003609435
Tafeltraube 3 C	Carbendazim und Benomy	/I 0.1	Folpet	0.22	Thiophanat-methyl	1.4					FR	0003686059
Tafeltraube 3 C	Carbendazim und Benomy	/I 0.018	Lambda-Cyhalothrin	0.008	Thiametoxam (Summe von	0.024					IN	0003657945
Tafeltraube 3 C	Chlorpyrifos	0.085	Chlorpyrifos-methyl	0.003	Cyprodinil	0.008					IT	0003737076
Tafeltraube 3 C	Chlorpyrifos	0.008	Chlorpyrifos-methyl	0.006	Cyprodinil	0.073					IT	0003737080
Tafeltraube 3 C	Chlorpyrifos	0.004	Chlorpyrifos-methyl	0.012	Spiroxamin	0.047					IT	0003834119
Tafeltraube 3 C	Chlorpyrifos	0.12	Cypermethrin (Cypermethri	0.028	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.1					IT	0003941510
Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 C	Chlorpyrifos	0.16	Cypermethrin (Cypermethri	0.018	Myclobutanil	0.029					DE	0003690850
Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 C Tafeltraube 3 C	Chlorpyrifos	0.02	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.14					CL	0003490451
Tafeltraube 3 C	Chlorpyrifos	0.058	Cyprodinil	0.33	Fludioxonil	0.25					CL	0003524783
Tafeltraube 3	Chlorpyrifos	0.009	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0011	Tebufenpyrad	0.014					IT	0003686136
	Chlorpyrifos	0.003	Dimethomorph	0.026	Triadimefon und Triadimen	0.017					IT	0003961558
	Chlorpyrifos	0.08	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.29	Tetraconazol	0.02					IT	0003301330
	Chlorpyrifos	0.002	Fenarimol	0.002	Iprodion	0.02					ZA	0003719290
	Chlorpyrifos	0.002	Fenhexamid	0.53	Spirodiclofen	0.014					IT	0003929970
	Chlorpyrifos	0.13	Imazalil	0.013	Methoxyfenozid	0.014					TR	0003936311
		0.047		0.63	,					1	IT	0003834383
	Chlorpyrifos-methyl Clofentezin	0.049	Cyprodinil Indoxacarb als Summe der	0.02	Triadimefon und Triadimen Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.073					IT	0003940054
	Cypermethrin (Cypermeth		Indoxacarb als Summe der	0.02	Lambda-Cyhalothrin	0.03					GR	0003687092

	Ī												
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.17	Dimethomorph	0.032	Fludioxonil	0.011					IT	0003939808
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.023	Dimethomorph	0.03	Myclobutanil	0.006					IT	0003694790
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.05	Fenarimol	0.01	Flusilazol	0.01					EG	0003655147
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.25	Fenhexamid	0.091	Kresoxim-methyl	0.01					ZA	0003609446
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.012	Fenhexamid	0.039	Myclobutanil	0.013					EG	0003684014
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.14	Fenhexamid	0.076	Myclobutanil	0.059					AR	0003609459
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.07	Fludioxonil	0.04	Iprodion	0.49					CL	0003560652
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.024	Lambda-Cyhalothrin	0.018					EG	0003684060
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.08	Fludioxonil	0.065	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01					IT	0003939820
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.41	Fludioxonil	0.26	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.018					IT	0003757465
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.17	Fludioxonil	0.25	Pyraclostrobin	0.02					AR	0003490745
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.083	Fludioxonil	0.18	Spinosad (Summe aus Spir	0.033					CL	0003560701
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.014	Spiroxamin	0.015					IT	0003687663
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.32	Imidacloprid	0.16	Quinoxyfen	0.035					QU	0003690335
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.08	Indoxacarb als Summe der	0.03	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.11					IT	0003687076
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.2	Iprodion	0.45	Myclobutanil	0.022					CL	0003657953
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.014	Iprodion	0.18	Propamocarb (Summe aus	0.098					EG	0003666017
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.011	Iprovalicarb	0.19	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.046					DE	0003736635
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.008	Kresoxim-methyl	0.041	Penconazol	0.003					ZA	0003483847
Tafeltraube	3	Cyprodinil	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.03	Penconazol	0.02					IT	0003657552
Tafeltraube	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.016	Iprovalicarb	0.21	Tebufenpyrad	0.12					IT	0003687520
Tafeltraube	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0032	Methoxyfenozid	0.017	Trifloxystrobin	0.008					GR	0003694919
Tafeltraube	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0065	Myclobutanil	0.048	Tebuconazol	0.007					AR	0003483728
Tafeltraube	3	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0086	Procymidon	0.38	Quinoxyfen	0.007					QU	0003483744
Tafeltraube	3	Dimethomorph	0.078	Indoxacarb als Summe der	0.011	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.02					IT	0003687551
Tafeltraube	3	Dimethomorph	0.02	Indoxacarb als Summe der	0.03	Tebuconazol	0.04					IT	0003657562
Tafeltraube	3	Dimethomorph	0.031	Iprovalicarb	0.02	Tebuconazol	0.04					IT	0003686096
Tafeltraube	3	Dimethomorph	0.21	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.029	Thiametoxam (Summe von	0.009					IT	0003686016
Tafeltraube	3	Dimethomorph	0.008	Methoxyfenozid	0.044	Myclobutanil	0.013					GR	0003734849
Tafeltraube	3	Dimethomorph	0.007	Myclobutanil	0.019	Pyrimethanil	0.88					IT	0003735019
Tafeltraube	3	Dimethomorph	0.015	Myclobutanil	0.18	Pyrimethanil	0.14					IT	0003961565
Tafeltraube	3	Dimethomorph	0.004	Quinoxyfen	0.004	Tebuconazol	0.027					IT	0003694709
Tafeltraube	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04	Myclobutanil	0.03	Triadimefon und Triadimen	0.06					IN	0003656265
Tafeltraube	3	Fenazaquin	0.028	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009	Zoxamid	0.71					IT	0003736656
Tafeltraube	3	Fenhexamid	0.44	Iprodion	0.64	Iprovalicarb	0.009					ZA	0003734865
Tafeltraube	3	Fenhexamid	0.16	Iprodion	0.018	Spiroxamin	0.008					IT	0003961549
Tafeltraube	3	Fenhexamid	0.093	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.037	Spinosad (Summe aus Spir	0.002					IT	0003961561
Tafeltraube	3	Fenhexamid	0.17	Myclobutanil	0.014	Trifloxystrobin	0.015					CL	0003524780
Tafeltraube	3	Hexaconazol	0.013	Tebuconazol	0.064	Tetraconazol	0.009					EG	0003734848
Tafeltraube	3	Hexythiazox	0.013	Imidacloprid	0.0056	Kresoxim-methyl	0.0077					IN	0003609793
Tafeltraube	3	Imidacloprid	0.02	Spinosad (Summe aus Spir	0.25	Trifloxystrobin	0.19					ES	0003657542

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	3	Imidacloprid	0.007	Thiabendazol	0.022	Thiophanat-methyl	0.006					ES	0003736674
Tafeltraube	3	Indoxacarb als Summe der	0.012	Myclobutanil	0.022	Pyrimethanil	0.24					IT	0003774241
Tafeltraube	3	Iprodion	0.043	Lambda-Cyhalothrin	0.023	Tetraconazol	0.033					GR	0003939851
Tafeltraube	3	Iprodion	0.045	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Spiroxamin	0.005					GR	0003737056
Tafeltraube	3	Iprodion	0.23	Myclobutanil	0.005	Tetraconazol	0.014					GR	0003735020
Tafeltraube	3	Iprodion	0.35	Procymidon	0.1	Triadimefon und Triadimen	0.04					ZA	0003490546
Tafeltraube	3	Iprodion	0.04	Tebuconazol	0.04	Tetraconazol	0.04					GR	0003657548
Tafeltraube	3	Iprodion	0.01	Tebuconazol	0.08	Trifloxystrobin	0.03					CL	0003609931
Tafeltraube	3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.12	Pyrimethanil	0.55	Tetraconazol	0.028					DE	0003736637
Tafeltraube	3	Myclobutanil	0.011	Propargit	0.015	Spiroxamin	0.064					GR	0003687574
Tafeltraube	3	Myclobutanil	0.011	Quinoxyfen	0.014	Spiroxamin	0.14					GR	0003694926
Tafeltraube	4	Acrinathrin	0.017	Bifenthrin	0.02	Carbendazim und Benomyl	0.017	Cyprodinil	0.053			EG	0003666026
Tafeltraube	4	Aldicarb (Summe aus Aldic	0.019	Folpet	0.015	Kresoxim-methyl	0.002	Zoxamid	0.015			ZA	0003484056
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.25	Boscalid	0.002	Cyprodinil	0.012	Fenhexamid	0.036			ZA	0003483895
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.054	Brompropylat	0.007	Cyprodinil	0.01	Fenhexamid	0.22			ZA	0003483755
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.34	Captan	0.21	Chlorpyrifos	0.03	Fenhexamid	0.06			ZA	0003609920
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.012	Carbendazim und Benomyl	0.003	Carbofuran (Summe aus C	0.02	Thiophanat-methyl	0.009			BR	0003483734
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.027	Chlorpyrifos	0.39	Cyprodinil	0.74	Fenhexamid	0.28			CL	0003609461
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.028	Chlorpyrifos	0.046	Cyprodinil	0.14	Fenhexamid	0.2			CL	0003609434
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.028	Chlorpyrifos	0.045	Cyprodinil	0.22	Fludioxonil	0.21			CL	0003609856
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.03	Chlorpyrifos	0.002	Fenhexamid	0.18	Myclobutanil	0.05			CL	0003560661
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.34	Chlorpyrifos	0.083	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.26	Myclobutanil	0.011			IT	0003687650
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.018	Cyprodinil	0.07	Ethion	0.013	Fenhexamid	0.08			EG	0003655115
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.11	Cyprodinil	0.042	Fenhexamid	1.1	Procymidon	1.1			ZA	0003483745
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.23	Cyprodinil	0.044	Fenhexamid	0.21	Procymidon	1.1			ZA	0003483731
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.28	Endosulfan (Summe aus Al	0.038	Iprodion	0.32	Procymidon	0.25			ZA	0003688785
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.018	Fenhexamid	0.036	Iprodion	0.066	Procymidon	0.24			MA	0003690202
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.2	Fenhexamid	0.093	Iprodion	0.66	Procymidon	0.42			ZA	0003727656
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.008	Fenhexamid	0.14	Pyrimethanil	0.35	Tebufenozid	0.032			IT	0003759826
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.008	Imidacloprid	0.005	Pyraclostrobin	0.002	Thiametoxam (Summe von	0.004			BR	0003939378
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.013	Indoxacarb als Summe der	0.021	Methoxyfenozid	0.38	Triadimefon und Triadimen	0.01			TR	0003735014
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.004	Iprovalicarb	0.001	Penconazol	0.004	Trifloxystrobin	0.005			ZA	0003530011
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.065	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Methoxyfenozid	0.089	Spinosad (Summe aus Spir	0.001			QU	0003685852
Tafeltraube	4	Azoxystrobin	0.059	Procymidon	0.005	Pyrimethanil	0.43	Quinalphos	0.002			TR	0003686062
Tafeltraube	4	Benalaxyl einschließlich an	0.009	Fenbuconazol	0.027	Iprovalicarb	0.24	Tebuconazol	0.044			IT	0003690058
Tafeltraube	4	Bifenthrin	0.02	Flufenoxuron	0.017	Myclobutanil	0.017	Tetraconazol	0.01			GR	0003734847
Tafeltraube	4	Boscalid	0.068	Chlorpyrifos	0.097	Kresoxim-methyl	0.015	Pyrimethanil	0.35			DE	0003736640
Tafeltraube	4	Boscalid	0.003	Fenarimol	0.005	Iprodion	0.022	Zoxamid	0.11			BR	0003834251
Tafeltraube	4	Boscalid	0.52	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.028	Pyrimethanil	0.19	Triadimefon und Triadimen	0.02			IT	0003939648
Tafeltraube	4	Brompropylat	0.005	Cyprodinil	0.011	Imidacloprid	0.032	Penconazol	0.004			ZA	0003483821
Tafeltraube	4	Brompropylat	0.26	Indoxacarb als Summe der	0.04	Iprodion	0.59	Pyrimethanil	0.05			TR	0003961807

								I					
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	4	Captan	0.02	Chlorpyrifos	0.04	Cyprodinil	0.03	Tebuconazol	0.02			CL	0003609922
Tafeltraube	4	Captan	0.02	Dimethoat (Summe aus Dir	0.022	Iprodion	0.21	Myclobutanil	0.02			CL	0003657324
Tafeltraube	4	Carbendazim und Benomyl	0.23	Folpet	0.034	Indoxacarb als Summe der	0.041	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.24			FR	0003759553
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.063	Cyprodinil	0.076	Fludioxonil	0.038	Flufenoxuron	0.013			IT	0003687668
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.04	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.09	Folpet	0.09			CL	0003665648
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.019	Cyprodinil	0.49	Fludioxonil	0.11	Myclobutanil	0.016			AR	0003503510
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.01	Cyprodinil	0.14	Fludioxonil	0.2	Pyrimethanil	0.013			AR	0003489239
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.22	Cyprodinil	0.013	Kresoxim-methyl	0.87	Lambda-Cyhalothrin	0.038			TR	0003834374
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.002	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.11	Kresoxim-methyl	0.005	Procymidon	0.04			GR	0003719326
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.006	Etofenprox	0.014	Penconazol	0.02	Procymidon	0.15			QU	0003737089
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.029	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	Tetraconazol	0.064	Trifloxystrobin	0.066			IT	0003683411
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.006	Methoxyfenozid	0.079	Myclobutanil	0.007	Trifloxystrobin	0.006			GR	0003834116
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos	0.008	Methoxyfenozid	0.2	Procymidon	0.13	Propargit	0.008			TR	0003686083
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos-methyl	0.009	Cyprodinil	0.24	Fludioxonil	0.034	Myclobutanil	0.027			IT	0003694789
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos-methyl	0.02	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.08	Proquinazid	0.02			IT	0003961808
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos-methyl	0.049	Cyprodinil	0.031	Hexythiazox	0.02	Procymidon	0.017			IT	0003834194
Tafeltraube	4	Chlorpyrifos-methyl	0.013	Fenhexamid	0.95	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.22	Triadimefon und Triadimen	0.14			IT	0003936361
Tafeltraube	4	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.16	Methoxyfenozid	0.12	Myclobutanil	0.044	Spiroxamin	0.16			GR	0003735018
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.061	Dimethomorph	0.015	Fludioxonil	0.045	Iprovalicarb	0.013			IT	0003687690
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.034	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.022	Iprovalicarb	0.004	Kresoxim-methyl	0.013			ZA	0003483845
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.007	Fenarimol	0.003	Fenhexamid	0.076	Fludioxonil	0.004			ZA	0003480258
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.003	Fenarimol	0.01	Iprodion	0.58	Kresoxim-methyl	0.004			NA	0003483957
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.12	Fenhexamid	0.18	Fludioxonil	0.14	Iprodion	0.17			CL	0003665637
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.25	Fenhexamid	0.42	Fludioxonil	0.18	Iprodion	0.31			CL	0003656283
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.39	Fenhexamid	0.06	Fludioxonil	0.17	Myclobutanil	0.02			AR	0003657216
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.016	Fenhexamid	0.64	Spiroxamin	0.016	Triadimefon und Triadimen	0.011			IT	0003939828
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.052	Fludioxonil	0.054	Imidacloprid	0.008	Myclobutanil	0.002			AR	0003529993
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.019	Fludioxonil	0.033	Iprodion	0.72	Pyraclostrobin	0.001			QU	0003480274
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.078	Iprodion	0.004	Tebuconazol	0.011			CL	0003530343
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.05	Fludioxonil	0.06	Iprodion	0.32	Trifloxystrobin	0.07			CL	0003665630
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.039	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.017	Procymidon	0.12			IT	0003687525
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.069	Tetraconazol	0.011	Triadimefon und Triadimen	0.07			IT	0003939871
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.5	Indoxacarb als Summe der	0.017	Methiocarb (Summe von M	0.015	Myclobutanil	0.043			DE	0003729037
Tafeltraube	4	Cyprodinil	0.011	Kresoxim-methyl	0.004	Penconazol	0.019	Procymidon	0.011			ZA	0003483754
Tafeltraube	4	Difenoconazol	0.031	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.024	Trifloxystrobin	0.008	Zoxamid	0.086			FR	0003961551
Tafeltraube	4	Dimethomorph	0.016	Hexythiazox	0.005	Spinosad (Summe aus Spir	0.002	Triadimefon und Triadimen	0.04			ΙΤ	0003694991
Tafeltraube	4	Dimethomorph	0.021	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.09	Methoxyfenozid	0.006	Pyrimethanil	0.34			IT	0003961555
Tafeltraube	4	Famoxadon	0.018	Fenamidon	0.093	Iprodion	0.37	Tebuconazol	0.022			BR	0003760110
Tafeltraube	4	Fenbutatinoxid	0.01	Iprovalicarb	0.003	Methiocarb (Summe von M	0.0028	Phosmet (Phosmet und Pho	0.035			GR	0003759609
Tafeltraube	4	Fenhexamid	0.07	Iprodion	0.93	Iprovalicarb	0.05	Kresoxim-methyl	0.05			AR	0003490678
Tafeltraube	4	Fenhexamid	0.12	Iprodion	0.047	Methiocarb (Summe von M	0.02	Spiroxamin	0.008			IT	0003961550

	Annahl dar	Minkatoff 4	Cahalt	Winkstoff 2	Cabalt	Wintestaff 2	Cahalt	Mintentaff 4	Cahalt	Winkertoff F	Cahalt		
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	4	Fenhexamid	0.26	Myclobutanil	0.053	Pyrimethanil	0.018	Trifloxystrobin	0.003			PE	0003609574
Tafeltraube	4	Flufenoxuron	0.016	Folpet	0.13	Quinoxyfen	0.004	Tebuconazol	0.006			FR	0003685862
Tafeltraube	4	Iprovalicarb	0.017	Methoxyfenozid	0.083	Spiroxamin	0.023	Trifloxystrobin	0.023			IT	0003736719
Tafeltraube	4	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.027	Procymidon	0.002	Spinosad (Summe aus Spir	0.042	Zoxamid	0.008			IT	0003685863
Tafeltraube	4	Methiocarb (Summe von M	0.0019	Procymidon	0.002	Spinosad (Summe aus Spir	0.005	Zoxamid	0.075			IT	0003686018
Tafeltraube	4	Methoxyfenozid	0.035	Myclobutanil	0.014	Penconazol	0.01	Trifloxystrobin	0.1			ES	0003683437
Tafeltraube	4	Methoxyfenozid	0.14	Spiroxamin	0.042	Tetraconazol	0.01	Trifloxystrobin	0.006			IT	0003694777
Tafeltraube	5	Acrinathrin	0.003	Methoxyfenozid	0.092	Spiroxamin	0.024	Tetraconazol	0.003	Trifloxystrobin	0.004	IT	0003694825
Tafeltraube	5	Aldicarb (Summe aus Aldic	0.0023	Boscalid	0.0025	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.08	Imazalil	0.011	Kresoxim-methyl	0.0013	ZA	0003503507
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.12	Boscalid	0.002	Fenhexamid	0.018	Iprodion	1.7	Procymidon	0.019	ZA	0003480283
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.066	Chlorpyrifos	0.007	Cyprodinil	0.006	Famoxadon	0.016	Procymidon	1.2	ZA	0003483742
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.048	Chlorpyrifos	0.049	Cyprodinil	0.19	Fenhexamid	0.26	Tebuconazol	0.049	CL	0003609433
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.56	Cyprodinil	0.06	Dimethomorph	0.094	Fludioxonil	0.12	Imidacloprid	0.012	ES	0003759687
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.048	Cyprodinil	0.033	Fenhexamid	0.13	Iprovalicarb	0.008	Quinoxyfen	0.004	ZA	0003483730
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.2	Cyprodinil	0.013	Iprodion	1.6	Methomyl und Thiodicarb (0.33	Procymidon	0.49	ZA	0003524957
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.042	Difenoconazol	0.005	Famoxadon	0.068	Iprodion	0.45	Tetraconazol	0.006	BR	0003939173
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.027	Dimethomorph	0.027	Famoxadon	0.74	Myclobutanil	0.01	Zoxamid	0.28	BR	0003530389
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.13	Endosulfan (Summe aus Al		Fenhexamid	0.31	Iprodion	0.64	Procymidon	0.2	ZA	0003665604
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.006	Etofenprox	0.036	Methomyl und Thiodicarb (0.077	Methoxyfenozid	0.076	Piperonylbutoxid	0.079	IT	0003939043
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.11	Famoxadon	0.05	Fenarimol	0.002	Iprodion	0.23	Kresoxim-methyl	0.009	ZA	0003530222
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.045	Famoxadon	0.006	Fenarimol	0.003	Kresoxim-methyl	0.007	Zoxamid	0.005	BR	0003939313
Tafeltraube	5	Azoxystrobin	0.032	Fenhexamid	0.008	Flufenoxuron	0.008	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.013	Tebuconazol	0.014	IT	0003685877
Tafeltraube	5	Benfluralin	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.0068	Hexachlorbenzol	0.006	Tecnazen	0.007	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.005	ZA	0003483781
Tafeltraube	5	Boscalid	1.4	Chlorpyrifos-methyl	0.02	Etofenprox	0.57	Methoxyfenozid	0.22	Triadimefon und Triadimen		IT	0003939821
Tafeltraube	5	Boscalid	0.54	Dimethomorph	0.074	Fenarimol	0.014	Kresoxim-methyl	0.025	Methamidophos	0.006	BR	0003760143
Tafeltraube	5	Boscalid	0.42	Dimethomorph	0.062	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.024	Tebufenpyrad	0.033	Triadimefon und Triadimen		ES	0003734850
Tafeltraube	5	Boscalid	0.009	Fenhexamid	0.11	Imidacloprid	0.09	Myclobutanil	0.001	Tebuconazol	0.013	CL	0003530028
Tafeltraube	5	Brompropylat	0.012	Chlorpyrifos	0.006	Fenhexamid	0.12	Iprodion	0.16	Procymidon	0.013	IT	0003330020
Tafeltraube	5	Carbaryl	0.003	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.006	Iprodion	0.002	Myclobutanil	0.006	Tebuconazol	0.003	AR	0003480252
Tafeltraube	5	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorpyrifos	0.000	Cyprodinil	0.36	Fludioxonil	0.13	Pyraclostrobin	0.003	AR	0003489268
Tafeltraube	5	Carbendazim und Benomyl	0.012	Flusilazol	0.025	Iprodion	0.23	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	Myclobutanil	0.023	IN	0003403200
Tafeltraube	5	Chlorpyrifos	0.012	Chlorpyrifos-methyl	0.023	Fenhexamid	0.23	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	Triadimefon und Triadimen		IT	0003313022
	5		0.003		0.57	Fenhexamid	0.14	Fludioxonil	0.28		0.066	CL	0003534717
Tafeltraube Tafeltraube	5	Chlorpyrifos Chlorpyrifos	0.027	Cyprodinil Cyprodinil	0.29	Fludioxonil	0.14	Hexythiazox	0.28	Imidacloprid Myclobutanil	0.0086	IT	0003324790
	-			, ,									
Tafeltraube Tafeltraube	5 5	Chlorpyrifos Chlorpyrifos	0.015	Cyprodinil Cyprodinil	0.46	Fludioxonil Fludioxonil	0.19	Iprodion Iprodion	0.012	Myclobutanil Myclobutanil	0.022	AR CL	0003471138
		' '		Ž1						,			
Tafeltraube	5	Chlorpyrifos	0.025	Cyprodinil	0.5	Fludioxonil	0.36	Spirodiclofen	0.072	Triadimefon und Triadimen		IT	0003834174
Tafeltraube	5	Chlorpyrifos	0.01	Cyprodinil	0.11	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	Penconazol	0.012	Quinoxyfen	0.052	IT	0003690057
Tafeltraube	5	Chlorpyrifos	0.073	Fenarimol	0.008	Lambda-Cyhalothrin	0.014	Myclobutanil	0.005	Quinoxyfen	0.02	TR	0003759789
Tafeltraube	5	Chlorpyrifos	0.022	Flufenoxuron	0.014	Iprovalicarb	0.022	Tebuconazol	0.019	Trifloxystrobin	0.07	IT 	0003687647
Tafeltraube	5	Chlorpyrifos-methyl	0.027	Cyprodinil	0.25	Fludioxonil	0.17	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.021	Triadimefon und Triadimen	0.02	IT	0003939139

Tafeltraube 5 Tafeltraube 5	5 Cy	hlorpyrifos-methyl yfluthrin (Cyfluthrin einsol yprodinil	0.005 0.03 0.11 0.064 0.14 0.36 0.42 0.15 0.08 0.086 0.25	Dithiocarbamate (Dithiocar Cyprodinil Dimethoat (Summe aus Dir Dimethomorph Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fludioxonil Fludioxonil		Fludioxonil Procymidon Fludioxonil Metalaxyl und Metalaxyl-M Fludioxonil Fludioxonil Fludioxonil Flufenoxuron Quinoxyfen	0.05 0.022 0.15 0.037 0.19 0.28 0.048	Procymidon Tolylfluanid Myclobutanil Myclobutanil Imidacloprid	0.001 0.45 0.002 0.025 0.02	Trifloxystrobin Triadimefon und Triadimen Pyraclostrobin Spinosad (Summe aus Spir Tebuconazol	0.06	IT IT AR IT CL	0003719342 0003688756 0003480250 0003961554
Tafeltraube 5	5 Cy	yprodinil	0.11 0.064 0.14 0.36 0.42 0.15 0.08 0.086	Dimethoat (Summe aus Dir Dimethomorph Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fludioxonil	0.0043 0.014 0.17 0.28 2.5 0.33	Fludioxonil Metalaxyl und Metalaxyl-M Fludioxonil Fludioxonil Flufenoxuron	0.15 0.037 0.19 0.28	Myclobutanil Myclobutanil Imidacloprid	0.002 0.025 0.02	Pyraclostrobin Spinosad (Summe aus Spir Tebuconazol	0.009 0.016 0.06	AR IT	0003480250 0003961554
Tafeltraube 5	5 Cy	yprodinil	0.064 0.14 0.36 0.42 0.15 0.08	Dimethomorph Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fludioxonil	0.014 0.17 0.28 2.5 0.33	Metalaxyl und Metalaxyl-M Fludioxonil Fludioxonil Flufenoxuron	0.037 0.19 0.28	Myclobutanil Imidacloprid	0.025	Spinosad (Summe aus Spir Tebuconazol	0.016 0.06	IT	0003961554
Tafeltraube 5	5 C ₁ 5 C ₂ 5 C ₃ 5 C ₄ 5 C ₅	yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil	0.14 0.36 0.42 0.15 0.08 0.086	Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fludioxonil	0.17 0.28 2.5 0.33	Fludioxonil Fludioxonil Flufenoxuron	0.19 0.28	Imidacloprid	0.02	Tebuconazol	0.06		
Tafeltraube 5	5 C ₂ 5 C ₂ 5 C ₃ 5 C ₄ 5 C ₅	yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil	0.36 0.42 0.15 0.08 0.086	Fenhexamid Fenhexamid Fenhexamid Fludioxonil	0.28 2.5 0.33	Fludioxonil Flufenoxuron	0.28	'				CL	
Tafeltraube 5	5 Cy	yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil	0.42 0.15 0.08 0.086	Fenhexamid Fenhexamid Fludioxonil	2.5 0.33	Flufenoxuron		Musishutanii	0.046				0003490767
Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5	5 Cy	yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil	0.15 0.08 0.086	Fenhexamid Fludioxonil	0.33		0.048	Myclobutanil	0.046	Tebuconazol	0.056	AR	0003524779
Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5	5 Cy 5 Cy 5 Cy 5 Cy 5 Cy	yprodinil yprodinil yprodinil yprodinil	0.08 0.086	Fludioxonil		Quinoxyfen	3.0-10	Iprodion	0.41	Myclobutanil	0.19	CL	0003609465
Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5	5 Cy 5 Cy 5 Cy	yprodinil yprodinil yprodinil	0.086		0.08		0.0091	Triadimefon und Triadimen	0.0084	Trifloxystrobin	0.026	ES	0003820390
Tafeltraube 5 Tafeltraube 5 Tafeltraube 5	5 Cy 5 Cy 5 Cy	yprodinil yprodinil		Fludioxonil		Indoxacarb als Summe der	0.04	Iprovalicarb	0.02	Methoxyfenozid	0.03	IT	0003687261
Tafeltraube 5 Tafeltraube 5	5 Cy	yprodinil	0.25		0.16	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.066	Pyrimethanil	0.001	Triadimefon und Triadimen	0.023	ΙΤ	0003759783
Tafeltraube 5	5 C			Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Methiocarb (Summe von M	0.0065	Myclobutanil	0.069	Spinosad (Summe aus Spir	0.006	ΙΤ	0003961553
		varadinil	0.002	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.25	Pyrimethanil	0.11	Spinosad (Summe aus Spir	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.079	IT	0003694716
T-f-lt	5 Di	yprodinil	0.012	Methoxyfenozid	0.11	Procymidon	0.51	Pyrimethanil	0.43	Quinoxyfen	0.022	TR	0003834395
Tafeltraube 5		imethomorph	0.13	Fenitrothion	0.063	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.29	Methiocarb (Summe von M	0.1	Procymidon	0.41	IT	0003687543
Tafeltraube 5	5 Di	imethomorph	0.13	Penconazol	0.006	Procymidon	0.15	Tebufenpyrad	0.078	Triadimefon und Triadimen	0.014	IT	0003694854
Tafeltraube 5	5 Fa	amoxadon	0.023	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.05	Tebuconazol	0.11	Tebufenozid	0.013	Triadimefon und Triadimen	0.092	IT	0003939817
Tafeltraube 5	5 Fe	enarimol	0.005	Methiocarb (Summe von M	0.0019	Myclobutanil	0.004	Spinosad (Summe aus Spir	0.001	Spirodiclofen	0.045	IT	0003685878
Tafeltraube 5	5 Fe	enhexamid	0.027	Iprovalicarb	0.009	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Methoxyfenozid	0.006	Spiroxamin	0.008	IT	0003694902
Tafeltraube 5	5 Fe	enhexamid	0.21	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.095	Methiocarb (Summe von M	0.0056	Myclobutanil	0.085	Triadimefon und Triadimen	0.062	ES	0003956990
Tafeltraube 5	5 Fe	enitrothion	0.035	Hexythiazox	0.012	Myclobutanil	0.031	Pyrimethanil	0.38	Tebufenpyrad	0.03	IT	0003774240
Tafeltraube 5	5 Fe	enoxycarb	0.005	Myclobutanil	0.021	Quinoxyfen	0.011	Spiroxamin	0.009	Tetraconazol	0.014	GR	0003734981
		exythiazox	0.003	Iprovalicarb	0.002	Methoxyfenozid	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.001	Tebufenpyrad	0.004	IT	0003685858
Tafeltraube 5	5 Im	nazalil	0.18	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.028	Propargit	0.037	Triadimefon und Triadimen	0.011	Trifloxystrobin	0.015	TR	0003756825
Tafeltraube 5	5 In	doxacarb als Summe der	0.017	Iprodion	0.022	Myclobutanil	0.038	Propargit	0.017	Tetraconazol	0.012	GR	0003694815
Tafeltraube 5	5 Lu	ufenuron	0.071	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.061	Penconazol	0.003	Procymidon	0.022	Trifloxystrobin	0.008	IT	0003694589
		crinathrin	0.088	Chlorpyrifos-methyl	0.026	Cyprodinil	0.28	Fludioxonil	0.21	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.088	QU	0003687682
	P۱	yrimethanil	0.026	.,		• •							
Tafeltraube 6	6 Ad	crinathrin	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Myclobutanil	0.008	Tebuconazol	0.034	Triadimefon und Triadimen	0.04	QU	0003939040
	Tr	rifloxystrobin	0.027										
Tafeltraube 6	6 Az	zinphosmethyl	0.001	Chlorpyrifos	0.002	Cyprodinil	0.022	Fenhexamid	0.004	Fludioxonil	0.032	CL	0003480320
	M [.]	lyclobutanil	0.003	.,		,							
Tafeltraube 6		zoxystrobin	0.018	Bifenthrin	0.017	Chlorpyrifos	0.01	Methoxyfenozid	0.29	Myclobutanil	0.013	TR	0003956992
		rocymidon	0.28			.,		,		,			
Tafeltraube 6		zoxystrobin	0.003	Chlorpyrifos	0.002	Cyprodinil	0.001	Methoxyfenozid	0.005	Spinosad (Summe aus Spir	0.025	IT	0003685851
		ebuconazol	0.034	17		71		. ,		, (
Tafeltraube 6		zoxystrobin	0.049	Cyprodinil	0.037	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.027	Fenhexamid	0.17	Iprovalicarb	0.009	ZA	0003483850
		uinoxyfen	0.008	-71									
Tafeltraube 6		zoxystrobin	0.022	Cyprodinil	0.003	Fenarimol	0.005	Fenhexamid	0.008	Fludioxonil	0.003	QU	0003480091
		prodion	0.28	- Jp	5.000		5.000	. ccxdiffid	5.500	. iddioxomi	3.000	Ψ.	2300-00001
Tafeltraube 6	- 1	zoxystrobin	0.003	Cyprodinil	0.12	Fenarimol	0.006	Fenhexamid	0.9	Fludioxonil	0.076	CL	0003530057
		lyclobutanil	0.003	- Jp. Odnini	J. 12	. camioi	3.000	. Chiloxumia	5.5	. Iddioxoffii	0.070	OL.	000000001

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	6	Azoxystrobin	0.084	Cyprodinil	0.013	Fenhexamid	0.025	Iprodion	0.35	Procymidon	0.36	ZA	0003483732
		Trichlorfon	0.006										
Tafeltraube	6	Azoxystrobin	0.18	Cyprodinil	0.057	Fludioxonil	0.038	Penconazol	0.024	Procymidon	1,00	ZA	0003483729
		Zoxamid	0.022										
Tafeltraube	6	Bifenthrin	0.002	Captan	0.015	Chlorpyrifos	0.007	Cyprodinil	0.001	Myclobutanil	0.011	CL	0003530319
		Trifloxystrobin	0.002										
Tafeltraube	6	Captan	0.076	Chlorpyrifos	0.006	Fenarimol	0.005	Fenhexamid	0.006	Tebuconazol	0.033	CL	0003471213
		Trifloxystrobin	0.072										
Tafeltraube	6	Captan	0.004	Cyprodinil	0.13	Fenhexamid	0.18	Fludioxonil	0.13	Myclobutanil	0.076	AR	0003529977
		Tebuconazol	0.022	71									
Tafeltraube	6	Captan	0.05	Dimethoat (Summe aus Dir	0.023	Folpet	0.009	Iprodion	0.2	Myclobutanil	0.026	CL	0003530318
		Tebuconazol	0.002							,		-	
Tafeltraube	6	Chlorpyrifos	0.001	Cyprodinil	0.16	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0043	Fludioxonil	0.13	Myclobutanil	0.002	AR	0003480098
		Tebuconazol	0.002							,			
Tafeltraube	6	Chlorpyrifos	0.004	Cyprodinil	0.25	Fenhexamid	0.24	Fludioxonil	0.13	Iprodion	0.29	CL	0003530086
Talolitabo		Myclobutanil	0.004	Сургосини	0.20	Cirioxamia	0.24	i iddioxonii	0.10	iprodion	0.20	OL.	000000000
Tafeltraube	6	Chlorpyrifos	0.08	Cyprodinil	0.07	Fenhexamid	0.1	Fludioxonil	0.03	Iprodion	0.28	CL	0003609919
Talolitabo		Quinoxyfen	0.01	Сургосини	0.07	Cirioxamia	0.1	i iddioxonii	0.00	iprodion	0.20	OL.	0000000010
Tafeltraube	6	Chlorpyrifos	0.27	Flufenoxuron	0.036	Indoxacarb als Summe der	0.024	Lambda-Cyhalothrin	0.041	Penconazol	0.034	TR	0003834379
Talelitaube	0	Procymidon	1.3	Tulenoxulon	0.030	indoxacarb ars currine der	0.024	Lambua-Oynaloumm	0.041	i chconazor	0.034	110	0003034373
Tafeltraube	6	Chlorpyrifos	0.056	Indoxacarb als Summe der	0.015	Iprodion	0.072	Myclobutanil	0.01	Procymidon	0.016	IT	0003735000
Talelitaube	0	Propargit	0.015	indoxacarb als cultime del	0.010	iprodion	0.072	Wyciobatailii	0.01	rocymiaon	0.010		0003733000
Tafeltraube	6	Chlorpyrifos-methyl	0.024	Cyprodinil	0.21	Dimethomorph	0.012	Fenhexamid	0.14	Fludioxonil	0.12	IT	0003956991
Talelliaube	0	Myclobutanil	0.024	Сургошти	0.21	Diffictionorph	0.012	i ennexamia	0.14	Tudioxonii	0.12	- 11	0003930991
Tofolivouho	6	,		Dimethemounh	0.023	la revelie e sh	0.004	Mathaustanasid	0.042	Musishutanii	0.015	IT	0003685874
Tafeltraube	0	Cyazofamid	0.037	Dimethomorph	0.023	Iprovalicarb	0.004	Methoxyfenozid	0.042	Myclobutanil	0.015	- 11	0003665674
T-f-lt		Spinosad (Summe aus Spin	0.028	F. d (0	0.054	Madaland and Madaland M	0.050	Made and the Third and	0.047	D	0.040	IT	0000007004
Tafeltraube	6	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.061	Endosulfan (Summe aus Al	0.051	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.059	Methomyl und Thiodicarb (0.017	Penconazol	0.013	- 11	0003687681
		Procymidon	0.23	D: II I		F., .		- · · · ·	0.000		0.040		
Tafeltraube	6	Cyprodinil	0.006	Dimethomorph	0.11	Ethephon	0.4	Fludioxonil	0.002	Indoxacarb als Summe der	0.043	IT	0003686087
	_	Pyrimethanil	0.007										
Tafeltraube	6	Cyprodinil	0.057	Dimethomorph	0.029	Fenhexamid	0.13	Fludioxonil	0.039	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.019	IT	0003687658
	_	Pyrimethanil	0.09										
Tafeltraube	6	Cyprodinil	0.17	Fenhexamid	0.15	Fludioxonil	0.047	Iprodion	0.023	Kresoxim-methyl	0.003	CL	0003657943
		Myclobutanil	0.011										
Tafeltraube	6	Cyprodinil	0.39	Fenhexamid	0.58	Fludioxonil	0.13	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.014	Procymidon	0.019	IT	0003685993
		Spinosad (Summe aus Spir	0.032										
Tafeltraube	6	Cyprodinil	0.084	Fenhexamid	0.015	Fludioxonil	0.033	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.014	Pyrimethanil	0.087	IT	0003961564
		Triadimefon und Triadimen	0.015										
Tafeltraube	6	Cyprodinil	0.008	Fenhexamid	0.22	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.22	Pyrimethanil	0.078	Spinosad (Summe aus Spir	0.004	IT	0003694745
		Triadimefon und Triadimen	0.036										
Tafeltraube	6	Cyprodinil	0.12	Fludioxonil	0.042	Indoxacarb als Summe der	0.012	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009	Quinoxyfen	0.004	IT	0003694871

						1							
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Trifloxystrobin	0.013										
Tafeltraube	6	Cyprodinil	0.061	Indoxacarb als Summe der	0.063	Iprovalicarb	0.045	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.032	Methoxyfenozid	0.26	IT	0003774237
		Triadimefon und Triadimen	0.066										
Tafeltraube	6	Dimethomorph	0.01	Methoxyfenozid	0.16	Myclobutanil	0.01	Procymidon	0.004	Spiroxamin	0.016	GR	0003939138
		Triadimefon und Triadimen	0.009										
Tafeltraube	6	Famoxadon	0.006	Iprodion	0.024	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.093	Methoxyfenozid	0.048	Myclobutanil	0.005	GR	0003694903
		Quinoxyfen	0.009	·									
Tafeltraube	7	Azocyclotin und Cyhexatin	0.011	Chlorpyrifos	0.43	Indoxacarb als Summe der	0.15	Lambda-Cyhalothrin	0.007	Procymidon	0.005	TR	0003685988
		Pyrimethanil	0.012	Trifloxystrobin	0.011					·			
Tafeltraube	7	Azoxystrobin	0.07	Captan	0.03	Chlorpyrifos	0.07	Cyprodinil	0.22	Fenhexamid	0.61	CL	0003609935
		Fludioxonil	0.07	Iprodion	0.39								
Tafeltraube	7	Azoxystrobin	0.021	Chlorpyrifos	0.011	Cyprodinil	0.012	Fenhexamid	0.065	Procymidon	0.51	QU	0003483743
		Spinosad (Summe aus Spir	0.003	Triadimefon und Triadimen	0.012								
Tafeltraube	7	Azoxystrobin	0.006	Dimethomorph	0.042	Indoxacarb als Summe der	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.04	Procymidon	0.006	ΙΤ	0003686091
		Spinosad (Summe aus Spir	0.021	Tebufenpyrad	0.006								
Tafeltraube	7	Bifenthrin	0.01	Chlorpyrifos	0.08	Chlorpyrifos-methyl	0.03	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.53	Hexythiazox	0.06	ΙΤ	0003719310
		Procymidon	0.16	Zoxamid	0.05								
Tafeltraube	7	Bifenthrin	0.0008	Cyprodinil	0.029	Diphenylamin	0.012	Fludioxonil	0.0099	Iprodion	0.096	CL	0003503550
		Myclobutanil	0.0042	Thiabendazol	0.064								
Tafeltraube	7	Captan	0.35	Chlorpyrifos	0.003	Cyprodinil	0.002	Fenhexamid	0.046	Fludioxonil	0.004	CL	0003480375
		Folpet	0.005	Kresoxim-methyl	0.003								
Tafeltraube	7	Captan	0.039	Chlorpyrifos	0.027	Cyprodinil	0.032	Fenhexamid	0.05	Fludioxonil	0.012	CL	0003530013
		Iprodion	0.017	Myclobutanil	0.004								
Tafeltraube	7	Carbaryl	0.015	Chlorpyrifos	0.015	Cyprodinil	0.048	Fenhexamid	0.25	Fludioxonil	0.038	AR	0003483727
		Myclobutanil	0.02	Pyraclostrobin	0.009								
Tafeltraube	7	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorpyrifos	0.017	Indoxacarb als Summe der	0.019	Iprodion	0.14	Myclobutanil	0.007	GR	0003759675
		Procymidon	0.016	Tetraconazol	0.014								
Tafeltraube	7	Carbendazim und Benomyl	0.004	Cyprodinil	0.009	Fenhexamid	0.18	Myclobutanil	0.003	Procymidon	0.17	AR	0003483851
		Pyraclostrobin	0.008	Tebuconazol	0.052								
Tafeltraube	7	Carbendazim und Benomyl	0.014	Cyprodinil	0.002	Fludioxonil	0.006	Methoxyfenozid	0.009	Spinosad (Summe aus Spir	0.002	ES	0003685893
		Thiophanat-methyl	0.013	Trifloxystrobin	0.028								
Tafeltraube	7	Carbendazim und Benomyl	0.018	Iprodion	0.027	Malathion (Summe aus Ma	0.002	Myclobutanil	0.014	Propargit	0.088	GR	0003961552
		Spiroxamin	0.045	Tetraconazol	0.013								
Tafeltraube	7	Chlorpyrifos	0.097	Chlorpyrifos-methyl	0.025	Cyprodinil	0.001	Dimethomorph	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006	IT	0003961560
		Procymidon	0.11	Tetraconazol	0.3								
Tafeltraube	7	Chlorpyrifos	0.042	Cyprodinil	1.4	Fenhexamid	0.21	Fludioxonil	0.78	Myclobutanil	0.062	QU	0003503523
		Prochloraz (Summe aus Pr	0.02	Quinoxyfen	0.014								
Tafeltraube	7	Chlorpyrifos	0.004	Dimethomorph	0.012	Fenhexamid	0.2	Imidacloprid	0.005	Lambda-Cyhalothrin	0.003	ES	0003686017
		Methoxyfenozid	0.05	Tebuconazol	0.13								
Tafeltraube	7	Cyazofamid	0.041	Cyprodinil	0.012	Dimethomorph	0.15	Fenhexamid	0.045	Myclobutanil	0.002	DE	0003686171
,													

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	7	Cyazofamid	0.12	Cyprodinil	0.11	Dimethomorph	0.038	Fludioxonil	0.24	Imidacloprid	0.003	ES	0003760155
		Indoxacarb als Summe der	0.008	Quinoxyfen	0.012								
Tafeltraube	7	Cyprodinil	0.034	Cyromazin	0.0011	Dimethomorph	0.084	Fludioxonil	0.016	Methoxyfenozid	0.043	IT	0003820385
		Penconazol	0.0028	Pyrimethanil	0.0034								
Tafeltraube	7	Cyprodinil	0.005	Fenhexamid	0.01	Fludioxonil	0.009	Indoxacarb als Summe der	0.023	Methiocarb (Summe von M	0.0084	IT	0003734950
		Myclobutanil	0.058	Tolylfluanid	0.01								
Tafeltraube	7	Dimethomorph	0.034	Hexythiazox	0.006	Methomyl und Thiodicarb (0.033	Quinoxyfen	0.005	Spinosad (Summe aus Spir	0.005	IT	0003939087
		Tebuconazol	0.03	Triadimefon und Triadimen	0.026								
Tafeltraube	7	Dimethomorph	0.058	Indoxacarb als Summe der	0.009	Methiocarb (Summe von M	0.0093	Myclobutanil	0.003	Tebuconazol	0.006	IT	0003939088
		Tebufenpyrad	0.019	Triadimefon und Triadimen	0.007								
Tafeltraube	7	Dimethomorph	0.068	Iprovalicarb	0.008	Methiocarb (Summe von M	0.0028	Methoxyfenozid	0.021	Myclobutanil	0.001	QU	0003685805
		Procymidon	0.003	Spiroxamin	0.003								
Tafeltraube	7	Fenarimol	0.002	Hexaconazol	0.004	Iprovalicarb	0.024	Myclobutanil	0.004	Quinoxyfen	0.075	IT	0003694707
		Spiroxamin	0.005	Tetraconazol	0.005								
Tafeltraube	8	Azoxystrobin	0.008	Boscalid	0.003	Captan	0.092	Chlorpyrifos	0.01	Cyprodinil	0.22	CL	0003530361
		Fenhexamid	0.074	Fludioxonil	0.57	Iprodion	0.23						
Tafeltraube	8	Azoxystrobin	0.17	Boscalid	0.97	Chlorpyrifos	0.025	Cyprodinil	0.35	Fenhexamid	4.1	CL	0003524789
		Fludioxonil	0.22	Pyraclostrobin	0.24	Spinosad (Summe aus Spin	0.017						
Tafeltraube	8	Azoxystrobin	0.12	Cyprodinil	0.026	Endosulfan (Summe aus A	0.0068	Fenhexamid	0.27	Iprovalicarb	0.007	ZA	0003939475
		Penconazol	0.004	Quinoxyfen	0.005	Spinosad (Summe aus Spin	0.012						
Tafeltraube	8	Azoxystrobin	0.038	Fenamidon	0.1	Indoxacarb als Summe der	0.017	Iprovalicarb	0.04	Methoxyfenozid	0.083	IT	0003694896
		Myclobutanil	0.031	Spiroxamin	0.008	Trifloxystrobin	0.052						
Tafeltraube	8	Azoxystrobin	0.037	Fenhexamid	0.25	Fenitrothion	0.022	Imidacloprid	0.11	Myclobutanil	0.1	ES	0003773736
		Penconazol	0.022	Spinosad (Summe aus Spir	0.1	Trifloxystrobin	0.045						
Tafeltraube	8	Azoxystrobin	0.072	Fenhexamid	0.47	Indoxacarb als Summe der	0.009	Iprovalicarb	0.003	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	IT	0003759806
		Methiocarb (Summe von M	0.0019	Pyrimethanil	0.22	Tebufenpyrad	0.009						
Tafeltraube	8	Bifenthrin	0.019	Chlorpyrifos	0.01	Cyprodinil	0.047	Fenazaquin	0.013	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.015	IT	0003690071
		Penconazol	0.007	Procymidon	0.006	Triadimefon und Triadimen	0.009						
Tafeltraube	8	Boscalid	0.004	Chlorpyrifos	0.02	Cyprodinil	0.16	Fenhexamid	0.012	Fludioxonil	0.25	CL	0003530354
		Iprodion	0.013	Methomyl und Thiodicarb (0.065	Myclobutanil	0.007						
Tafeltraube	8	Boscalid	0.014	Dimethomorph	0.13	Famoxadon	0.032	Fenamidon	0.008	Imidacloprid	0.009	BR	0003939314
		Kresoxim-methyl	0.026	Pyraclostrobin	0.011	Zoxamid	0.2			·			
Tafeltraube	8	Brompropylat	0.017	Chlorpyrifos-methyl	0.064	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.093	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.35	IT	0003687680
		Quinoxyfen	0.046	Tebuconazol	0.098	Triadimefon und Triadimen	0.069			, ,			
Tafeltraube	8	Brompropylat	0.004	Cyprodinil	0.064	Endosulfan (Summe aus A		Famoxadon	0.031	Fenarimol	0.01	QU	0003483909
		Fenhexamid	0.28	Fludioxonil	0.007	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.004			-	-		
Tafeltraube	8	Captan	1.1	Carbaryl	0.02	Fenhexamid	0.15	Fludioxonil	0.002	Folpet	0.002	CL	0003530358
		Methomyl und Thiodicarb (0.39	Myclobutanil	0.005	Tebuconazol	0.004						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Tafeltraube	8	Carbendazim und Benomyl	0.01	Cyprodinil	0.01	Famoxadon	0.074	Fludioxonil	0.053	Imidacloprid	0.026	ES	0003773735
. a.o.a.aabo	Ť	Myclobutanil	0.047	Penconazol	0.024	Trifloxystrobin	0.019	. radioxomi	3.000	аазгорпа	3.020		3000110130
Tafeltraube	8	Chlorpyrifos	0.022	Cyprodinil	0.46	Fenarimol	0.005	Fenhexamid	0.026	Fludioxonil	0.48	CL	0003530149

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Iprodion	0.29	Lambda-Cyhalothrin	0.006	Myclobutanil	0.006						
Tafeltraube	8	Chlorpyrifos-methyl	0.04	Cyprodinil	0.15	Fludioxonil	0.08	Indoxacarb als Summe der	0.04	Iprovalicarb	0.03	IT	0003687262
		Methoxyfenozid	0.04	Quinoxyfen	0.04	Tebufenpyrad	0.03						
Tafeltraube	8	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Cyprodinil	0.11	Fludioxonil	0.031	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.025	Tebuconazol	0.014	IT	0003694840
		Triadimefon und Triadimen	0.066	Trifloxystrobin	0.005	Zoxamid	0.018						
Tafeltraube	8	Chlorpyrifos-methyl	0.05	Cyprodinil	0.85	Fludioxonil	0.41	Penconazol	0.003	Quinoxyfen	0.012	IT	0003939174
		Spiroxamin	0.029	Triadimefon und Triadimen	0.044	Trifloxystrobin	0.14						
Tafeltraube	8	Chlorpyrifos-methyl	0.001	Dimethomorph	0.059	Flufenoxuron	0.006	Myclobutanil	0.013	Penconazol	0.004	IT	0003759736
		Pyrimethanil	0.15	Tebufenpyrad	0.009	Triadimefon und Triadimen	0.011						
Tafeltraube	8	Cyazofamid	0.078	Cyprodinil	0.067	Dimethomorph	0.064	Fenarimol	0.016	Fludioxonil	0.077	DE	0003686172
		Folpet	0.38	Indoxacarb als Summe der	0.12	Quinoxyfen	0.03						
Tafeltraube	8	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.02	Cyprodinil	1.8	Fenhexamid	0.08	Fludioxonil	1.4	Indoxacarb als Summe der	0.04	IT	0003665571
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.05	Tebufenpyrad	0.05	Tolylfluanid	1.1						
Tafeltraube	8	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.006	Fenbutatinoxid	0.26	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.029	Myclobutanil	0.001	Tebuconazol	0.024	IT	0003759626
		Tebufenozid	0.13	Tebufenpyrad	0.006	Triadimefon und Triadimen	0.005	,					
Tafeltraube	8	Cyprodinil	0.16	Dimethomorph	0.003	Famoxadon	0.01	Fludioxonil	0.033	Procymidon	0.17	IT	0003939092
		Quinoxyfen	0.018	Spiroxamin	0.006	Triadimefon und Triadimen	0.043						
Tafeltraube	8	Cyprodinil	0.071	Dimethomorph	0.11	Fenhexamid	0.12	Fludioxonil	0.015	Methoxyfenozid	0.09	IT	0003939823
	-	Spiroxamin	0.041	Tebuconazol	0.038	Triadimefon und Triadimen	0.11			, , , , , , ,			
Tafeltraube	8	Cyprodinil	0.11	Etofenprox	0.02	Fenhexamid	0.58	Fludioxonil	0.043	Iprovalicarb	0.039	IT	0003961566
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Methoxyfenozid	0.048	Triadimefon und Triadimen	0.031						
Tafeltraube	9	Azoxystrobin	0.024	Chlorpyrifos	0.003	Cyprodinil	0.043	Famoxadon	0.007	Fludioxonil	0.1	TR	0003760168
		Flufenoxuron	0.014	Lambda-Cyhalothrin	0.004	Methoxyfenozid	0.21	Trifloxystrobin	0.004				
Tafeltraube	9	Benfluralin	0.006	Dimethoat (Summe aus Dir	0.015	Endosulfan (Summe aus Al	0.0078	Hexachlorbenzol	0.006	Iprodion	0.16	AR	0003483780
		Mevinphos (Summe der E-	0.006	Tebuconazol	0.002	Tecnazen	0.007	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.005				
Tafeltraube	9	Bifenthrin	0.017	Chlorpyrifos-methyl	0.034	Dimethomorph	0.071	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.39	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.11	IT	0003939780
		Methoxyfenozid	0.017	Penconazol	0.027	Pyrimethanil	0.59	Triadimefon und Triadimen	0.041	,			
Tafeltraube	9	Boscalid	0.013	Captan	0.045	Cyprodinil	0.57	Fenarimol	0.027	Fenhexamid	0.38	CL	0003657949
		Fludioxonil	0.19	Imidacloprid	0.084	Iprodion			0.094				
Tafeltraube	9	Boscalid	0.022	Cyprodinil	0.003	Fenazaquin	0.003	Fenitrothion	0.027	Indoxacarb als Summe der	0.007	IT	0003694841
- architage o		Iprovalicarb	0.005	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.024	Pyrimethanil	0.004	Tetraconazol	0.007	indonacano ano camino del	0.001	- ''	0000001011
Tafeltraube	9	Captan	0.018	Chlorpyrifos	0.008	Cyprodinil	0.32	Fenarimol	0.003	Fenhexamid	0.035	CL	0003530178
Talelladoe		Fludioxonil	0.26	Iprodion	0.066	Myclobutanil	0.004	Pyrimethanil	0.015	Torrioxamia	0.000	OL.	0000000170
Tafeltraube	9	Captan	0.036	Cyprodinil	0.16	Fenhexamid	0.004	Fludioxonil	0.013	Imidacloprid	0.1	CL	0003654456
I aloiti aube	3	Iprodion	0.036	Kresoxim-methyl	0.022	Myclobutanil	0.14	Tebuconazol	0.036	ппиасторни	0.1	OL.	0000004400
Tafeltraube	9	Carbendazim und Benomyl	0.026	Cyprodinil	0.022	Dicrotophos	0.013	Fludioxonil	0.036	Iprodion	0.067	IN	0003530088
i aioiii auDe	3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.006	Myclobutanil	0.02	Spinosad (Summe aus Spin	0.001	Thiophanat-methyl	0.004	iprodion	0.007	IIN	0003330000
Tofoltroubo	9	, ,	0.008	,	0.008	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.008		0.073	Mathawafanazid	0.066	QU	0003694846
Tafeltraube	9	Carbendazim und Benomyl		Fenbutatinoxid		Fenoxycarb		Iprodion		Methoxyfenozid	0.000	Ųΰ	0003694646
Tofolisoubo		Myclobutanil	0.017	Propargit	0.025	Quinoxyfen	0.008	Spiroxamin	0.023	Indeveneral of Comment	0.014	17	0000000400
Tafeltraube	9	Chlorpyrifos	0.16	Chlorpyrifos-methyl	0.1	Cyprodinil	0.25	Fludioxonil	0.16	Indoxacarb als Summe der	0.014	IT	0003939136
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.044	Myclobutanil	0.034	Quinoxyfen	0.059	Tebufenpyrad	0.008				

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	9	Chlorpyrifos	0.2	Cyprodinil	0.09	Fenhexamid	0.04	Fludioxonil	0.085	Flufenoxuron	0.02	QU	0003736713
		Lambda-Cyhalothrin	0.0078	Procymidon	0.0085	Propargit	0.035	Pyrimethanil	0.0087				
Tafeltraube	9	Chlorpyrifos-methyl	0.021	Cypermethrin (Cypermethri	0.015	Cyprodinil	0.02	Dimethomorph	0.034	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.11	IT	0003939819
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.022	Methoxyfenozid	0.074	Pyrimethanil	0.1	Triadimefon und Triadimen	0.044				
Tafeltraube	9	Cyprodinil	0.21	Dimethomorph	0.045	Fludioxonil	0.17	Hexythiazox	0.017	Myclobutanil	0.068	IT	0003939210
		Procymidon	0.009	Pyrimethanil	0.14	Quinoxyfen	0.004	Spinosad (Summe aus Spin	0.013				
Tafeltraube	9	Cyprodinil	0.16	Fludioxonil	0.14	Iprodion	0.075	Lambda-Cyhalothrin	0.04	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.031	TR	0003774242
		Myclobutanil	0.018	Propargit	0.04	Pyrimethanil	0.28	Spinosad (Summe aus Spinosad	0.032				
Tafeltraube	9	Dimethomorph	0.19	Imidacloprid	0.013	Indoxacarb als Summe der	0.003	Penconazol	0.005	Quinoxyfen	0.011	IT	0003694717
		Spinosad (Summe aus Spir	0.005	Tebuconazol	0.03	Triadimefon und Triadimen	0.015	Trifloxystrobin	0.054				
Tafeltraube	10	Acrinathrin	0.004	Chlorpyrifos	0.15	Cypermethrin (Cypermethri	0.018	Iprodion	0.19	Myclobutanil	0.019	GR	0003694819
		Propargit	0.013	Quinoxyfen	0.004	Spinosad (Summe aus Spir	0.011	Spiroxamin	0.015	Trifloxystrobin	0.003		
Tafeltraube	10	Azoxystrobin	0.043	Boscalid	0.004	Cyproconazol	0.002	Difenoconazol	0.011	Etofenprox	0.003	BR	0003694939
		Famoxadon	0.012	Fenarimol	0.004	Fenhexamid	0.005	Iprodion	0.011	Lambda-Cyhalothrin	0.004		
Tafeltraube	10	Azoxystrobin	0.014	Cyprodinil	0.005	Imazalil	0.014	Indoxacarb als Summe der	0.1	Lambda-Cyhalothrin	0.017	TR	0003694824
		Methoxyfenozid	0.18	Penconazol	0.025	Procymidon	0.36	Propargit	0.072	Pyrimethanil	0.037		
Tafeltraube	10	Boscalid	0.041	Etofenprox	0.007	Fenpyroximat	0.04	Iprovalicarb	0.021	Lufenuron	0.025	IT	0003759652
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	Penconazol	0.007	Tebufenpyrad	0.003	Tetraconazol	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.07		
Tafeltraube	10	Brompropylat	0.015	Chlorpyrifos	0.004	Cyprodinil	0.47	Fludioxonil	0.34	Methoxyfenozid	0.077	GR	0003694817
		Myclobutanil	0.004	Quinoxyfen	0.084	Spiroxamin	0.086	Tebuconazol	0.033	Trifloxystrobin	0.004		
Tafeltraube	10	Captan	0.041	Cyprodinil	0.13	Fenarimol	0.004	Fenhexamid	0.09	Fludioxonil	0.055	CL	0003654460
		Imidacloprid	0.055	Iprodion	0.02	Kresoxim-methyl	0.011	Myclobutanil	0.009	Tebuconazol	0.017		
Tafeltraube	10	Carbendazim und Benomyl	0.36	Diniconazol	0.016	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.23	Fenbutatinoxid	0.26	Fenvalerat und Esfenvalera	0.04	TR	0003939781
		Fenvalerat und Esfenvalera	0.018	Flufenoxuron	0.15	Procymidon	0.036	Pyrimethanil	0.66	Triadimefon und Triadimen	0.048		
Tafeltraube	10	Chlorpyrifos	0.14	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.016	Fenhexamid	0.004	Indoxacarb als Summe der	0.005	Malathion (Summe aus Ma	0.005	GR	0003694816
		Myclobutanil	0.046	Nitrothal-isopropyl	0.023	Spinosad (Summe aus Spir		Tebuconazol	0.065	Tetraconazol	0.057		
Tafeltraube	10	Chlorpyrifos-methyl	0.027	Cyprodinil	0.73	Dimethomorph	0.017	Fenhexamid	0.24	Fludioxonil	0.53	IT	0003939263
		Hexythiazox	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Myclobutanil	0.029	Pyrimethanil	0.14	Triadimefon und Triadimen	0.05		
Tafeltraube	10	Chlorpyrifos-methyl	0.014	Cyprodinil	0.19	Fludioxonil	0.15	Indoxacarb als Summe der	0.01	Methiocarb (Summe von M	0.0065	IT	0003939135
		Quinoxyfen	0.007	Spiroxamin	0.014	Tebufenpyrad	0.043	Triadimefon und Triadimen	0.054	Trifloxystrobin	0.028		
Tafeltraube	10	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.008	Cyprodinil	0.028	Dimethomorph	0.018	Etofenprox	0.02	Fenazaquin	0.01	IT	0003939201
		Hexaconazol	0.009	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.023	Myclobutanil	0.003	Pyrimethanil	0.017	Tetraconazol	0.017		
Tafeltraube	10	Cyprodinil	0.18	Dimethomorph	0.007	Fludioxonil	0.11	Iprovalicarb	0.017	Methoxyfenozid	0.003	IT	0003694899
Talolitabo		Myclobutanil	0.018	Pyrimethanil	0.18	Spinosad (Summe aus Spir		Tebuconazol	0.004	Triadimefon und Triadimen	0.009	- ''	3000001000
Tafeltraube	10	Cyprodinil	0.002	Etofenprox	0.002	Fenarimol	0.006	Fenhexamid	0.065	Fludioxonil	0.002	QU	0003480341
. a.o.uuubo	10	Kresoxim-methyl	0.002	Myclobutanil	0.002	Procymidon	0.003	Pyrimethanil	0.003	Tebufenpyrad	0.002	Ψ0	0000-00001
Tafeltraube	10	Cyprodinil	0.12	Fenamidon	0.004	Fludioxonil	0.003	Iprovalicarb	0.007	Lufenuron	0.003	IT	0003939287
Taloittaubo	10	Methiocarb (Summe von M		Myclobutanil	0.008	Quinoxyfen	0.11	Tebufenpyrad	0.007	Zoxamid	0.017	- ''	0003333201
Tafeltraube	11	Boscalid	0.0074	Chlorpyrifos	0.14	Cyprodinil	0.005	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.029	Methoxyfenozid	0.007	TR	0003939288
i aioiti aube		Myclobutanil	0.16	Procymidon	0.14	Propargit	0.005	Pyrimethanil	0.053	Quinoxyfen	0.015	IIV	0003333200
		Tetraconazol	0.006	1 TOGYTHIUOTI	0.01	riopargit	0.13	i yiiniculaliii	0.23	Quinoxyleii	0.013		

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tafeltraube	11	Boscalid	0.57	Chlorpyrifos-methyl	0.02	Cyprodinil	0.45	Dimethomorph	0.046	Fludioxonil	0.25	IT	0003694742
		Hexythiazox	0.025	Quinoxyfen	0.007	Spinosad (Summe aus Spin	0.008	Tebuconazol	0.015	Tebufenpyrad	0.016		
		Triadimefon und Triadimen	0.051										
Tafeltraube	11	Boscalid	0.032	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.023	Cyprodinil	0.17	Fenarimol	0.014	Fludioxonil	0.25	IT	0003759820
		Flufenoxuron	0.044	Iprodion	0.19	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.012	Myclobutanil	0.05	Penconazol	0.01		
		Zoxamid	0.11										
Tafeltraube	11	Boscalid	0.019	Cypermethrin (Cypermethri	0.003	Cypermethrin, alpha-	0.003	Fenhexamid	0.4	Fluazinam	0.13	FR	0003759548
		Flufenoxuron	0.016	Folpet	0.017	Indoxacarb als Summe der	0.038	Iprovalicarb	0.01	Pyraclostrobin	0.015		
		Quinoxyfen	0.005										
Tafeltraube	11	Boscalid	0.01	Cypermethrin (Cypermethri	0.005	Cyprodinil	0.054	Fludioxonil	0.057	Flufenoxuron	0.008	TR	0003759680
		Imazalil	0.02	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007	Procymidon	0.11	Pyrimethanil	0.18	Spiroxamin	0.009		
		Tebuconazol	0.008										
Tafeltraube	11	Carbendazim und Benomyl	0.007	Fenbutatinoxid	0.054	Indoxacarb als Summe der	0.083	Iprodion	0.072	Malathion (Summe aus Ma	0.008	GR	0003694814
		Myclobutanil	0.009	Procymidon	0.005	Propargit	0.009	Tebuconazol	0.018	Tetraconazol	0.064		
		Thiophanat-methyl	0.01	·									
Tafeltraube	11	Chlorpyrifos	0.09	Chlorpyrifos-methyl	0.1	Cyprodinil	0.61	Fenazaguin	0.025	Fludioxonil	0.16	IT	0003939878
		Indoxacarb als Summe der	0.06	Parathion-methyl (Summe a	0.01	Penconazol	0.02	Tebuconazol	0.015	Tebufenpyrad	0.03		
		Triadimefon und Triadimen	0.05	, ,						.,			
Tafeltraube	11	Chlorpyrifos-methyl	0.021	Cyfluthrin (Cyfluthrin einsch	0.02	Cyprodinil	1.6	Dimethomorph	0.011	Fenhexamid	0.075	IT	0003939137
		Fludioxonil	1.3	Myclobutanil	0.004	Quinoxyfen	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.005	Tebufenpyrad	0.007		
		Triadimefon und Triadimen	0.045			,							
Tafeltraube	11	Chlorpyrifos-methyl	0.019	Cyprodinil	0.22	Cyromazin	0.0008	Dimethomorph	0.014	Fludioxonil	0.091	IT	0003820384
		Hexythiazox	0.036	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.0012	Penconazol	0.0064	Pyrimethanil	0.19	Tebufenpyrad	0.051		
		Triadimefon und Triadimen	0.053	, ,				,		.,			
Tafeltraube	11	Chlorpyrifos-methyl	0.017	Cyprodinil	0.12	Dimethomorph	0.008	Fenhexamid	0.16	Fludioxonil	0.11	GR	0003961563
		Methiocarb (Summe von M	0.0057	Myclobutanil	0.067	Quinoxyfen	0.002	Spinosad (Summe aus Spir	0.002	Tebufenpyrad	0.008		
		Triadimefon und Triadimen	0.078	,		,		, , ,		.,			
Tafeltraube	11	Chlorpyrifos-methyl	0.041	Cyprodinil	0.52	Dimethomorph	0.021	Fludioxonil	0.24	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.009	IT	0003694853
		Pyrimethanil	0.006	Quinoxyfen	0.007	Spinosad (Summe aus Spi	0.008	Tebuconazol	0.016	Tebufenpyrad	0.062		
		Triadimefon und Triadimen	0.06	,						.,			
Tafeltraube	12	Azoxystrobin	0.26	Boscalid	0.009	Captan	0.65	Chlorpyrifos	0.001	Cyprodinil	0.078	CL	0003530344
		Fenhexamid		Fludioxonil	0.13	Iprodion	0.66	Myclobutanil	0.002	Pyraclostrobin	0.002		
		Spinosad (Summe aus Spir	0.008	Tebuconazol	0.001	,		,		,			
Tafeltraube	12	Azoxystrobin	0.02	Carbendazim und Benomyl	0.01	Cyprodinil	0.39	Endosulfan (Summe aus Al	0.0039	Fenhexamid	0.06	TR	0003665595
		Fludioxonil	0.17	Lambda-Cyhalothrin	0.03	Methoxyfenozid	0.17	Myclobutanil	0.02	Procymidon	0.16		
		Pyrimethanil	0.55	Triadimefon und Triadimen	0.02	,			-	,	-		
Tafeltraube	12	Azoxystrobin	0.012	Cypermethrin (Cypermethri	0.015	Cyprodinil	0.002	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.011	Fenarimol	0.025	TR	0003759656
		Flufenoxuron	0.01	Hexaconazol	0.01	Lambda-Cyhalothrin	0.006	Methoxyfenozid	0.013	Procymidon	0.2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		Propargit	0.026	Pyrimethanil	1.6					,			
Tafeltraube	12	Bifenthrin	0.020	Chlorpyrifos	0.004	Cyprodinil	0.006	Dimethomorph	0.24	Iprovalicarb	0.15	IT	0003694774
	1 '-	Methoxyfenozid	0.12	Penconazol	0.028	Procymidon	0.18	Quinoxyfen	0.018	Spinosad (Summe aus Spir	0.038		5555554114

						I							
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Tebuconazol	0.13	Triadimefon und Triadimen	0.045								
Tafeltraube	12	Boscalid	0.71	Chlorpyrifos	0.01	Cyprodinil	0.33	Dimethomorph	0.053	Fludioxonil	0.22	IT	0003939140
		Indoxacarb als Summe der	0.054	Iprovalicarb	0.026	Myclobutanil	0.02	Quinoxyfen	0.011	Spiroxamin	0.041		
		Triadimefon und Triadimen	0.047	Zoxamid	0.18			-					
Tafeltraube	12	Cyprodinil	0.16	Dimethoat (Summe aus Dir	0.0032	Famoxadon	0.006	Fenoxycarb	0.003	Fludioxonil	0.018	GR	0003759666
		Indoxacarb als Summe der	0.035	Iprodion	0.27	Myclobutanil	0.02	Quinoxyfen	0.011	Spinosad (Summe aus Spir	0.009		
		Tetraconazol	0.011	Thiametoxam (Summe von	0.005								
Tafeltraube	13	Acrinathrin	0.005	Cymoxanil	0.002	Cyprodinil	0.12	Etofenprox	0.13	Fenhexamid	0.75	IT	0003694938
		Fludioxonil	0.072	Iprovalicarb	0.068	Procymidon	0.15	Spiroxamin	0.093	Tebuconazol	0.049		
		Thiophanat-methyl	0.004	Triadimefon und Triadimen	0.004	Trifloxystrobin	0.025						
Tafeltraube	14	Azoxystrobin	0.033	Bifenthrin	0.007	Chlorpyrifos	0.11	Cyprodinil	0.051	Dimethomorph	0.037	IT	0003735015
		Famoxadon	0.04	Fludioxonil	0.026	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.042	Methomyl und Thiodicarb (0.014	Penconazol	0.006		
		Procymidon	0.1	Propargit	0.43	Tebuconazol	0.008	Trifloxystrobin	0.011				
Tafeltraube	14	Azoxystrobin	0.003	Carbendazim und Benomyl	0.003	Fenvalerat und Esfenvalera	0.014	Fenvalerat und Esfenvalera	0.014	Imazalil	0.003	TR	0003939289
		Indoxacarb als Summe der	0.044	Iprodion	0.035	Methoxyfenozid	0.059	Myclobutanil	0.039	Procymidon	0.046		
		Propargit	0.014	Pyrimethanil	0.69	Tetraconazol	0.002	Trifloxystrobin	0.007				
Tafeltraube	14	Cyprodinil	0.16	Dimethomorph	0.029	Fludioxonil	0.14	Hexythiazox	0.015	Indoxacarb als Summe der	0.07	IT	0003956986
		Methiocarb (Summe von M	0.0065	Myclobutanil	0.011	Penconazol	0.007	Pyrimethanil	0.22	Spinosad (Summe aus Spir	0.012		
		Tebuconazol	0.011	Tebufenpyrad	0.024	Triadimefon und Triadimen	0.035	Trifloxystrobin	0.01				
Tafeltraube	16	Acrinathrin	0.004	Chlorpyrifos	0.32	Cyprodinil	0.17	Dimethomorph	0.14	Fenamidon	0.022	IT	0003939262
		Fenarimol	0.03	Fludioxonil	0.14	Flufenoxuron	0.091	Hexaconazol	0.003	Lufenuron	0.067		
		Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.15	Methoxyfenozid	0.094	Myclobutanil	0.024	Penconazol	0.008	Tebuconazol	0.01		
		Triadimefon und Triadimen	0.043										
Tafeltraube	17	Boscalid	0.076	Cypermethrin (Cypermethri	0.011	Cyprodinil	0.051	Fenvalerat und Esfenvalera	0.011	Fenvalerat und Esfenvalera	0.003	TR	0003694813
		Fludioxonil	0.045	Flufenoxuron	0.008	Indoxacarb als Summe der	0.046	Iprodion	0.089	Lambda-Cyhalothrin	0.008		
		Methoxyfenozid	0.14	Penconazol	0.004	Procymidon	0.41	Propargit	0.005	Pyraclostrobin	0.01		
		Pyrimethanil	0.054	Trifloxystrobin	0.004								
Tee	2	Bifenthrin	0.02	Endosulfan (Summe aus Al	0.18							CN	0003719313
Tee	2	Bifenthrin	0.05	Endosulfan (Summe aus Al	0.17							QU	0003690228
Tee	2	Carbendazim und Benomyl	0.28	Cypermethrin (Cypermethri	1.2							QU	0003939623
Tee	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.02	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.03							QU	0003656535
Tee	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.047	Endosulfan (Summe aus Al	0.045							QU	0003656369
Tee	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.085	Endosulfan (Summe aus Al	0.072							QU	0003719094
Tee	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.13	Endosulfan (Summe aus Al	0.016							QU	0003488770
Tee	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.14	Endosulfan (Summe aus Al	0.0048							VN	0003719040
Tee	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.07	Endosulfan (Summe aus Al	0.025							QU	0003737141
Tee	2	Cypermethrin (Cypermethri	0.061	Lambda-Cyhalothrin	0.019							QU	0003939736
Tee	2	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.03	Endosulfan (Summe aus Al	0.041							QU	0003488858
Tee	2	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.13	Endosulfan (Summe aus Al	0.15							QU	0003488849
Tee	2	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.11	Endosulfan (Summe aus Al	0.12							IN	0003718863

		l I		1		I		I I				1	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tee	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.15	Ethion	0.07							QU	0003690233
Tee	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.072	Ethion	0.032							QU	0003489030
Tee	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.025	Ethion	0.039							QU	0003719224
Tee	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.067	Propargit	0.052							IN	0003736679
Tee	3	Acetamiprid	0.021	Carbendazim und Benomyl	0.05	Imidacloprid	0.02					CN	0003465367
Tee	3	Bifenthrin	0.012	Cypermethrin (Cypermethri	0.046	Endosulfan (Summe aus A	0.046					QU	0003962508
Tee	3	Bifenthrin	0.014	Fenvalerat und Esfenvalera	0.12	Fenvalerat und Esfenvalera	0.15					QU	0003560681
Tee	3	Chlorpyrifos-methyl	0.034	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.19	Endosulfan (Summe aus A	0.47					IN	0003489061
Tee	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.025	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.055	Endosulfan (Summe aus A	0.074					QU	0003524929
Tee	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.081	Endosulfan (Summe aus Al	0.21	Ethion	0.047					QU	0003488733
Tee	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.16	Endosulfan (Summe aus Al	0.012	Propargit	0.05					QU	0003718868
Tee	3	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0056	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.06	Endosulfan (Summe aus A	0.3					IN	0003488748
Tee	3	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.11	Endosulfan (Summe aus Al	0.14	Ethion	0.045					QU	0003560682
Tee	3	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.19	Endosulfan (Summe aus Al	0.24	Propargit	0.054					QU	0003962524
Tee	3	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.46	Endosulfan (Summe aus Al	0.38	Propargit	0.037					IN	0003962558
Tee	3	Endosulfan (Summe aus Al	0.099	Imidacloprid	0.071	Propargit	0.54					IN	0003962527
Tee	4	Acetamiprid	0.24	Cypermethrin (Cypermethri	4,00	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.11	Imidacloprid	0.52			VN	0003718875
Tee	4	Acetamiprid	0.065	Cypermethrin (Cypermethri	1.6	Endosulfan (Summe aus A	0.082	Imidacloprid	0.38			VN	0003718872
Tee	4	Acetamiprid	0.11	Cypermethrin (Cypermethri	0.24	Endosulfan (Summe aus A	0.06	Imidacloprid	0.12			CN	0003690227
Tee	4	Bifenthrin	0.016	Cypermethrin (Cypermethri	0.05	Endosulfan (Summe aus A	0.072	Fenpropathrin	0.01			CN	0003560680
Tee	4	Bifenthrin	0.036	Cypermethrin (Cypermethri	0.11	Fenpropathrin	0.022	Lambda-Cyhalothrin	0.014			CN	0003488722
Tee	4	Bifenthrin	0.058	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.014	Endosulfan (Summe aus A	0.03	Lambda-Cyhalothrin	0.019			CN	0003719180
Tee	4	Bifenthrin	0.36	Endosulfan (Summe aus Al	0.03	Imidacloprid	0.3	Lambda-Cyhalothrin	0.035			CN	0003719209
Tee	4	Bifenthrin	0.02	Imidacloprid	0.087	Lambda-Cyhalothrin	0.012	Propargit	0.093			QU	0003962534
Tee	4	Carbendazim und Benomyl	0.12	Cypermethrin (Cypermethri	0.36	Endosulfan (Summe aus A	0.063	Imidacloprid	0.13			CN	0003936451
Tee	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.16	Endosulfan (Summe aus Al	0.03	Fenpropathrin	0.04	Lambda-Cyhalothrin	0.036			CN	0003488756
Tee	4	Cypermethrin (Cypermethri	0.15	Fenvalerat und Esfenvalera	0.039	Fenvalerat und Esfenvalera	0.046	Imidacloprid	0.046			CN	0003719345
Tee	4	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.15	Etofenprox	0.32	Imidacloprid	0.046	Propargit	0.2			QU	0003939734
Tee	4	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.067	Endosulfan (Summe aus Al	0.24	Imidacloprid	0.076	Propargit	0.13			QU	0003962589
Tee	5	Acephat	0.11	Cypermethrin (Cypermethri	0.24	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.02	Endosulfan (Summe aus Al	0.078	Ethion	4.4	IN	0003690229
Tee	5	Bifenthrin	0.056	Carbendazim und Benomyl	0.14	Cypermethrin (Cypermethri	0.067	Endosulfan (Summe aus Al	0.084	Imidacloprid	0.045	QU	0003560697
Tee	5	Bifenthrin	0.068	Chlorpyrifos	0.028	Cypermethrin (Cypermethri	0.079	Endosulfan (Summe aus Al	0.1	Methidathion	0.078	QU	0003489049
Tee	5	Bifenthrin	0.028	Cypermethrin (Cypermethri	0.068	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.14	Endosulfan (Summe aus Al	0.045	Lambda-Cyhalothrin	0.13	QU	0003488787
Tee	5	Bifenthrin	0.018	Cypermethrin (Cypermethri	0.13	Endosulfan (Summe aus A	0.077	Fenvalerat und Esfenvalera	0.023	Fenvalerat und Esfenvalera	0.031	QU	0003718867
Tee	5	Bifenthrin	0.36	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.042	Endosulfan (Summe aus A	0.032	Imidacloprid	0.43	Lambda-Cyhalothrin	0.044	CN	0003560685
Tee	5	Bifenthrin	0.38	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.059	Endosulfan (Summe aus A	0.028	Imidacloprid	0.29	Lambda-Cyhalothrin	0.041	CN	0003719206
Tee	5	Bifenthrin	0.36	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.042	Endosulfan (Summe aus A	0.029	Imidacloprid	0.26	Lambda-Cyhalothrin	0.031	CN	0003719207
Tee	5	Bifenthrin	0.39	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.055	Endosulfan (Summe aus A	0.033	Imidacloprid	0.33	Lambda-Cyhalothrin	0.056	CN	0003719208
Tee	5	Bifenthrin	0.012	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.069	Imidacloprid	0.072	Lambda-Cyhalothrin	0.011	Propargit	0.058	CN	0003718885
Tee	5	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0067	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.045	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.87	Endosulfan (Summe aus Al	1,00	Ethion	0.23	QU	0003560692
Tee	5	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.024	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.066	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.18	Endosulfan (Summe aus Al	0.73	Ethion	0.019	QU	0003962523
•								- '		- '			

							Ī						
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tee	6	Acetamiprid	0.13	Bifenthrin	0.011	Cypermethrin (Cypermethri	0.068	Dicofol (Summe aus p,p' - ı	0.12	Endosulfan (Summe aus Al	0.089	QU	0003962521
		Imidacloprid	0.072							·			
Tee	6	Cypermethrin (Cypermethri	0.081	DDT (Summe aus p,p'-DDT	0.014	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.51	Endosulfan (Summe aus Al	0.092	Ethion	1.2	QU	0003962578
		Thiametoxam (Summe von	0.13										
Tee	6	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.06	Dicofol (Summe aus p,p' - ı	0.18	Endosulfan (Summe aus A	0.39	Ethion	1.3	Fenpropathrin	0.32	IN	0003962519
		Propargit	0.2										
Tee	7	Carbendazim und Benomyl	0.064	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.12	Endosulfan (Summe aus A	0.1	Ethion	0.056	Fenpropathrin	0.11	IN	0003962585
		Phosalon	0.18	Propargit	0.46								
Tee	7	Cypermethrin (Cypermethri	0.064	DDT (Summe aus p,p'-DD)	0.085	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.59	Endosulfan (Summe aus Al	0.16	Ethion	0.068	QU	0003718888
		Lambda-Cyhalothrin	0.014	Propargit	0.081								
Tee	8	Acetamiprid	0.041	Bifenthrin	0.3	Carbendazim und Benomyl	0.12	Cypermethrin (Cypermethri	0.042	Endosulfan (Summe aus Al	0.36	CN	0003718873
		Imidacloprid	0.29	Lambda-Cyhalothrin	0.016	Thiophanat-methyl	0.11						
Tee	8	Acetamiprid	0.091	Bifenthrin	0.033	Cypermethrin (Cypermethri	0.33	Dicofol (Summe aus p,p' - I	0.053	Endosulfan (Summe aus Al	0.045	CN	0003560698
		Fenvalerat und Esfenvalera	0.037	Fenvalerat und Esfenvalera	0.045	Imidacloprid	0.11						
Tee	10	Acetamiprid	0.068	Bifenthrin	0.12	Cypermethrin (Cypermethri	0.094	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.043	Endosulfan (Summe aus Al	0.19	CN	0003962590
		Fenvalerat und Esfenvalera	0.043	Fenvalerat und Esfenvalera	0.05	Imidacloprid	0.092	Lambda-Cyhalothrin	0.082	Propargit	0.12		
Tomate	2	Acetamiprid	0.035	Azoxystrobin	0.081							IT	0003756399
Tomate	2	Acetamiprid	0.03	Carbendazim und Benomyl	0.03							TR	0003665651
Tomate	2	Acetamiprid	0.016	Endosulfan (Summe aus Al	0.03							ES	0003688578
Tomate	2	Azoxystrobin	0.13	Bromid-Ion	0.3							DE	0003510742
Tomate	2	Azoxystrobin	0.058	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.17							DE	0003719162
Tomate	2	Azoxystrobin	0.1	Fenhexamid	0.02							DE	0003683417
Tomate	2	Azoxystrobin	0.42	Pymetrozin	0.2							DE	0003657810
Tomate	2	Azoxystrobin	0.052	Pymetrozin	0.18							DE	0003939782
Tomate	2	Azoxystrobin	0.0082	Triadimefon und Triadimen	0.02							ES	0003820353
Tomate	2	Bifenthrin	0.018	Chlorpyrifos	0.075							SN	0003466408
Tomate	2	Bitertanol	0.065	Iprodion	0.01							BE	0003694558
Tomate	2	Bromid-Ion	1.5	Bupirimat	0.16							DE	0003690854
Tomate	2	Bromid-Ion	0.36	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01							NL	0003692602
Tomate	2	Bromid-Ion	1.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.015							ES	0003495102
Tomate	2	Bromid-Ion	1.4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.017							ES	0003495103
Tomate	2	Bromid-Ion	10.5	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.13							NL	0003495104
Tomate	2	Bromid-Ion	0.34	Famoxadon	0.072							DE	0003687989
Tomate	2	Bromid-Ion	0.94	Fenhexamid	0.022							NL	0003855940
Tomate	2	Bromid-Ion	0.81	Fenhexamid	0.097							NL	0003685717
Tomate	2	Bromid-Ion	0.34	Fenhexamid	0.015							NL	0003687974
Tomate	2	Bromid-Ion	0.54	Iprodion	0.016							DE	0003510739
Tomate	2	Bromid-Ion	0.95	Mepiquat	0.004							DE	0003685673
Tomate	2	Bromid-Ion	0.7	Methoxyfenozid	0.007							NL	0003688050
Tomate	2	Bromid-Ion	1.1	Piperonylbutoxid	0.032							IT	0003732745
Tomate	2	Bromid-Ion	1,00	Procymidon	0.012							ES	0003510717

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tomate	2	Bromid-Ion	0.67	Procymidon	0.17							NL	0003548320
Tomate	2	Bromid-Ion	1.4	Procymidon	0.05							ES	0003510728
Tomate	2	Bromid-Ion	1.5	Propamocarb (Summe aus	0.002							NL	0003548290
Tomate	2	Bromid-Ion	1.1	Pyrethrine	0.001							IL	0003480735
Tomate	2	Bromid-Ion	1.5	Pyrimethanil	0.19							NL	0003510720
Tomate	2	Bromid-Ion	0.37	Pyrimethanil	0.004							NL	0003685670
Tomate	2	Bromid-Ion	2.1	Pyrimethanil	0.021							BE	0003685718
Tomate	2	Bromid-Ion	0.6	Pyriproxyfen	0.04							ES	0003732696
Tomate	2	Bromid-Ion	0.51	Pyriproxyfen	0.003							NL	0003548277
Tomate	2	Bromid-Ion	0.55	Pyriproxyfen	0.011							NL	0003548285
Tomate	2	Bromid-Ion	0.15	Spinosad (Summe aus Spir	0.003							QU	0003687977
Tomate	2	Bromid-Ion	4.4	Tebufenpyrad	0.048							IT	0003687988
Tomate	2	Bromid-Ion	0.28	Teflubenzuron	0.097							NL	0003855943
Tomate	2	Bromid-Ion	0.001	Thiacloprid	0.009							NL	0003480685
Tomate	2	Bromid-Ion	0.49	Thiacloprid	0.077							NL	0003690939
Tomate	2	Brompropylat	0.01	Pyrimethanil	0.014							NL	0003884929
Tomate	2	Bupirimat	0.088	Methoxyfenozid	0.021							NL	0003939846
Tomate	2	Bupirimat	0.022	Propamocarb (Summe aus	0.049							NL	0003694829
Tomate	2	Bupirimat	0.05	Thiacloprid	0.06							NL	0003687245
Tomate	2	Buprofezin	0.073	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.076							ES	0003482375
Tomate	2	Buprofezin	0.068	Fenazaquin	0.095							ES	0003737200
Tomate	2	Buprofezin	0.05	Pymetrozin	0.17							IT	0003884925
Tomate	2	Buprofezin	0.04	Pyridaben	0.02							DE	0003490388
Tomate	2	Carbendazim und Benomyl		Imidacloprid	0.017							MA	0003759659
Tomate	2	Carbendazim und Benomyl		Procymidon	0.035							ES	0003466431
Tomate	2	Carbendazim und Benomyl		Propamocarb (Summe aus	0.06							DE	0003657818
Tomate	2	Chlorthalonil	0.07	Endosulfan (Summe aus Al	0.02							ES	0003560665
Tomate	2	Chlorthalonil	0.02	Propamocarb (Summe aus	0.14							BE	0003686994
Tomate	2	Chlorthalonil	0.16	Pyrimethanil	0.029							NL	0003683467
Tomate	2	Chlorthalonil	0.13	Triadimefon und Triadimen	0.012							ES	0003525046
Tomate	2	Cypermethrin (Cypermethri		Teflubenzuron	0.012							ES	0003482372
Tomate	2	Cyprodinil	0.044	Endosulfan (Summe aus Al	0.054							ES	0003488800
Tomate	2	Cyprodinil	0.013	Procymidon	0.008							ES	0003488668
Tomate	2	Cyprodinil	0.004	Triadimefon und Triadimen	0.014							ES	0003484025
Tomate	2	Deltamethrin (cis-Deltamet		Iprodion	0.047							ES	0003939912
Tomate	2	Dithiocarbamate (Dithiocar		Endosulfan (Summe aus Al	0.047							ES	0003939912
	2	Endosulfan (Summe aus Al		Iprodion	0.027							NL NL	0003482373
Tomate	2	Endosulfan (Summe aus Al Endosulfan (Summe aus Al		Procymidon	0.61	 						ES	0003471574
Tomate		`		· ·		 							
Tomate	2	Endosulfan (Summe aus Al		Procymidon	0.038							ES	0003548608
Tomate	2	Endosulfan (Summe aus Al		Spinosad (Summe aus Spir	0.012							ES	0003654616
Tomate	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.041	Tetraconazol	0.018							IT	0003656332

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tomate	2	Fenarimol	0.013	Imazalil	0.01							MA	0003489261
Tomate	2	Fenhexamid	0.58	Iprodion	0.032							DE	0003683388
Tomate	2	Fenhexamid	0.007	Pyrimethanil	0.044							NL	0003694801
Tomate	2	Fenhexamid	0.068	Pyrimethanil	0.21							BE	0003727830
Tomate	2	Fenhexamid	0.14	Pyriproxyfen	0.003							DE	0003654261
Tomate	2	Fenhexamid	0.74	Triadimefon und Triadimen	0.013							DE	0003683385
Tomate	2	Imazalil	0.016	Spiromesifen	0.017							NL	0003734884
Tomate	2	Iprodion	0.007	Kresoxim-methyl	0.008							DE	0003685879
Tomate	2	Iprodion	0.073	Procymidon	0.14							ES	0003488698
Tomate	2	Iprodion	0.1	Tebuconazol	0.012							ES	0003462410
Tomate	2	Iprodion	0.027	Thiametoxam (Summe von	0.057							SN	0003480225
Tomate	2	Iprodion	0.02	Thiophanat-methyl	0.05							IT	0003490746
Tomate	2	Mepiquat	0.003	Spinosad (Summe aus Spir	0.004							BE	0003685667
Tomate	2	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Pyrimethanil	0.003							BE	0003694837
Tomate	2	Methoxyfenozid	0.07	Pymetrozin	0.03							DE	0003687246
Tomate	2	Methoxyfenozid	0.008	Spinosad (Summe aus Spin	0.002							NL	0003961608
Tomate	2	Piperonylbutoxid	0.11	Thiacloprid	0.011							ES	0003665568
Tomate	2	Procymidon	0.13	Spinosad (Summe aus Spin	0.02							NL	0003734952
Tomate	2	Procymidon	0.16	Thiacloprid	0.047							ES	0003466410
Tomate	2	Propamocarb (Summe aus	0.0008	Pyrimethanil	0.0096							QU	0003820350
Tomate	2	Propamocarb (Summe aus	0.05	Pyrimethanil	0.12							NL	0003961759
Tomate	2	Pyrimethanil	0.003	Spinosad (Summe aus Spin	0.01							NL	0003694560
Tomate	2	Pyrimethanil	0.005	Tebufenpyrad	0.017							NL	0003732751
Tomate	2	Pyrimethanil	0.003	Triadimefon und Triadimen	0.017							ES	0003732731
Tomate	2	Tebuconazol	0.033	Triadimefon und Triadimen	0.074							ES	0003466430
Tomate	3	Acetamiprid	0.054	Azoxystrobin	0.074	Buprofezin	0.011					IT	0003400430
	3	Acetamiprid	0.034	Buprofezin	0.039	Tebuconazol	0.011					IT	0003884924
Tomate Tomate	3	Acetamiprid	0.017	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.084		0.064					IT	0003727811
	3	· ·		, , , , ,		Procymidon							
Tomate	3	Azoxystrobin	0.012	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.043	Procymidon	0.017					ES	0003884922
Tomate		Azoxystrobin	0.003	Famoxadon	0.005	Procymidon	0.01					IT NII	0003483982
Tomate	3	Azoxystrobin	0.017	Fenhexamid	0.024	Tolylfluanid	0.064					NL NI	0003732748
Tomate	3	Azoxystrobin	0.06	Methoxyfenozid	0.011	Spiromesifen	0.011					NL	0003951941
Tomate	3	Azoxystrobin	0.052	Procymidon	0.037	Pyriproxyfen	0.047					ES	0003727816
Tomate	3	Bifenthrin	0.014	Iprodion	0.09	Procymidon	0.12					ES	0003466405
Tomate	3	Bifenthrin	0.029	Procymidon	0.049	Pyridaben	0.013					ES	0003466404
Tomate	3	Bromid-Ion	0.85	Buprofezin	0.048	Imidacloprid	0.016					NL	0003834141
Tomate	3	Bromid-Ion	1.9	Buprofezin	0.049	Procymidon	0.047					ES	0003510740
Tomate	3	Bromid-Ion	2.1	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Procymidon	0.024					MA	0003525738
Tomate	3	Bromid-Ion	0.21	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.009	Spinosad (Summe aus Spir	0.025					NL	0003687945
Tomate	3	Bromid-Ion	0.68	Imazalil	0.029	Teflubenzuron	0.048					NL	0003834158
Tomate	3	Bromid-Ion	5.9	Piperonylbutoxid	0.043	Rotenon	0.002	1				IT	0003525768

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tomate	3	Brompropylat	0.072	Buprofezin	0.01	Chlorthalonil	0.16					ES	0003489253
Tomate	3	Buprofezin	0.027	Cyprodinil	0.014	Imazalil	0.081					IT	0003727832
Tomate	3	Buprofezin	0.42	Endosulfan (Summe aus Al	0.034	Procymidon	0.34					IT	0003756396
Tomate	3	Buprofezin	0.004	Fenbutatinoxid	0.019	Pyridaben	0.002					ES	0003759542
Tomate	3	Buprofezin	0.035	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.015	Procymidon	0.49					IT	0003466371
Tomate	3	Carbendazim und Benomyl	0.0012	Cyromazin	0.0021	Propamocarb (Summe aus	0.007					NL	0003686854
Tomate	3	Carbendazim und Benomyl	0.037	Endosulfan (Summe aus Al	0.026	Pyrimethanil	0.27					ES	0003488663
Tomate	3	Carbendazim und Benomyl	0.091	Iprodion	0.086	Procymidon	0.15					ES	0003466369
Tomate	3	Carbendazim und Benomyl	0.017	Iprodion	0.04	Thiophanat-methyl	0.012					ES	0003479932
Tomate	3	Carbendazim und Benomyl	0.0014	Pyrifenox	0.014	Pyrimethanil	0.0067					NL	0003503549
Tomate	3	Carbendazim und Benomyl	0.01	Pyrimethanil	0.01	Thiophanat-methyl	0.06					PL	0003939882
Tomate	3	Chlorthalonil	0.8	Fludioxonil	0.02	Pyridaben	0.011					ES	0003657586
Tomate	3	Chlorthalonil	0.34	Fludioxonil	0.016	Pyridaben	0.013					ES	0003471526
Tomate	3	Chlorthalonil	0.03	Pyrimethanil	0.2	Thiabendazol	0.02					ES	0003490432
Tomate	3	Chlorthalonil	0.006	Tebuconazol	0.036	Tolylfluanid	0.032					ES	0003480261
Tomate	3	Clofentezin	0.018	Cyromazin	0.12	Triadimefon und Triadimen	0.059					ES	0003939898
Tomate	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.026	Endosulfan (Summe aus Al	0.021	Procymidon	0.012					ES	0003466390
Tomate	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.024	Methiocarb (Summe von M	0.016	Tebuconazol	0.041					ES	0003756389
Tomate	3	Cypermethrin (Cypermethri	0.013	Procymidon	0.039	Pyriproxyfen	0.011					ES	0003525029
Tomate	3	Cyproconazol	0.003	Oxamyl	0.011	Spinosad (Summe aus Spir						ES	0003480135
Tomate	3	Cyprodinil	0.035	Endosulfan (Summe aus Al	0.018	Procymidon	0.038					ES	0003548606
Tomate	3	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.011	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.011					ES	0003489274
Tomate	3	Cyprodinil	0.073	Fludioxonil	0.072	Procymidon	0.25					MA	0003488703
Tomate	3	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.012	Procymidon	0.13					IT	0003756395
Tomate	3	Cyprodinil	0.25	Fludioxonil	0.16	Pyrimethanil	0.022					ES	0003489264
Tomate	3	Cyprodinil	0.01	Iprodion	0.36	Procymidon	0.15					ES	0003488672
Tomate	3	Cyprodinil	0.01	Pyrimethanil	0.06	Triadimefon und Triadimen	0.047					QU	0003466278
Tomate	3	Deltamethrin (cis-Deltamet)	0.01	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Myclobutanil	0.004					ES	0003760079
Tomate	3	Endosulfan (Summe aus Al		Imazalil	0.13	Imidacloprid	0.018					IT	0003700075
Tomate	3	Endosulfan (Summe aus Al	0.0089	Pirimiphos-methyl	0.011	Spinosad (Summe aus Spir						ES	0003773033
Tomate	3	Endosulfan (Summe aus Al		Procymidon	0.017	Pyrimethanil	0.012					ES	0003534363
Tomate	3	Endosulfan (Summe aus Al		Procymidon	0.017	Tebuconazol	0.012					ES	0003323089
Tomate	3	Endosulfan (Summe aus Al	0.057	Procymidon	0.002	Tebuconazol	0.011					ES	0003480194
	3	`				Tebuconazol						ES	
Tomate		Endosulfan (Summe aus Al	0.037	Pyrimethanil	0.01		0.016						0003466366
Tomate	3	Famoxadon	0.14	Fenhexamid	0.038	Metalaxyl und Metalaxyl-M						DE	0003690934
Tomate	3	Fenhexamid	0.058	Hexythiazox	0.014	Pyrimethanil	0.012					NL 	0003525045
Tomate	3	Fenhexamid	0.048	Methoxyfenozid	0.036	Pyriproxyfen	0.016					NL 	0003678789
Tomate	3	Fenhexamid	0.18	Methoxyfenozid	0.025	Spinosad (Summe aus Spir						NL	0003961753
Tomate	3	Fenhexamid	0.18	Myclobutanil	0.001	Pyrimethanil	0.005					BE	0003525751
Tomate	3	Imidacloprid	0.1	Spinosad (Summe aus Spir	0.14	Thiacloprid	0.02					NL	0003961801
Tomate	3	Iprodion	0.05	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.014	Thiacloprid	0.038]	ES	0003525108

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tomate	3	Iprodion	0.088	Procymidon	0.026	Propamocarb (Summe aus	0.011					MA	0003466367
Tomate	3	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.034	Procymidon	0.18	Trifloxystrobin	0.031					FR	0003488639
Tomate	3	Methoxyfenozid	0.027	Propamocarb (Summe aus	0.026	Spiromesifen	0.026					NL	0003734949
Tomate	3	Methoxyfenozid	0.058	Spinosad (Summe aus Spir	0.007	Teflubenzuron	0.02					NL	0003951903
Tomate	3	Propamocarb (Summe aus	0.008	Propargit	0.029	Tetraconazol	0.006					IT	0003694827
Tomate	3	Propamocarb (Summe aus	0.034	Spinosad (Summe aus Spir	0.009	Triflumizol	0.006					DE	0003694798
Tomate	3	Pymetrozin	0.046	Pyriproxyfen	0.008	Spinosad (Summe aus Spir	0.01					NL	0003734809
Tomate	4	Acetamiprid	0.039	Bromid-Ion	20.3	Buprofezin	0.066	Fenarimol	0.025			IT	0003687948
Tomate	4	Acetamiprid	0.007	Buprofezin	0.005	Cyromazin	0.005	Naphthoxyessigsäure	0.038			IT	0003759541
Tomate	4	Acetamiprid	0.01	Cymoxanil	0.04	Hexythiazox	0.05	Methomyl und Thiodicarb (0.01			IT	0003961815
Tomate	4	Acetamiprid	0.031	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Pyriproxyfen	0.03	Spiromesifen	0.06			TR	0003482359
Tomate	4	Acetamiprid	0.02	Endosulfan (Summe aus Al	0.0059	Imidacloprid	0.06	loxynil	0.02			IT	0003961800
Tomate	4	Acrinathrin	0.004	Azoxystrobin	0.052	Bromid-Ion	11.3	Cyprodinil	0.017			IT	0003561202
Tomate	4	Azoxystrobin	0.017	Bromid-Ion	0.26	Fenbutatinoxid	0.026	Pyrimethanil	0.006			NL	0003548319
Tomate	4	Azoxystrobin	0.003	Chlorthalonil	0.3	Dimethomorph	0.005	Pymetrozin	0.005			ES	0003480262
Tomate	4	Azoxystrobin	0.047	Chlorthalonil	0.014	Fenarimol	0.007	Iprodion	0.017			TR	0003484019
Tomate	4	Azoxystrobin	0.015	Cyprodinil	0.047	Fludioxonil	0.024	Pyrimethanil	0.036			ES	0003466354
Tomate	4	Azoxystrobin	0.12	Propamocarb (Summe aus	0.35	Pymetrozin	0.03	Tolylfluanid	0.03			DE	0003657817
Tomate	4	Azoxystrobin	0.024	Pyridaben	0.021	Pyriproxyfen	0.006	Tetraconazol	0.009			ES	0003483828
Tomate	4	Bifenthrin	0.29	Bromid-Ion	2.4	Buprofezin	0.089	Thiacloprid	0.013			ES	0003692601
Tomate	4	Bitertanol	0.21	Bromid-Ion	1.7	Methoxyfenozid	0.077	Procymidon	0.002			NL	0003685681
Tomate	4	Bitertanol	0.1	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Pyriproxyfen	0.003	Spiromesifen	0.025			NL	0003482349
Tomate	4	Boscalid	0.026	Buprofezin	0.015	Fenazaquin	0.012	Procymidon	0.023			MA	0003525017
Tomate	4	Boscalid	0.033	Buprofezin	0.016	Procymidon	0.025	Pyraclostrobin	0.01			MA	0003489237
Tomate	4	Boscalid	0.003	Iprovalicarb	0.004	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.045	Pyrimethanil	0.005			IT	0003483983
Tomate	4	Bromid-Ion	2.3	Buprofezin	0.072	Chlorthalonil	0.007	Pyrimethanil	0.06			ES	0003510741
Tomate	4	Bromid-Ion	0.79	Buprofezin	0.004	Procymidon	0.014	Pyriproxyfen	0.003			ES	0003525761
Tomate	4	Bromid-Ion	0.66	Buprofezin	0.028	Pyridaben	0.021	Spinosad (Summe aus Spir	0.025			NL NL	0003561265
Tomate	4	Bromid-Ion	1.2	Carbendazim und Benomyl	0.006	Procymidon	0.007	Pyrimethanil	0.008			FR	0003685682
Tomate	4	Bromid-Ion	0.71	Chlorthalonil	0.019	Cypermethrin (Cypermethri	0.004	Procymidon	0.052			ES	0003480705
Tomate	4	Bromid-Ion	0.4	Dithiocarbamate (Dithiocar)	0.03	Iprodion	0.015	Pyrimethanil	0.002			ES	0003525726
Tomate	4	Bromid-Ion	2.2	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Pyrimethanil	0.009	Spinosad (Summe aus Spir				BE	0003325720
Tomate	4	Bromid-Ion	0.35	Fenhexamid	0.024	Propamocarb (Summe aus	0.006	Pyrimethanil	0.005			NL NL	0003525733
Tomate	4	Bupirimat	0.048	Ethirimol	0.024	Imazalil	0.008	Methoxyfenozid	0.005			QU	0003525733
		·											
Tomate	4	Bupirimat	0.012	Ethirimol	0.009	Pyrimethanil	0.16	Spinosad (Summe aus Spin	0.004			NL FC	0003685947
Tomate	4	Buprofezin	0.023	Carbendazim und Benomyl	0.01	Iprodion	0.2	Procymidon	0.05			ES	0003466334
Tomate	4	Buprofezin	0.013	Cyprodinil	0.001	Fludioxonil	0.001	Pyrimethanil	0.007			ES	0003480314
Tomate	4	Buprofezin	0.031	Cyprodinil	0.009	Procymidon	0.2	Pyriproxyfen	0.024			ES	0003484072
Tomate	4	Buprofezin	0.1	Imidacloprid	0.16	Procymidon	0.31	Spinosad (Summe aus Spir	0.13			IT	0003490576
Tomate	4	Carbendazim und Benomyl	0.081	Cyprodinil	0.0017	Dimethomorph	0.0023	Thiabendazol	0.077			ES	0003940317
Tomate	4	Carbendazim und Benomyl	0.33	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.026	Procymidon	0.32			ES	0003466373

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tomate	4	Carbendazim und Benomyl	0.086	Diethofencarb	0.11	Fenhexamid	0.55	Pyriproxyfen	0.055			BE	0003466400
Tomate	4	Carbendazim und Benomyl	0.027	Procymidon	0.058	Propamocarb (Summe aus	0.054	Pyrimethanil	0.007			ES	0003484122
Tomate	4	Chlorthalonil	0.67	Cyprodinil	0.007	Iprodion	0.091	Triadimefon und Triadimen	0.01			ES	0003465088
Tomate	4	Chlorthalonil	0.015	Cyprodinil	0.055	Propamocarb (Summe aus	0.19	Pyridaben	0.059			ES	0003727797
Tomate	4	Chlorthalonil	0.43	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.003	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.08	Iprodion	0.17			TR	0003560660
Tomate	4	Chlorthalonil	0.073	Endosulfan (Summe aus Al	0.056	Pyridaben	0.013	Pyrimethanil	0.013			ES	0003466407
Tomate	4	Chlorthalonil	0.03	Fenbutatinoxid	0.008	Hexythiazox	0.002	Pyrimethanil	0.004			BE	0003685873
Tomate	4	Chlorthalonil	0.017	Methomyl und Thiodicarb (0.003	Oxamyl	0.006	Pyrimethanil	0.062			ES	0003480031
Tomate	4	Cyprodinil	0.068	Endosulfan (Summe aus Al	0.049	Fludioxonil	0.051	Tebuconazol	0.024			QU	0003466406
Tomate	4	Cyprodinil	0.024	Fludioxonil	0.011	Myclobutanil	0.003	Pyrimethanil	0.006			BE	0003694945
Tomate	4	Cyprodinil	0.012	Iprodion	0.082	Pyriproxyfen	0.02	Tebuconazol	0.01			ES	0003466368
Tomate	4	Cyromazin	0.013	Fenhexamid	0.12	Iprodion	0.057	Pyrimethanil	0.029			BE	0003820389
Tomate	4	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.1	Pyrimethanil	0.071	Pyriproxyfen	0.044	Triadimefon und Triadimen	0.018			ES	0003465082
Tomate	4	Fludioxonil	0.02	Iprodion	0.064	Pyridaben	0.014	Tolylfluanid	0.19			ES	0003471521
Tomate	4	Fludioxonil	0.06	Iprodion	0.11	Pyridaben	0.06	Triadimefon und Triadimen	0.02			ES	0003657580
Tomate	4	Imazalil	0.012	Pyridaben	0.0052	Tebufenpyrad	0.0027	Thiametoxam (Summe von	0.0031			ES	0003691784
Tomate	4	Iprodion	0.07	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.02	Procymidon	0.03	Thiacloprid	0.05			ES	0003690236
Tomate	4	Spinosad (Summe aus Spir	0.02	Spiromesifen	0.025	Thiacloprid	0.048	Tolylfluanid	0.021			NL	0003465100
Tomate	5	Acetamiprid	0.015	Cyprodinil	0.12	Famoxadon	0.14	Propamocarb (Summe aus	0.046	Pyriproxyfen	0.02	IT	0003727786
Tomate	5	Acetamiprid	0.005	Cyprodinil	0.3	Fludioxonil	0.088	Hexythiazox	0.005	Pyrimethanil	1.3	PL	0003694537
Tomate	5	Azoxystrobin	0.005	Bromid-Ion	24.5	Difenoconazol	0.016	Fenhexamid	0.038	Imidacloprid	0.004	IT	0003548272
Tomate	5	Azoxystrobin	0.034	Cyprodinil	0.15	Fenhexamid	0.14	Iprovalicarb	0.04	Procymidon	0.097	IT	0003495009
Tomate	5	Azoxystrobin	0.01	Fenarimol	0.015	Fenhexamid	0.014	Iprodion	0.057	Pyraclostrobin	0.019	ES	0003479931
Tomate	5	Azoxystrobin	0.055	Fenhexamid	0.02	Methoxyfenozid	0.0041	Pirimiphos-ethyl	0.0024	Thiabendazol	0.013	NL	0003691800
Tomate	5	Bifenthrin	0.021	Cypermethrin (Cypermethri	0.045	Iprodion	0.083	Procymidon	0.34	Pyriproxyfen	0.015	ES	0003466372
Tomate	5	Bifenthrin	0.025	Cyprodinil	0.036	Iprodion	0.08	Procymidon	0.11	Pyrimethanil	0.039	ES	0003466355
Tomate	5	Bifenthrin	0.1	Lambda-Cyhalothrin	0.027	Procymidon	0.11	Pyridaben	0.013	Pyriproxyfen	0.051	ES	0003525007
Tomate	5	Bromid-Ion	0.97	Carbendazim und Benomyl	0.023	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.07	Procymidon	0.002	Pyrimethanil	0.03	NL	0003482351
Tomate	5	Bromid-Ion	2,00	Cyprodinil	0.018	Fludioxonil	0.005	Pyridaben	0.001	Thiacloprid	0.006	ES	0003480646
Tomate	5	Bromid-Ion	0.77	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.18	Endosulfan (Summe aus Al	0.007	Thiophanat-methyl	0.011	Triadimefon und Triadimen	0.004	ES	0003548271
Tomate	5	Bromid-Ion	2.2	Fenbutatinoxid	0.001	Propamocarb (Summe aus	0.005	Pyrimethanil	0.04	Tebuconazol	0.005	ES	0003480657
Tomate	5	Bromid-Ion	1.3	Iprodion	0.006	Kresoxim-methyl	0.004	Procymidon	0.061	Pyrimethanil	0.003	ES	0003687947
Tomate	5	Buprofezin	0.051	Cyprodinil	0.017	Dimethomorph	0.015	Fludioxonil	0.04	Tebuconazol	0.012	ES	0003500649
Tomate	5	Buprofezin	0.008	Fenhexamid	0.19	Iprodion	0.007	Propamocarb (Summe aus	0.002	Pyrimethanil	0.003	BE	0003654281
Tomate	5	Buprofezin	0.009	Pymetrozin	0.025	Pyridaben	0.006	Spinosad (Summe aus Spir	0.086	Tolylfluanid	0.064	BE	0003760053
Tomate	5	Captan u. Folpet, Summe	0.14	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorthalonil	0.011	Pyrimethanil	0.001	Thiophanat-methyl	0.025	QU	0003480276
Tomate	5	Carbendazim und Benomyl	0.027	Chlorpyrifos-methyl	0.02	Cyprodinil	0.013	Fludioxonil	0.04	Triadimefon und Triadimen	0.027	ES	0003466403
Tomate	5	Carbendazim und Benomyl	0.024	Cyprodinil	0.016	Fludioxonil	0.014	Tebuconazol	0.011	Thiophanat-methyl	0.12	ES	0003525026
Tomate	5	Chlorthalonil	0.16	Cyprodinil	0.21	Fludioxonil	0.048	Pyridaben	0.013	Pyriproxyfen	0.023	ES	0003471540
Tomate	5	Chlorthalonil	0.018	Cyromazin	0.019	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.12	Iprodion	0.048	Procymidon	0.012	ES	0003482377
Tomate	5	Chlorthalonil	1.1	Cyromazin	0.01	Pyrimethanil	0.005	Spinosad (Summe aus Spir		Tefluthrin	0.006	QU	0003480151

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tomate	5	Cypermethrin, alpha-	0.02	Cyproconazol	0.01	Dimethomorph	0.019	Procymidon	0.026	Triadimefon und Triadimen	0.099	ES	0003466361
Tomate	5	Cyprodinil	0.016	Diphenylamin	0.012	Endosulfan (Summe aus Al	0.032	Fludioxonil	0.012	Tebuconazol	0.07	ES	0003466386
Tomate	5	Cyprodinil	0.064	Endosulfan (Summe aus Al	0.019	Fludioxonil	0.013	Procymidon	0.11	Thiacloprid	0.013	ES	0003466409
Tomate	5	Cyprodinil	0.045	Fludioxonil	0.041	Iprodion	0.37	Procymidon	0.43	Tebuconazol	0.069	ES	0003466392
Tomate	5	Cyprodinil	0.031	Fludioxonil	0.033	Iprodion	0.13	Procymidon	0.081	Tebuconazol	0.042	ES	0003466333
Tomate	5	Cyprodinil	0.039	Fludioxonil	0.018	Iprodion	0.13	Propamocarb (Summe aus	0.01	Pyrimethanil	0.012	ES	0003466353
Tomate	5	Cyromazin	0.018	Fenbutatinoxid	0.038	Hexythiazox	0.008	Myclobutanil	0.01	Tebufenpyrad	0.009	BE	0003685669
Tomate	5	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.007	Imidacloprid	0.002	Tebuconazol	0.067	Tetraconazol	0.057	Tolylfluanid	0.006	ES	0003480290
Tomate	5	Dimethomorph	0.011	Endosulfan (Summe aus Al	0.14	Imidacloprid	0.013	Procymidon	0.43	Pyriproxyfen	0.03	ES	0003466389
Tomate	5	Fenhexamid	0.016	Iprodion	0.048	Methoxyfenozid	0.005	Spinosad (Summe aus Spir	0.007	Triflumizol	0.008	NL	0003734824
Tomate	5	Fenhexamid	0.047	Methomyl und Thiodicarb (0.001	Propamocarb (Summe aus	1.1	Pymetrozin	0.26	Pyriproxyfen	0.021	NL	0003956395
Tomate	6	Acetamiprid	0.007	Azoxystrobin	0.011	Endosulfan (Summe aus Al	0.01	Lambda-Cyhalothrin	0.009	Myclobutanil	0.004	ES	0003694946
		Triadimefon und Triadimen	0.025	·		,		,		,			
Tomate	6	Azoxystrobin	0.009	Bromid-Ion	1.7	Brompropylat	0.13	Buprofezin	0.026	Endosulfan (Summe aus Al	0.086	ES	0003687973
		Thiametoxam (Summe von	0.016							,			
Tomate	6	Azoxystrobin	0.008	Clofentezin	0.007	Fenbutatinoxid	0.039	Methomyl und Thiodicarb (0.002	Pyriproxyfen	0.008	ES	0003694968
		Triadimefon und Triadimen	0.016					, ,		, , ,			
Tomate	6	Azoxystrobin	0.0042	Cyprodinil	0.0099	Cyromazin	0.001	Fenarimol	0.0044	Pyrifenox	0.0046	ES	0003503548
		Pyrimethanil	0.0039	-71						,			
Tomate	6	Azoxystrobin	0.007	Endosulfan (Summe aus Al	0.34	Oxamyl	0.005	Pyriproxyfen	0.075	Tebuconazol	0.05	ES	0003465090
		Tolylfluanid	0.058	(1000)		,		7 1 - 7 -					
Tomate	6	Bromid-Ion	1.5	Buprofezin	0.017	Carbendazim und Benomyl	0.001	Cyproconazol	0.004	Endosulfan (Summe aus Al	0.0098	NL	0003480677
		Procymidon	0.077	.,		,		-71		(2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.			
Tomate	6	Bromid-Ion	2.5	Clofentezin	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.045	Kresoxim-methyl	0.003	Myclobutanil	0.005	ES	0003687978
		Triadimefon und Triadimen								,			
Tomate	6	Bromid-Ion	0.7	Cyprodinil	0.023	Endosulfan (Summe aus Al	0.005	Procymidon	0.17	Pyrimethanil	0.011	ES	0003471186
- Contains		Thiacloprid	0.012	оургош	0.020	Zilacoalian (Camino ado) i	0.000	i resymmetri	····	, yiiiioululiii	0.011		0000111100
Tomate	6	Buprofezin	0.002	Captan u. Folpet, Summe	0.1	Chlorthalonil	0.043	Oxamyl	0.003	Pyrimethanil	0.005	MA	0003480714
- Contains		Triadimefon und Triadimen		Captair air cipot, Carrino	0.1	O'moranaroniii	0.0.0	Onamy:	0.000	, yiiiioululiii	0.000		0000100111
Tomate	6	Buprofezin	0.01	Chlorpropham (Chlorproph	0.01	Endosulfan (Summe aus Al	0.11	Procymidon	0.06	Tebuconazol	0.01	ES	0003756391
onato		Triadimefon und Triadimen	0.012	отпографият (отпография	0.01	Endodulari (Gariine ado / i	0.11	1 Tooyiiidoii	0.00	1 OBUGONIAZOI	0.01		0000700001
Tomate	6	Buprofezin	0.012	Chlorthalonil	0.082	Cyprodinil	0.03	Fludioxonil	0.036	Pyriproxyfen	0.044	ES	0003524991
omate	0	Tebuconazol	0.012	Onioralaionii	0.002	Оургоштіі	0.03	Tiddioxonii	0.030	1 ynproxylen	0.044		0003324331
Tomate	6	Carbendazim und Benomyl	0.025	Cyprodinil	0.066	Fludioxonil	0.041	Iprodion	0.085	Pyrimethanil	0.015	ES	0003466370
Official	0	Tebuconazol	0.023	Сургосини	0.000	Tiddioxonii	0.041	iprodion	0.003	r yiiiiletiiaiiii	0.013	1.0	0003400370
Tomate	6	Chlorthalonil	0.07	Cyprodinil	0.055	Endosulfan (Summe aus Al	0.038	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.03	Procymidon	0.092	ES	0003525014
omate	U	Tebuconazol	0.055	Оургошіні	0.000	Endosulian (Summe aus Al	0.030	морапірупіп (мерапірупіп	0.03	1 TOOyilliuoli	0.032	LO	0003023014
Tomate	6	Chlorthalonil	0.051	Cyprodinil	0.25	Fludioxonil	0.22	Fluvalinat	0.03	Inradian	0.19	ES	0003524970
Unate	0			Cyprodinil	0.20	FIUUIOXONII	0.22	riuvalifiäl	0.03	Iprodion	0.19	EO	0003524970
Famata		Procymidon Chlorthologii	0.072	Managin vin (Managin	0.40	Dividahan	0.000	Duringanden	0.45	Tahuanasal	0.007	OU	0002502522
Tomate	6	Chlorthalonil Triadimefon und Triadimen	0.21	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.19	Pyridaben	0.026	Pyriproxyfen	0.15	Tebuconazol	0.027	QU	0003503520

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tomate	6	Cyprodinil	0.051	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.013	Fludioxonil	0.047	Procymidon	0.031	Pyrimethanil	0.01	ES	0003525036
		Pyriproxyfen	0.057										
Tomate	6	Cyprodinil	0.093	Fenhexamid	0.041	Fludioxonil	0.047	Iprodion	0.14	Procymidon	0.035	IT	0003503533
		Pyraclostrobin	0.0057										
Tomate	7	Acetamiprid	0.02	Cyprodinil	0.035	Fenarimol	0.006	Fludioxonil	0.027	Pyridaben	0.013	TR	0003484070
		Pyrimethanil	0.003	Pyriproxyfen	0.011								
Tomate	7	Azoxystrobin	0.002	Bifenthrin	0.006	Cyprodinil	0.038	Piperonylbutoxid	0.013	Procymidon	0.18	NL	0003483800
		Pyrimethanil	0.079	Tebuconazol	0.006								
Tomate	7	Bifenthrin	0.005	Carbendazim und Benomyl	0.01	Endosulfan (Summe aus Al	0.26	Fenbutatinoxid	0.029	Procymidon	0.018	ES	0003484092
		Pyrimethanil	0.083	Pyriproxyfen	0.009								
Tomate	7	Bromid-Ion	1.3	Buprofezin	0.003	Chlorthalonil	0.044	Cyprodinil	0.005	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	ES	0003525728
		Procymidon	0.003	Pyridaben	0.001								
Tomate	7	Buprofezin	0.07	Carbendazim und Benomyl	0.039	Chlorthalonil	0.04	Iprodion	0.088	Procymidon	0.14	ES	0003479930
		Pyrimethanil	0.32	Thiophanat-methyl	0.064								
Tomate	7	Buprofezin	0.13	Cymoxanil	0.1	Cyprodinil	0.01	Fludioxonil	0.02	Imidacloprid	0.02	IT	0003609910
		Procymidon	0.6	Pyrimethanil	0.08					·			
Tomate	7	Carbendazim und Benomyl	0.041	Chlorthalonil	0.012	Cyprodinil	0.022	Iprodion	0.14	Procymidon	0.01	ES	0003484053
		Pyrimethanil	0.083	Thiophanat-methyl	0.043	,,				,			
Tomate	7	Chlorthalonil	0.034	Etofenprox	0.072	Iprodion	0.027	Procymidon	0.14	Propargit	0.56	ES	0003525000
		Tetraconazol	0.034	Triadimefon und Triadimen	0.045	'		,		. 0			
Tomate	7	Chlorthalonil	0.01	Fenhexamid	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.0083	Procymidon	0.083	Propamocarb (Summe aus	0.0012	QU	0003820349
		Pyrimethanil	0.005	Thiabendazol	0.006	, ,		,		,			
Tomate	7	Cyazofamid	0.0075	Epoxiconazol	0.0006	Fenhexamid	0.23	Imazalil	0.022	Propamocarb (Summe aus	0.0019	BE	0003682842
		Pymetrozin	0.0019	Pyrimethanil	0.015					,			
Tomate	7	Cypermethrin (Cypermethri	0.03	Imidacloprid	0.57	Pymetrozin	0.065	Tebuconazol	0.029	Teflubenzuron	0.1	DE	0003678791
		Triadimefon und Triadimen	0.01	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.067								
Tomate	7	Cyprodinil	0.035	Endosulfan (Summe aus Al	0.032	Fludioxonil	0.041	Procymidon	0.046	Pyridaben	0.018	ES	0003466385
		Pyriproxyfen	0.021	Tebuconazol	0.032					,			
Tomate	7	Cyprodinil	0.032	Fludioxonil	0.021	Iprodion	0.075	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Procymidon	0.011	IT	0003480311
		Pyraclostrobin	0.001	Tolylfluanid	0.003			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Tomate	7	Cyprodinil	0.007	Piperonylbutoxid	0.14	Procymidon	0.024	Pyrimethanil	0.007	Tebuconazol	0.022	ES	0003483918
		Thiacloprid	0.004	Thiametoxam (Summe von	0.0035			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Tomate	7	Dichlofluanid	0.02	Fenbutatinoxid	0.028	Imidacloprid	0.65	Iprodion	0.01	Pymetrozin	0.012	DE	0003939772
Tomato		Triadimefon und Triadimen	0.011	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.1	ппасогорна	0.00	iprodion	0.01	i yiiioti oʻziii	0.0.2		0000000112
Tomate	7	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.02	Endosulfan (Summe aus Al	0.22	Imidacloprid	0.043	Indoxacarb als Summe der	0.006	Oxamyl	0.012	ES	0003465096
	<i>'</i>	Procymidon	0.014	Pyriproxyfen	0.037		3.3.3		0.000		3.0.2		.00000
Tomate	8	Acetamiprid	0.004	Azinphosmethyl	0.002	Imidacloprid	0.001	Iprodion	0.006	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.13	IT	0003480169
Tomato	,	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.004	Procymidon	0.002	Tolylfluanid	0.001	iprodion	0.000	mopariipyriin (mopariipyriin	0.10	- ''	5000 1 00109
Tomate	8	Acetamiprid	0.009	Azoxystrobin	0.019	Bromid-Ion	5.2	Buprofezin	0.014	Cyprodinil	0.004	IT	0003480671
Tomate	0	Fenarimol	0.008	Fludioxonil	0.019	Myclobutanil	0.002	υαρισισείτι	0.014	Сургошніі	0.004	11	0003400071
Tomoto	8		0.008		0.003	•	0.002	Imidaalaarid	0.003	Inradian	0.22	SN	0003480138
Tomate	٥	Acetamiprid	0.012	Azoxystrobin	0.002	Chlorthalonil	0.024	Imidacloprid	0.003	Iprodion	U.ZZ	SIN	0003460138

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Propamocarb (Summe aus	0.001	Thiacloprid	0.016	Thiametoxam (Summe von	0.035						
Tomate	8	Azoxystrobin	0.0045	Bupirimat	0.0084	Cyromazin	0.0052	Fenhexamid	0.0018	Iprodion	0.012	NL	0003820352
		Methoxyfenozid	0.002	Propamocarb (Summe aus	0.0007	Pyrimethanil	0.0046						
Tomate	8	Bifenthrin	0.024	Chlorthalonil	0.035	Clofentezin	0.016	Iprodion	0.25	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.018	ES	0003834270
		Myclobutanil	0.014	Pyrimethanil	0.068	Teflubenzuron	0.031						
Tomate	8	Bromid-Ion	13,00	Buprofezin	0.01	Imidacloprid	0.13	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.013	Procymidon	0.008	ΙΤ	0003687944
		Pyridaben	0.014	Tetraconazol	0.004	Thiametoxam (Summe von	0.037						
Гomate	8	Bromid-Ion	3.6	Buprofezin	0.003	Pirimicarb (Summe aus Piri	0.004	Procymidon	0.004	Pyrimethanil	0.007	ES	0003480682
		Pyriproxyfen	0.004	Tetraconazol	0.004	Triadimefon und Triadimen	0.005						
Готаte	8	Bromid-Ion	1.3	Chlorthalonil	0.031	Cyprodinil	0.051	Fludioxonil	0.084	Iprodion	0.13	ES	0003471121
		Procymidon	0.16	Tebuconazol	0.046	Tolylfluanid	0.013						
Fomate	8	Bromid-Ion	10.4	Cypermethrin (Cypermethri	0.089	Cyprodinil	0.001	Dimethomorph	0.009	Fludioxonil	0.001	IT	0003480688
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002	Naphthoxyessigsäure	0.01	Procymidon	0.22						
Готаte	8	Buprofezin	0.007	Carbendazim und Benomyl	0.006	Cyprodinil	0.042	Diethofencarb	0.014	Fludioxonil	0.054	ES	0003480344
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.008	Procymidon	0.16	Thiophanat-methyl	0.026						
Fomate	8	Buprofezin	0.02	Carbendazim und Benomyl	0.009	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.03	Formetanat (Summe aus Fo	0.004	Iprodion	0.005	ES	0003760044
		Pymetrozin	0.004	Thiacloprid	0.01	Thiophanat-methyl	0.011	,					
Готаte	8	Chlorthalonil	0.28	Cyprodinil	0.032	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.011	Fludioxonil	0.019	Fluvalinat	0.013	ES	0003756388
		Procymidon	0.28	Pyridaben	0.017	Pyriproxyfen	0.025						
Fomate	8	Cyprodinil	0.12	Cyromazin	0.011	Fenhexamid	0.0012	Fludioxonil	0.034	Iprodion	0.11	ES	0003503525
		Procymidon	0.071	Pyridaben	0.0013	Tebuconazol	0.012						
Fomate	9	Acetamiprid	0.018	Buprofezin	0.031	Cyproconazol	0.012	Cyprodinil	0.13	Fludioxonil	0.052	IT	0003489270
		Oxamyl	0.014	Pymetrozin	0.018	Pyrimethanil	0.014	Pyriproxyfen	0.017				
Fomate	9	Azoxystrobin	0.008	Buprofezin	0.014	Famoxadon	0.003	Procymidon	0.006	Propamocarb (Summe aus	0.011	ES	0003483802
		Pymetrozin	0.01	Pyrimethanil	0.005	Tebuconazol	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.004	, ,			
Fomate	9	Bromid-Ion	3.8	Buprofezin	0.002	Carbendazim und Benomyl	0.001	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.14	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.007	ES	0003480647
		Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.003	Procymidon	0.001	Propamocarb (Summe aus	0.002	Pyrimethanil	0.005	1 17 (1 17			
Fomate	9	Bromid-Ion	18.2	Buprofezin	0.042	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.06	Fenarimol	0.009	Fenhexamid	0.004	MA	0003480681
		Iprodion	0.013	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.007	Procymidon	0.032	Tebuconazol	0.004				
Fomate	9	Buprofezin	0.002	Dimethomorph	0.007	Imidacloprid	0.008	Procymidon	0.004	Pyridaben	0.008	ES	0003480263
	-	Pyrimethanil	0.025	Spinosad (Summe aus Spir	0.004	Tebuconazol	0.019	Tolylfluanid	0.002	,			
Γomate	10	Acetamiprid	0.056	Buprofezin	0.09	Chlorthalonil	0.09	Cyprodinil	0.03	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.07	MA	0003482361
	1	Endosulfan (Summe aus Al	0.005	Fludioxonil	0.03	Procymidon	0.18	Pyriproxyfen	0.03	Thiacloprid	0.024		
Гomate	10	Acetamiprid	0.024	Cymoxanil	0.002	Cyprodinil	0.012	Cyromazin	0.032	Famoxadon	0.039	IT	0003480321
- Ciriato	1.0	Fludioxonil	0.024	Imidacloprid	0.037	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.021	Procymidon	0.11	Zoxamid	0.004		0000100021
Fomate	10	Azoxystrobin	0.024	Cyprodinil	0.008	Diethofencarb	0.004	Endosulfan (Summe aus Al	0.097	Fenhexamid	0.036	TR	0003483966
	1 "	Imidacloprid	0.002	Oxamyl	0.046	Procymidon	0.067	Pyrimethanil	0.028	Tebuconazol	0.003	.11	2222 100000
Fomate	10	Captan u. Folpet, Summe	0.002	Chlorthalonil	1.3	Cyprodinil	0.067	Fludioxonil	0.026	Iprodion	0.55	ES	0003465103
	10	Mepanipyrim (Mepanipyrim	0.25	Methomyl und Thiodicarb (0.012	Procymidon	0.75	Tebuconazol	0.24	Tolylfluanid	0.18		0000-100100
Fomate	10	Chlorthalonil	0.23	Endosulfan (Summe aus Al	0.012	Etofenprox	0.75	Fluvalinat	0.014	Iprodion	0.16	ES	0003683310
onate	10	Oniordialonii	0.03	Propargit	0.014	Teflubenzuron	0.02	Tetraconazol	0.014	'	0.015	LO	0000000010

	1					I	1					1	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Tomate	11	Bifenthrin	0.002	Bromid-Ion	2.4	Buprofezin	0.046	Chlorthalonil	0.93	Cyromazin	0.017	ES	0003480676
		Dithiocarbamate (Dithiocar)	0.1	Indoxacarb als Summe der	0.002	Procymidon	0.37	Pyrimethanil	0.006	Pyriproxyfen	0.008		
		Triadimefon und Triadimen	0.12					·					
Tomate	11	Bromid-Ion	0.98	Chlorthalonil	0.27	Cyprodinil	0.085	Deltamethrin (cis-Deltamet	0.022	Endosulfan (Summe aus Al	0.003	ES	0003471088
		Fludioxonil	0.06	Procymidon	0.02	Tau-Fluvalinat	0.017	Tebuconazol	0.093	Thiacloprid	0.1		
		Tolylfluanid	0.021							·			
Tomate	12	Acephat	0.007	Acetamiprid	0.018	Azoxystrobin	0.033	Carbendazim und Benomyl	0.028	Cypermethrin (Cypermethri	0.014	TR	0003483917
		Cyprodinil	0.023	Dimethomorph	0.007	Fenbutatinoxid	0.005	Fenhexamid	0.038	Pyridaben	0.017		
		Triadimefon und Triadimen	0.006	Trifloxystrobin	0.003								
Tomate	12	Buprofezin	0.017	Carbendazim und Benomyl	0.085	Chlorthalonil	0.37	Cyprodinil	0.001	Cyromazin	0.017	ES	0003480172
		Etofenprox	0.003	Fenarimol	0.001	Myclobutanil	0.002	Procymidon	0.19	Pyrimethanil	0.11		
		Tebufenpyrad	0.003	Thiophanat-methyl	0.17								
Tomate	13	Bromid-Ion	2.9	Buprofezin	0.006	Carbendazim und Benomy	0.051	Chlorthalonil	0.031	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.17	ES	0003480661
		Iprodion	0.033	Procymidon	0.024	Pyridaben	0.005	Pyriproxyfen	0.024	Tebuconazol	0.005		
		Teflubenzuron	0.002	Tolylfluanid	0.005	Triadimefon und Triadimen	0.04						
Tomate	13	Buprofezin	0.025	Carbendazim und Benomyl	0.016	Chlorthalonil	0.015	Cyprodinil	0.04	Dichlofluanid	0.004	ES	0003480399
		Fludioxonil	0.012	Formetanat (Summe aus Fo	0.12	Procymidon	0.019	Pyrimethanil	0.017	Pyriproxyfen	0.004		
		Spinosad (Summe aus Spir	0.001	Tebuconazol	0.017	Thiacloprid	0.01						
Tomate	14	Buprofezin	0.001	Carbendazim und Benomyl	0.005	Chlorthalonil	0.005	Cyprodinil	0.05	Dimethomorph	0.009	ES	0003480204
		Endosulfan (Summe aus Al	0.024	Fludioxonil	0.043	Imidacloprid	0.004	Iprodion	0.046	Procymidon	0.15		
		Pyridaben	0.032	Thiacloprid	0.007	Thiophanat-methyl	0.002	Triflumizol	0.004				
Tomate	15	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.001	Acetamiprid	0.036	Buprofezin	0.002	Cyprodinil	0.009	Dimethomorph	0.054	IT	0003480174
		Etofenprox	0.001	Fenhexamid	0.059	Fludioxonil	0.037	Lufenuron	0.001	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.002		
		Myclobutanil	0.002	Procymidon	0.12	Pyridaben	0.002	Tebufenpyrad	0.005	Tetraconazol	0.011		
Tomate	16	Boscalid	0.13	Buprofezin	0.021	Cymoxanil	0.006	Cyprodinil	0.095	Dimethomorph	0.008	IT	0003484119
		Fenoxycarb	0.049	Fludioxonil	0.076	Hexythiazox	0.012	Imidacloprid	0.003	Nitrothal-isopropyl	0.01		
		Procymidon	0.008	Pymetrozin	0.25	Pyraclostrobin	0.047	Pyridaben	0.004	Tetraconazol	0.029		
		Tolylfluanid	0.009										
Tomate	18	Bifenthrin	0.001	Bromid-Ion	2.7	Carbendazim und Benomy	0.011	Cyprodinil	0.004	Cyromazin	0.004	ES	0003480660
		Dithiocarbamate (Dithiocar	0.44	Endosulfan (Summe aus Al	0.0049	Fludioxonil	0.004	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.013	Myclobutanil	0.006		
		Procymidon	0.1	Pyridaben	0.01	Pyrimethanil	0.081	Pyriproxyfen	0.001	Tebufenozid	0.004		
		Thiabendazol	0.002	Thiophanat-methyl	0.033	Triadimefon und Triadimen	0.018						
Tomate	20	Acetamiprid	0.003	Bromid-Ion	1.9	Captan u. Folpet, Summe	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.008	Chlorthalonil	0.14	ES	0003480654
		Cyprodinil	0.018	Cyromazin	0.002	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.51	Fludioxonil	0.015	Indoxacarb als Summe der	0.001		
		Iprodion	0.009	Procymidon	0.028	Pyridaben	0.006	Pyrimethanil	0.054	Pyriproxyfen	0.002		
		Tebuconazol	0.021	Tebufenozid	0.01	Teflubenzuron	0.004	Thiophanat-methyl	0.011	Tolylfluanid	0.016		
Wassermelone	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.014	Thiametoxam (Summe von	0.014							QU	0003654412
Wassermelone	4	Iprovalicarb	0.002	Methomyl und Thiodicarb (0.006	Methoxyfenozid	0.003	Thiacloprid	0.007			IT	0003685882
Wildwachsende Pilze	2	Carbendazim und Benomyl	0.021	Chlormequat	0.008							PL	0003419985
Wildwachsende Pilze	2	Carbendazim und Benomyl	0.026	Prochloraz (Summe aus Pr	0.045							PL	0003419986
Wildwachsende Pilze	2	Hexachlorcyclohexan (HCH	0.004	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.002							BY	0003654580

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Zitrone	2	Boscalid	0.003	Fenbutatinoxid	0.012							IT	0003419950
Zitrone	2	Brompropylat	0.034	Chlorpyrifos	0.13							TR	0003489028
Zitrone	2	Carbendazim und Benomyl	0.0032	Chlorpyrifos	0.022							ES	0003490301
Zitrone	2	Carbendazim und Benomyl	0.056	Imazalil	1.2							ES	0003461448
Zitrone	2	Chlorpyrifos	0.003	Fenbutatinoxid	0.008							IT	0003480120
Zitrone	2	Chlorpyrifos	0.004	Imazalil	0.15							TR	0003834140
Zitrone	2	Chlorpyrifos	0.14	Malathion (Summe aus Ma	0.024							TR	0003488735
Zitrone	2	Chlorpyrifos	0.065	Prochloraz (Summe aus Pr	0.83							ES	0003941571
Zitrone	2	Chlorpyrifos	0.07	Pyriproxyfen	0.03							ES	0003490532
Zitrone	2	Imazalil	1.2	Pirimiphos-ethyl	0.017							ES	0003941756
Zitrone	2	Imazalil	1.1	Prochloraz (Summe aus Pr	0.2							AR	0003737220
Zitrone	2	Imazalil	0.66	Prochloraz (Summe aus Pr	0.79							AR	0003737214
Zitrone	2	Imazalil	1.2	Propyzamid	0.012							ES	0003461546
Zitrone	2	Imazalil	0.65	Pyriproxyfen	0.017							ES	0003461479
Zitrone	2	Imazalil	1.3	Pyriproxyfen	0.013							ES	0003461510
Zitrone	2	Imazalil	1.2	Pyriproxyfen	0.014							ES	0003461482
Zitrone	2	Imazalil	1.4	Pyriproxyfen	0.037							ES	0003461476
Zitrone	2	Imazalil	0.44	Pyriproxyfen	0.012							ES	0003461508
Zitrone	2	Imazalil	1.7	Pyriproxyfen	0.011							ES	0003461435
Zitrone	2	Imazalil	1.5	Thiabendazol	0.15							AR	0003737205
Zitrone	2	Imazalil	1.8	Thiabendazol	0.24							ES	0003961641
Zitrone	2	Imazalil	0.85	Thiabendazol	0.64							AR	0003737231
Zitrone	2	Imazalil	1.4	Thiabendazol	0.41							ES	0003461453
Zitrone	3	Brompropylat	0.38	Chlorpyrifos	0.097	Imazalil	0.01					ES	0003461550
Zitrone	3	Carbendazim und Benomyl	0.0092	Chlorpyrifos	0.019	Imazalil	1.4					ES	0003490300
Zitrone	3	Carbendazim und Benomyl	0.52	Chlorpyrifos	0.02	Imazalil	1.8					ES	0003657151
Zitrone	3	Carbendazim und Benomyl	0.047	Chlorpyrifos	0.019	Imidacloprid	0.006					ES	0003490287
Zitrone	3	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorpyrifos	0.017	Pirimiphos-methyl	0.011					ES	0003490311
Zitrone	3	Carbendazim und Benomyl	0.031	Imazalil	1.6	Thiabendazol	0.91					ES	0003941750
Zitrone	3	Carbendazim und Benomyl	0.012	Imazalil	3.7	Thiabendazol	0.12					AR	0003961638
Zitrone	3	Chlorpyrifos	0.04	Imazalil	0.98	Prochloraz (Summe aus Pr						ES	0003665573
Zitrone	3	Chlorpyrifos	0.044	Imazalil	0.025	Prochloraz (Summe aus Pr						ES	0003489238
Zitrone	3	Chlorpyrifos	0.069	Imazalil	2.3	Prochloraz (Summe aus Pr						ES	0003490274
Zitrone	3	Chlorpyrifos	0.12	Imazalil	0.26	Thiabendazol	0.65					ES	0003941575
Zitrone	3	Chlorpyrifos	0.001	Malathion (Summe aus Mal	0.031	Pirimiphos-methyl	0.047					ES	0003834202
Zitrone	3	Chlorpyrifos	0.001	Prochloraz (Summe aus Pr	0.82	Pyriproxyfen	0.047	1				ES	0003655600
Zitrone	3	Chlorpyrifos	0.087	Propyzamid	0.005	Pyriproxyfen	0.043	1				ES	0003939389
Zitrone	3	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.007	Imazalil	2,00							QU	0003939389
Zitrone	3	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.58	Imazalil	1.8	Pyriproxyfen	0.04					ES	0003461511
Zitrone	3	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.56	Imazalil	1.2	Pyriproxyfen	0.025				1	ES	0003461477
Zitrone	3	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.11	Imazalil	0.063	Tetradifon	0.016					ES	0003461446
Ziuone	3	ויסוטוטוטוטוטוטוטוטוטוטוטוטוטוטוטוטוטוטו	0.20	IIIIdZdIII	0.003	retraulion	0.077		1			20	0003401440

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Zitrone	3	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.069	Imazalil	0.8	Thiabendazol	0.023					QU	0003461449
Zitrone	3	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.065	Dithiocarbamate (Dithiocarl	0.04	Imazalil	0.3					ES	0003488591
Zitrone	3	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.15	Imazalil	0.044	Pyriproxyfen	0.01					QU	0003503491
Zitrone	3	Imazalil	0.055	Pirimiphos-methyl	0.042	Pyriproxyfen	0.074					ES	0003461447
Zitrone	3	Imazalil	0.1	Pirimiphos-methyl	0.035	Pyriproxyfen	0.081					ES	0003461481
Zitrone	3	Imazalil	0.66	Prochloraz (Summe aus Pr	0.29	Pyraclostrobin	0.03					AR	0003737213
Zitrone	3	Imazalil	1.5	Prochloraz (Summe aus Pr	0.17	Pyrimethanil	0.02					AR	0003737227
Zitrone	3	Imazalil	2.2	Prochloraz (Summe aus Pr	1.1	Pyriproxyfen	0.033					ES	0003461696
Zitrone	3	Imazalil	0.68	Prochloraz (Summe aus Pr	0.24	Thiabendazol	1.3					ES	0003737223
Zitrone	3	Imazalil	0.98	Prochloraz (Summe aus Pr	0.14	Thiabendazol	0.5					AR	0003737217
Zitrone	3	Imazalil	0.34	Propargit	0.02	Pyriproxyfen	0.02					ES	0003490394
Zitrone	3	Imazalil	1.5	Pyraclostrobin	0.23	Thiabendazol	0.12					IT	0003737234
Zitrone	3	Imazalil	1.3	Pyraclostrobin	0.35	Thiabendazol	0.14					AR	0003737224
Zitrone	3	Imazalil	2.3	Pyraclostrobin	0.55	Thiabendazol	0.11					AR	0003737211
Zitrone	3	Imazalil	1.8	Pyriproxyfen	0.028	Tebufenpyrad	0.03					ES	0003461480
Zitrone	3	Imazalil	2,00	Pyriproxyfen	0.051	Thiabendazol	0.74					ES	0003461507
Zitrone	3	Imazalil	2.5	Pyriproxyfen	0.015	Thiabendazol	2.3					QU	0003461549
Zitrone	4	Brompropylat	0.13	Chlorpyrifos	0.02	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Pirimiphos-methyl	0.07			ES	0003465358
Zitrone	4	Carbendazim und Benomyl	0.03	Chlorpyrifos	0.04	Imazalil	0.67	Prochloraz (Summe aus Pr	0.67			IT	0003665575
Zitrone	4	Carbendazim und Benomyl	0.025	Chlorpyrifos	0.044	Imazalil	1.2	Thiabendazol	4.6			ES	0003490298
Zitrone	4	Carbendazim und Benomyl	0.027	Chlorpyrifos	0.022	Prochloraz (Summe aus Pr		Pyriproxyfen	0.021			ES	0003489263
Zitrone	4	Carbendazim und Benomyl	0.11	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.16	Imazalil	4.5	Prochloraz (Summe aus Pr	2.1			ES	0003524986
Zitrone	4	Carbendazim und Benomyl	0.06	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.05	Prochloraz (Summe aus Pr		Pyriproxyfen	0.04			ES	0003490648
Zitrone	4	Carbendazim und Benomyl	0.024	Imazalil	2.2	Myclobutanil	0.15	Thiabendazol	0.42			ES	0003489231
Zitrone	4	Chlorpyrifos	0.032	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.1	Imazalil	1.1	Pyriproxyfen	0.04			ES	0003461436
Zitrone	4	Chlorpyrifos	0.012	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.022	Imazalil	0.13	Pirimiphos-methyl	0.22			ES	0003834262
Zitrone	4	Chlorpyrifos	0.03	Endosulfan (Summe aus Al	0.0038	Pyriproxyfen	0.04	Tebufenpyrad	0.07			ES	0003961811
Zitrone	4	Chlorpyrifos	0.036	Fenbutatinoxid	0.001	Pyriproxyfen	0.008	Terbutylazin, Desethyl-	0.006			ES	0003760004
Zitrone	4	Chlorpyrifos	0.079	Imazalil	0.11	Pirimiphos-methyl	0.07	Pyriproxyfen	0.058			ES	0003461443
Zitrone	4	Chlorpyrifos	0.037	Imazalil	0.84	Pyriproxyfen	0.064	Tebufenpyrad	0.011			ES	0003759886
Zitrone	4	Chlorpyrifos	0.006	Pirimiphos-methyl	0.18	Prochloraz (Summe aus Pr	0.28	Pyriproxyfen	0.026			ES	0003834235
Zitrone	4	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.004	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.006	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.04			ES	0003488912
Zitrone	4	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.066	Imazalil	0.1	Pirimiphos-methyl	0.017	Pyriproxyfen	0.056			ES	0003461509
Zitrone	4	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.031	Imazalil	0.39	Prochloraz (Summe aus Pr		Pyriproxyfen	0.021			ES	0003461547
Zitrone	4	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.24	Imazalil	2.7	Pyriproxyfen	0.051	Tebufenpyrad	0.021			ES	0003461548
Zitrone	4	Fenbutatinoxid	0.19	Hexythiazox	0.011	Imazalil	1.2	Pyriproxyfen	0.021			ES	0003481114
Zitrone	4	Imazalil	0.19	Methidathion	0.011	Prochloraz (Summe aus Pr		Thiabendazol	0.10			ZA	0003480114
Zitrone	4	Imazalil	0.74	Pirimiphos-methyl	0.29	Prochloraz (Summe aus Pr	0.09	Thiabendazol	0.53			ES	0003737216
	4					,		+				AR	
Zitrone		Imazalil	1.5	Prochloraz (Summe aus Pr	0.067	Pyraclostrobin Pyrimethopil	0.046	Thiabendazol	0.11			ES ES	0003834172
Zitrone	4	Imazalil		Prochloraz (Summe aus Pr		Pyrimethanil	0.56	Thiabendazol	0.31				0003737206
Zitrone	4	Imazalil	2.8	Pyridaben	0.012	Pyriproxyfen	0.052	Thiabendazol	0.36		1	TR	0003461544

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Zitrone	5	2,4,5-T	0.001	Fenbutatinoxid	0.003	Imazalil	0.91	Prochloraz (Summe aus Pr	1.1	Pyriproxyfen	0.016	ES	0003480061
Zitrone	5	2,4-D	0.007	Imazalil	1.9	Prochloraz (Summe aus Pr	0.023	Pyraclostrobin	0.21	Thiabendazol	0.092	AR	0003759650
Zitrone	5	Brompropylat	0.18	Chlorpyrifos	0.09	Imazalil	0.38	Pyriproxyfen	0.028	Thiabendazol	0.17	TR	0003939345
Zitrone	5	Brompropylat	0.002	Chlorpyrifos	0.005	Phosmet (Phosmet und Pho	0.008	Prochloraz (Summe aus Pr	0.35	Pyriproxyfen	0.024	ES	0003834201
Zitrone	5	Buprofezin	0.025	Carbendazim und Benomyl	0.028	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.27	Hexythiazox	0.027	Imazalil	1.9	ES	0003461452
Zitrone	5	Carbendazim und Benomyl	0.005	Chlorpyrifos	0.008	Imazalil	1.9	Methidathion	0.087	Pyriproxyfen	0.006	ES	0003484099
Zitrone	5	Carbendazim und Benomyl	0.24	Chlorpyrifos	0.064	Imazalil	1.7	Pyriproxyfen	0.035	Terbuthylazin	0.011	ES	0003483759
Zitrone	5	Carbendazim und Benomyl	0.0034	Chlorpyrifos	0.085	Imazalil	0.73	Spiroxamin	0.0039	Thiabendazol	0.17	TR	0003490299
Zitrone	5	Carbendazim und Benomyl	0.03	Chlorpyrifos	0.07	Prochloraz (Summe aus Pr	4.8	Propargit	0.18	Pyriproxyfen	0.02	ES	0003490568
Zitrone	5	Carbendazim und Benomyl	0.042	Imazalil	1,00	Prochloraz (Summe aus Pr	0.99	Propargit	0.0093	Thiabendazol	0.0089	ES	0003609794
Zitrone	5	Chlorpyrifos	0.013	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.079	Imazalil	0.013	Malathion (Summe aus Ma	0.012	Pyriproxyfen	0.028	ES	0003525011
Zitrone	5	Chlorpyrifos	0.01	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.13	Imazalil	0.17	Pirimiphos-methyl	0.25	Pyriproxyfen	0.022	ES	0003834255
Zitrone	5	Chlorpyrifos	0.035	Dicofol (Summe aus p,p' -	1.5	Imazalil	1.6	Prochloraz (Summe aus Pr	0.51	Thiabendazol	0.15	ES	0003657994
Zitrone	5	Chlorpyrifos	0.03	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.01	Imazalil	1.5	Prochloraz (Summe aus Pr	3.7	Pyriproxyfen	0.008	ES	0003488872
Zitrone	5	Chlorpyrifos	0.011	Imazalil	0.5	Methidathion	0.053	Prochloraz (Summe aus Pr	0.003	Thiabendazol	0.52	TR	0003939226
Zitrone	5	Chlorpyrifos	0.006	Imazalil	0.21	Pirimiphos-methyl	0.038	Pyriproxyfen	0.019	Thiabendazol	0.55	ES	0003834218
Zitrone	5	Chlorpyrifos	0.016	Imazalil	0.15	Pirimiphos-methyl	0.083	Pyriproxyfen	0.015	Thiabendazol	0.71	ES	0003834210
Zitrone	5	Chlorpyrifos	0.03	Imazalil	4.7	Tebufenpyrad	0.013	Tefluthrin	0.006	Thiabendazol	0.67	ES	0003483763
Zitrone	5	Chlorpyrifos-methyl	0.07	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.09	Imazalil	1.00	Prochloraz (Summe aus Pr	0.05	Thiabendazol	0.02	ES	0003490638
Zitrone	5	Chlorpyrifos-methyl	0.055	Imazalil	0.014	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01	Pyriproxyfen	0.039	Thiabendazol	0.21	ES	0003489272
Zitrone	5	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.02	Imazalil	0.25	Prochloraz (Summe aus Pr		Pyrimethanil	0.27	Thiabendazol	0.05	AR	0003737229
Zitrone	5	Imazalil	0.01	Imidacloprid	0.02	Pirimiphos-methyl	0.028	Prochloraz (Summe aus Pr		Propargit	0.12	ES	0003461505
Zitrone	6	Azinphosmethyl	0.004	Chlorpyrifos	0.003	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.26	Imazalil	0.17	Pyriproxyfen	0.014	ES	0003834237
		Thiabendazol	0.16	, ,		(22 22 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			-	71 - 7 -			
Zitrone	6	Brompropylat	0.022	Chlorpyrifos	0.034	Imazalil	0.16	Propyzamid	0.02	Pyriproxyfen	0.013	ES	0003657997
2.000		Tebufenpyrad	0.027	Спогруппос	0.001	mazam	0.10	1 1009/2411114	0.02	i yiipionyioii	0.010		000000.00.
Zitrone	6	Buprofezin	0.08	Carbendazim und Benomvl	0.06	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.25	Imazalil	1.2	Prochloraz (Summe aus Pr	1.4	ES	0003465398
2.000		Thiabendazol	0.25	Carbonadzini ana Bonomy	0.00	Dicerci (Camino dae pip	0.20	mazam		r roomoraz (Garmino ador r			0000100000
Zitrone	6	Buprofezin	0.015	Carbofuran (Summe aus C	0.018	Fenpyroximat	0.048	Imazalil	1.1	Pirimiphos-methyl	0.03	ES	0003939397
Zittorio		Terbuthylazin	0.006	Carboraran (Camino ado C	0.010	Гопруголина	0.040	mazam		i iiiiiipiida iiidaiyi	0.00		000000007
Zitrone	6	Buprofezin	0.004	Chlorpyrifos	0.055	Clofentezin	0.002	Imazalil	1.8	Pirimiphos-methyl	0.2	ES	0003939187
Zittorio		Terbuthylazin	0.004	Cincipyinos	0.000	Olololitozili	0.002	mazam	1.0	i iiiiiipiida iiidaiyi	0.2		0000000107
Zitrone	6	Chlorpyrifos	0.033	Imazalil	0.007	Phosmet (Phosmet und Pho	0.18	Prochloraz (Summe aus Pr	1.3	Pyriproxyfen	0.018	ES	0003759681
Zitione	-	Tebufenpyrad	0.033	IIIIazaiii	0.007	Filosifiet (Filosifiet und Filo	0.10	Frociliolaz (Sullille aus Fr	1.5	rynproxylen	0.010	LO	0003739001
Zitrono	7		0.003	Carbandazim und Banamul	0.037	Carbaturan (Summa aua C	0.022	Chlorovritoo	0.021	Imazalil	2.6	ES	0003657998
Zitrone	,	Brompropylat	0.003	Carbendazim und Benomyl		Carbofuran (Summe aus C	0.022	Chlorpyrifos	U.UZ I	IIIIaZdIII	2.0	EO	0003037998
Zitrono	7	Pyriproxyfen Prompropylet		Thiabendazol	0.029	Dioblorhonzonhanan	0.13	Mathidathian	0.04	Diriminhoo mathud	0.015		0003464506
Zitrone	7	Brompropylat	0.071	Diazinon	0.019	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.13	Methidathion	0.04	Pirimiphos-methyl	0.015	ES	0003461506
7:1		Prochloraz (Summe aus Pr	0.016	Pyriproxyfen	0.021	Facility and 1	0.000	l19	4.7	Martabastasii	0.000		0000410001
Zitrone	7	Carbendazim und Benomyl	0.034	Chlorpyrifos	0.015	Fenbutatinoxid	0.086	Imazalil	1.7	Myclobutanil	0.008	ES	0003419994
		Propargit	0.002	Pyriproxyfen	0.014								
Zitrone	7	Carbendazim und Benomyl	0.008	Chlorpyrifos	0.012	Imazalil	0.021	Pirimiphos-methyl	0.017	Prochloraz (Summe aus Pr	1.6	ES	0003939206

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Pyriproxyfen	0.016	Terbuthylazin	0.002								
Zitrone	7	Carbendazim und Benomyl	0.09	Fenhexamid	0.0064	Hexythiazox	0.0023	Imazalil	0.69	Prochloraz (Summe aus Pr	0.23	ES	0003686860
		Pyriproxyfen	0.016	Thiabendazol	0.088								
Zitrone	7	Chlorpyrifos	0.001	Fenbutatinoxid	0.13	Hexythiazox	0.004	Imazalil	0.85	Pyriproxyfen	0.014	QU	0003480055
		Terbuthylazin	0.01	Terbutylazin, Desethyl-	0.031								
Zitrone	7	Etoxazol	0.013	Fenbutatinoxid	0.002	Hexythiazox	0.006	Imazalil	1,00	Prochloraz (Summe aus Pr	0.84	ES	0003759549
		Propargit	0.5	Pyriproxyfen	0.029								
Zitrone	8	Brompropylat	0.014	Carbendazim und Benomyl	0.003	Chlorpyrifos	0.11	Imazalil	1,00	Imidacloprid	0.013	ES	0003483736
		Pirimiphos-methyl	0.03	Prochloraz (Summe aus Pr	1.8	Propargit	0.065						
Zitrone	8	Brompropylat	0.035	Chlorpyrifos	0.059	Clofentezin	0.014	Fenbutatinoxid	0.042	Pirimiphos-methyl	0.84 ES	0003759895	
		Prochloraz (Summe aus Pr	0.78	Pyriproxyfen	0.028	Terbutryn	0.002						
Zitrone	8	Buprofezin	0.001	Chlorpyrifos	0.031	Fenbutatinoxid	0.001	Hexythiazox	0.003	Imazalil	2.3	ES	0003480060
		Prochloraz (Summe aus Pr	0.5	Pyriproxyfen	0.009	Tebuconazol	0.003						
Zitrone	8	Carbendazim und Benomyl	0.011	Chlorpyrifos	0.092	Fenbutatinoxid	0.002	Hexythiazox	0.005	Imazalil	2.6	ES	0003759818
		Pyriproxyfen	0.046	Tebufenpyrad	0.031	Thiabendazol	0.77						
Zitrone	9	Bromophos-ethyl	0.008	Carbendazim und Benomyl	0.053	Chlorpyrifos	0.16	Clofentezin	0.18	Imazalil	2.7	ES	0003939326
		Imidacloprid	0.021	Propargit	0.005	Pyriproxyfen	0.076	Thiabendazol	0.8				
Zitrone	9	Buprofezin	0.022	Chlorpyrifos	0.098	Clofentezin	0.004	Fenbutatinoxid	0.22	Hexythiazox	0.001	ES	0003480053
		Pirimiphos-methyl	0.13	Pyriproxyfen	0.029	Terbuthylazin	0.002	Terbutylazin, Desethyl-	0.002				
Zitrone	9	Buprofezin	0.009	Chlorpyrifos-methyl	0.012	Clofentezin	0.024	Dicofol (Summe aus p,p' -	1.1	Imazalil	0.039	ES	0003939406
		Pirimiphos-methyl	0.024	Prochloraz (Summe aus Pr	1.1	Terbuthylazin	0.008	Thiabendazol	0.003				
Zitrone	9	Carbofuran (Summe aus C	0.003	Chlorpyrifos	0.048	Fenbutatinoxid	0.017	Fenpyroximat	0.003	Imazalil	1,00	ES	0003760003
		Methidathion	0.014	Prochloraz (Summe aus Pr	0.11	Pyriproxyfen	0.01	Terbutylazin, Desethyl-	0.002				
Zitrone	10	2,4-D	0.011	Brompropylat	0.003	Chlorpyrifos	0.2	Fenbutatinoxid	0.003	Imazalil	2,00	TR	0003479994
		Methiocarb (Summe von M	0.003	Myclobutanil	0.001	Pyridaben	0.016	Pyriproxyfen	0.055	Thiabendazol	0.67		
Zitrone	10	Carbendazim und Benomyl	0.011	Carbofuran (Summe aus C	0.002	Chlorpyrifos	0.13	Clofentezin	0.003	Dicofol (Summe aus p,p' -		ES	0003939183
		Hexythiazox	0.006	Phosalon	0.15	Prochloraz (Summe aus Pr		Pyriproxyfen	0.062	Tebufenpyrad	0.013		
Zitrone	11	Brompropylat	0.002	Clofentezin	0.003	Fenbutatinoxid	0.029	Imazalil	1.5	Prochloraz (Summe aus Pr		ES	0003480074
		Procymidon	0.001	Propyzamid	0.004	Pyriproxyfen	0.027	Tebufenpyrad	0.013	Terbuthylazin	0.001		
		Terbutylazin, Desethyl-	0.002			71 - 7 -				,			
Zitrone	11	Buprofezin	0.029	Carbendazim und Benomyl	0.31	Clofentezin	0.004	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.2	Fenbutatinoxid	0.081	ES	0003483779
		Hexythiazox	0.004	Imazalil	1.7	Prochloraz (Summe aus Pr		Pyriproxyfen	0.038	Tebufenpyrad			
		Thiabendazol	0.002			(, yp.cy.c					
Zitrone	11	Buprofezin	0.003	Carbofuran (Summe aus C	0.024	Chlorpyrifos	0.095	Clofentezin	0.013	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.48	ES	0003939205
		Hexythiazox	0.007	Imazalil	0.012	Pendimethalin	0.007	Pirimiphos-methyl	0.006	Prochloraz (Summe aus Pr	0.91		000000200
		Pyriproxyfen	0.02		3.0.2	. I amountain	0.007	price mounyi	0.000				
Zitrone	11	Carbendazim und Benomyl	0.001	Clofentezin	0.004	Dichlorbenzophenon, p,p-	0.37	Fenbutatinoxid	0.005	Imazalil	0.81	ES	0003480056
	- ''	Prochloraz (Summe aus Pr	0.001	Propyzamid	0.004	Pyriproxyfen	0.032	Tebufenpyrad	0.003	Terbuthylazin	0.002		0000-100000
		Terbutylazin, Desethyl-	0.002		3.002	. J.Ipioxylon	5.00 <u>2</u>	. obulonpyrau	0.010	. S. Sutryiuziri	3.00 <u>L</u>		
Zitrone	12	Buprofezin	0.003	Carbendazim und Benomyl	0.007	Chlorpyrifos	0.028	Clofentezin	0.02	Dicofol (Summe aus p,p' -	0.16	ES	0003419995
LITTORIG	14	Fenbutatinoxid	0.004	Hexythiazox	0.007	Imazalil	1.5	Myclobutanil	1.2	Pirimiphos-methyl	0.072	LO	0000413330

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
		Propargit	0.2	Terbuthylazin	0.006								
Zitrone	12	Buprofezin	0.002	Chlorpyrifos	0.06	Fenbutatinoxid	0.002	Hexythiazox	0.003	Imazalil	1.4	ES	0003759727
		Malathion (Summe aus Ma	0.003	Myclobutanil	0.002	Phosmet (Phosmet und Pho	0.026	Pirimiphos-methyl	0.008	Pyriproxyfen	0.021		
		Tebufenpyrad	0.003	Thiabendazol	0.012								
Zitrone	13	Carbendazim und Benomyl	0.004	Carbofuran (Summe aus C	0.005	Chlorpyrifos	0.047	Clofentezin	0.001	Fenbutatinoxid	0.14	ES	0003480364
		Imazalil	3.9	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.005	Prochloraz (Summe aus Pr	0.13	Procymidon	0.002	Propyzamid	0.004		
		Pyriproxyfen	0.022	Thiabendazol	0.3	Vinclozolin (Summe aus Vi	0.001						
Zucchini	2	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.002	Bupirimat	0.013							IT	0003530122
Zucchini	2	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.008	Endosulfan (Summe aus Al	0.026							MA	0003529952
Zucchini	2	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.003	Procymidon	0.002							IT	0003760082
Zucchini	2	Acephat	0.016	Myclobutanil	0.021							JO	0003501790
Zucchini	2	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.01	Heptachlor (Summe aus He	0.012							BE	0003939796
Zucchini	2	Aldrin und Dieldrin (Aldrin u	0.005	Trifloxystrobin	0.017							DE	0003686102
Zucchini	2	Azoxystrobin	0.22	Endosulfan (Summe aus Al	0.011							TR	0003665650
Zucchini	2	Endosulfan (Summe aus Al	0.022	Imidacloprid	0.01							DE	0003936446
Zucchini	2	Imidacloprid	0.034	Iprodion	0.015							ES	0003471203
Zucchini	2	Imidacloprid	0.014	Thiametoxam (Summe von	0.02							ES	0003727790
Zucchini	2	Procymidon	0.03	Triadimefon und Triadimen	0.04							ES	0003499407
Zucchini	3	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.002	Imidacloprid	0.026	Procymidon	0.01					ES	0003480401
Zucchini	3	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.011	Imidacloprid	0.008	Procymidon	0.001					ES	0003760165
Zucchini	3	1-Naphthylessigsäure, Sun		Imidacloprid	0.15	Procymidon	0.002					ES	0003480259
Zucchini	3	Boscalid	0.0033	Imazalil	0.0061	Pyraclostrobin	0.0007					DE	0003820380
Zucchini	3	Bromid-Ion	2.1	Endosulfan (Summe aus Al	0.0077	Oxamyl	0.18					ES	0003471159
Zucchini	3	Bromid-Ion	1.3	Endosulfan (Summe aus Al	0.0022	Procymidon	0.006					MA	0003471119
Zucchini	3	Endosulfan (Summe aus Al	0.0087	Imidacloprid	0.044	Procymidon	0.005					ES	0003471198
Zucchini	3	Endosulfan (Summe aus Al	0.0049	Imidacloprid	0.036	Procymidon	0.003					ES	0003471138
Zucchini	4	1-Naphthylessigsäure, Sun		Azoxystrobin	0.030	Imidacloprid	0.004	Procymidon	0.003			ES	0003330234
Zucchini	4	1-Naphthylessigsäure, Sun		Imidacloprid	0.019	Procymidon	0.005	Propamocarb (Summe aus				ES	0003700094
Zucchini	4	1-Naphthylessigsäure, Sun		Imidacloprid	0.007	Procymidon	0.003	Propamocarb (Summe aus				ES	0003330371
Zucchini	4	4-CPA	0.069	Endosulfan (Summe aus Al	0.003	Imidacloprid	0.007	Procymidon	0.009			QU	0003760099
	4	4-CPA		,		'		,				TR	
Zucchini	4		0.026	Imidacloprid	0.02	Procymidon Mathematica dispate (0.005	Thiametoxam (Summe von				TR	0003760123
Zucchini		Azoxystrobin	0.006	Kresoxim-methyl	0.023	Methomyl und Thiodicarb (0.004	Trifloxystrobin	0.008				0003480357
Zucchini	4	Bromid-Ion	0.87	DDT (Summe aus p,p'-DD'	0.0037	Endosulfan (Summe aus Al	0.0033	Imidacloprid	0.027			ES	0003471183
Zucchini	4	Cyromazin	0.007	Imidacloprid	0.011	Myclobutanil	0.022	Procymidon	0.01			ES	0003760103
Zucchini	4	Endosulfan (Summe aus Al	0.037	Imidacloprid	0.015	Procymidon	0.002	Propamocarb (Summe aus				ES	0003530162
Zucchini	5	1-Naphthylessigsäure, Sun		Bifenthrin	0.001	Imidacloprid	0.025	Procymidon	0.006	Pyridaben	0.01	ES	0003760159
Zucchini	5	1-Naphthylessigsäure, Sun		Bupirimat	0.002	Penconazol	0.001	Tebuconazol	0.002	Thiametoxam (Summe von	0.008	IT	0003530262
Zucchini	5	1-Naphthylessigsäure, Sun		Buprofezin	0.002	Endosulfan (Summe aus Al	0.017	Imidacloprid	0.028	Procymidon	0.003	ES	0003530285
Zucchini	5	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.003	Carbendazim und Benomyl	0.002	Endosulfan (Summe aus Al	0.0087	Procymidon	0.011	Tebuconazol	0.004	ES	0003480362
Zucchini	5	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.006	Endosulfan (Summe aus Al	0.0029	Imidacloprid	0.1	Procymidon	0.002	Pyridaben	0.013	ES	0003759969
Zucchini	5	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.002	Endosulfan (Summe aus Al	0.012	Imidacloprid	0.025	Procymidon	0.015	Pyridaben	0.004	ES	0003530369

				I		I		1				1	
Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Zucchini	5	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.016	Endosulfan (Summe aus A	0.019	Imidacloprid	0.044	Procymidon	0.005	Pyridaben	0.004	ES	0003530276
Zucchini	5	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.003	Endosulfan (Summe aus A	0.021	Imidacloprid	0.011	Procymidon	0.002	Thiacloprid	0.004	ES	0003530239
Zucchini	5	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.001	Imidacloprid	0.012	Pentachloranilin	0.008	Procymidon	0.002	Quintozen	0.009	ES	0003760045
Zucchini	5	4-CPA	0.009	Acetamiprid	0.002	Chlordan (Summe aus Cis-	0.002	Oxamyl	0.01	Procymidon	0.006	TR	0003529951
Zucchini	5	Chlorthalonil	0.019	Dichlobenil	0.008	Endosulfan (Summe aus A	0.014	Imidacloprid	0.054	Prochloraz (Summe aus Pr	0.005	ES	0003471087
Zucchini	5	Cyprodinil	0.003	Endosulfan (Summe aus A	0.036	Imidacloprid	0.17	Myclobutanil	0.024	Procymidon	0.002	DE	0003530136
Zucchini	6	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.002	Brompropylat	0.005	Endosulfan (Summe aus A	0.012	Imidacloprid	0.087	Procymidon	0.004	ES	0003530291
		Pyridaben	0.006										
Zucchini	6	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.002	Carbendazim und Benomy	0.007	Endosulfan (Summe aus A	0.0058	Imidacloprid	0.037	Procymidon	0.008	ES	0003480345
		Thiophanat-methyl	0.062										
Zucchini	6	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.002	Cyromazin	0.004	Endosulfan (Summe aus A	0.011	Imidacloprid	0.018	Procymidon	0.003	QU	0003530307
		Triadimefon und Triadimen	0.2										
Zucchini	6	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.005	Endosulfan (Summe aus A	0.0058	Imidacloprid	0.017	Myclobutanil	0.001	Procymidon	0.002	ES	0003759975
		Pyriproxyfen	0.002										
Zucchini	6	4-CPA	0.33	Carbendazim und Benomy	0.013	Imidacloprid	0.037	Oxamyl	0.27	Procymidon	0.001	TR	0003480359
		Trifloxystrobin	0.005										
Zucchini	6	Imidacloprid	0.033	Myclobutanil	0.003	Pentachloranilin	0.012	Procymidon	0.004	Quintozen	0.013	ES	0003759891
		Thiacloprid	0.006										
Zucchini	7	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.004	Carbendazim und Benomy	0.024	Cypermethrin (Cypermethri	0.042	Cypermethrin, alpha-	0.042	Imidacloprid	0.043	ES	0003529945
		Procymidon	0.003	Triadimefon und Triadimen	0.063								
Zucchini	7	Bifenthrin	0.002	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Dinocap (Summe der Dinoc	0.003	Endosulfan (Summe aus Al	0.0077	Fenbuconazol	0.002	ES	0003480450
		Imidacloprid	0.005	Procymidon	0.004								
Zucchini	9	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.002	Endosulfan (Summe aus A	0.011	Imidacloprid	0.028	Myclobutanil	0.001	Oxamyl	0.03	ES	0003480356
		Pentachloranisol	0.003	Procymidon	0.005	Tetraconazol	0.003	Thiophanat-methyl	0.001				
Zucchini	13	1-Naphthylessigsäure, Sun	0.001	Cypermethrin (Cypermethri	0.002	Cypermethrin, alpha-	0.002	Endosulfan (Summe aus Al	0.013	Etofenprox	0.001	ES	0003480090
		Imidacloprid	0.092	Iprodion	0.018	Myclobutanil	0.001	Procymidon	0.005	Spinosad (Summe aus Spir	0.001		
		Tebuconazol	0.01	Tolylfluanid	0.002	Triflumizol	0.001						
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Bifenthrin	0.016	Carbendazim und Benomy	0.025							NL	0003500949
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Bifenthrin	0.036	Ethion	0.012							PL	0003500948
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Bromid-Ion	7,00	Chlormequat	0.092							DE	0003855953
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Bromid-Ion	0.19	Chlormequat	0.79							QU	0003822524
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Bromid-Ion	6,00	Pendimethalin	0.018							DE	0003501005
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Bromid-Ion	2.5	Pendimethalin	0.018							DE	0003501007
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Bromid-Ion	50,00	Pendimethalin	0.018							DE	0003501008
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Bromid-Ion	0.2	Prochloraz (Summe aus Pr	0.015							DE	0003684145
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Bromid-Ion	0.1	Spinosad (Summe aus Spin	0.013							DE	0003822490
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Carbendazim und Benomyl	0.053	Chlormequat	0.012							DE	0003526863
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Carbendazim und Benomyl	0.017	Chlormequat	0.85							DE	0003855945
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Carbendazim und Benomyl	0.026	Chlormequat	11.9							DE	0003855948
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Carbendazim und Benomyl	0.032	Chlormequat	1.2							NL	0003822509
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Carbendazim und Benomyl	0.88	Chlormequat	0.006							PL	0003654237

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Carbendazim und Benomyl	0.088	Chlormequat	0.038							PL	0003560200
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Carbendazim und Benomyl	0.12	Endosulfan (Summe aus Al	0.028							DE	0003657703
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Carbendazim und Benomyl	0.17	Prochloraz (Summe aus Pr	0.017							PL	0003483726
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Carbendazim und Benomyl	0.13	Prochloraz (Summe aus Pr	0.05							PL	0003657573
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.063	Endosulfan (Summe aus Al	0.003							IT	0003482358
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.23	Isoproturon	0.022							QU	0003822519
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.003	Mepiquat	0.006							DE	0003686244
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.053	Mepiquat	0.016							DE	0003686299
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.012	Mepiquat	0.001							PL	0003686226
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.002	Mepiquat	0.011							DE	0003484104
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.017	Mepiquat	0.047							DE	0003756347
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.009	Mepiquat	0.023							DE	0003483838
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.006	Prochloraz (Summe aus Pr								HU	0003420043
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.007	Prochloraz (Summe aus Pr	0.002							DE	0003654231
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.023	Prochloraz (Summe aus Pr								PL	0003483981
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.015	Prochloraz (Summe aus Pr								DE	0003484075
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.006	Prochloraz (Summe aus Pr								PL	0003484045
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Chlormequat	0.17	Triadimefon und Triadimen								PL	0003529954
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Cyromazin	0.15	Prochloraz (Summe aus Pr								IT	0003483718
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Diflubenzuron	0.024	Mepiquat	0.016							DE	0003756345
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Diflubenzuron	0.018	Mepiquat	0.019							DE	0003756346
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Diflubenzuron	0.056	Prochloraz (Summe aus Pr	0.017							PL	0003730340
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Diflubenzuron	0.023	Prochloraz (Summe aus Pr	0.013							PL	0003822474
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Diflubenzuron	0.023	Prochloraz (Summe aus Pr								PL	0003822470
Zuchtpilz, Kulturpilz	2	Myclobutanil	0.097	Prochloraz (Summe aus Pr	0.02							PL	0003730343
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	Pendimethalin	0.019	Trifluralin	0.013							DE	0003500986
Zuchtpilz, Kulturpilz	3					Chlarmanuot	0.005					PL	0003500986
Zuchtpilz, Kulturpilz Zuchtpilz, Kulturpilz	3	Acephat	0.002	Carbendazim und Benomyl	0.004	Chlormequat Mepiquat	0.005					DE	0003484018
' '		Acephat		Chlormequat									
Zuchtpilz, Kulturpilz	3	Bromid-Ion	0.36	Chlormequat	0.65	Spinosad (Summe aus Spin	0.0054					PL IT	0003822491 0003822492
Zuchtpilz, Kulturpilz		Bromid-Ion		Spinosad (Summe aus Spin		Terbuthylazin							
Zuchtpilz, Kulturpilz	3	Carbendazim und Benomyl	0.062	Chlormequat	0.006	Mepiquat	0.013					DE	0003484090
Zuchtpilz, Kulturpilz	3	Carbendazim und Benomyl	0.41	Chlormequat	0.006	Prochloraz (Summe aus Pr	0.041					PL Di	0003483748
Zuchtpilz, Kulturpilz	3	Chlormequat	0.032	Cyromazin	0.21	Prochloraz (Summe aus Pr	0.004					PL	0003483954
Zuchtpilz, Kulturpilz	3	Chlormequat	0.013	Diflubenzuron	0.022	Mepiquat	0.036					DE	0003756344
Zuchtpilz, Kulturpilz	3	Chlormequat	0.036	Folpet	0.007	Mepiquat	0.002					DE	0003686252
Zuchtpilz, Kulturpilz	3	Chlormequat	0.003	Mepiquat	0.007	Prochloraz (Summe aus Pr	0.023					DE	0003483905
Zuchtpilz, Kulturpilz	3	Chlormequat	0.005	Prochloraz (Summe aus Pr	0.036	Teflubenzuron	0.01					DE	0003654145
Zuchtpilz, Kulturpilz	4	Boscalid	0.002	Carbendazim und Benomyl	0.004	Prochloraz (Summe aus Pr	0.004	Teflubenzuron	0.009			PL	0003483777
Zuchtpilz, Kulturpilz	4	Boscalid	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.014	Prochloraz (Summe aus Pr	0.023	Teflubenzuron	0.031			PL	0003483778
Zuchtpilz, Kulturpilz	4	Carbendazim und Benomyl	0.083	Chlormequat	0.005	Diazinon	0.007	Prochloraz (Summe aus Pr	0.008			HU	0003483741
Zuchtpilz, Kulturpilz	4	Carbendazim und Benomyl	0.007	Chlormequat	0.002	Mepiquat	0.004	Prochloraz (Summe aus Pr	0.006			DE	0003484044

Lebensmittel	Anzahl der Wirkstoffe	Wirkstoff 1 (6/11/16/21/26)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 2 (7/12/17/22/27)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 3 (8/13/18/23/28)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 4 (9/14/19/24/29)	Gehalt mg/kg	Wirkstoff 5 (10/15/20/25/30)	Gehalt mg/kg	Herkunft	Probenummer
Zwiebel	2	Cyprodinil	0.01	Dimethomorph	0.006							DE	0003961616
Zwiebel	2	Maleinsäurehydrazid	6.9	Procymidon	0.051							FR	0003686242
Zwiebel	3	Etofenprox	0.002	Haloxyfop	0.002	Procymidon	0.009					IT	0003686285
Zwiebel	4	Dimethomorph	0.021	Dithiocarbamate (Dithiocar	0.44	Iprodion	0.36	Metalaxyl und Metalaxyl-M	0.01			DE	0003939844
Zwiebel	6	Azoxystrobin	0.004	Carbendazim und Benomyl	0.005	Iprodion	0.012	Maleinsäurehydrazid	15,00	Prochloraz (Summe aus Pr	0.006	FR	0003686258
		Procymidon	0.061										
Zwiebel	7	Carbendazim und Benomyl	0.028	Iprodion	0.007	Maleinsäurehydrazid	4,00	Prochloraz (Summe aus Pr	0.048	Procymidon	0.003	FR	0003530364
		Tebuconazol	0.004	Thiophanat-methyl	0.004								
Säuglings- und Kleinkindernahrun	2	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.00011	Endosulfan (Summe aus Al	0.0001							DE	0003940496
Säuglings- und Kleinkindernahrun	2	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.00011	Endosulfan (Summe aus Al	0.0004							DE	0003940497
Säuglings- und Kleinkindernahrun	2	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.00011	Endosulfan (Summe aus Al	0.0001							DE	0003940498
Säuglings- und Kleinkindernahrun	2	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0013	Hexachlorbenzol	0.0005							DE	0003940569
Säuglings- und Kleinkindernahrun	2	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0011	Hexachlorbenzol	0.0004							DE	0003940570
Säuglings- und Kleinkindernahrun	2	Hexachlorbenzol	0.0001	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.0001							DE	0003940556
Säuglings- und Kleinkindernahrun	2	Hexachlorbenzol	0.0001	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.0002							DE	0003940558
Säuglings- und Kleinkindernahrun	2	Hexachlorbenzol	0.001	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.0002							DE	0003940559
Säuglings- und Kleinkindernahrun	2	Hexachlorbenzol	0.0005	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.0001							DE	0003940563
Säuglings- und Kleinkindernahrun	3	Aldrin und Dieldrin (Aldrin ı	0.0001	DDT (Summe aus p,p´-DDT	0.00043	Hexachlorcyclohexan (HCF	0.0002					DE	0003940549
Säuglings- und Kleinkindernahrun	3	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.00033	Endosulfan (Summe aus Al	0.0001	Hexachlorbenzol	0.0002					DE	0003940567
Säuglings- und Kleinkindernahrun	3	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.00065	Hexachlorbenzol	0.0002	Hexachlorcyclohexan (HCH	0.0002					DE	0003940545
Säuglings- und Kleinkindernahrun	3	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.00078	Hexachlorbenzol	0.0007	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.0001					DE	0003940551
Säuglings- und Kleinkindernahrun	3	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.00045	Hexachlorbenzol	0.0003	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.0001					DE	0003940552
Säuglings- und Kleinkindernahrun	4	Aldrin und Dieldrin (Aldrin ı	0.0002	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.00033	Hexachlorbenzol	0.0002	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.0001			DE	0003532531
Säuglings- und Kleinkindernahrun	4	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0026	Hexachlorbenzol	0.0005	Hexachlorcyclohexan (HCH	0.0002	trans-Nonachlor	0.0001			DE	0003940541
Säuglings- und Kleinkindernahrun	4	Endosulfan (Summe aus Al	0.00029	Hexachlorbenzol	0.0002	Hexachlorcyclohexan (HCH	0.0001	Octachlordipropylether S 4	0.0006			DE	0003940467
Säuglings- und Kleinkindernahrun	5	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.0011	Endosulfan (Summe aus Al	0.0002	Hexachlorbenzol	0.0003	Hexachlorcyclohexan (HCF	0.0003	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.0001	DE	0003940540
Säuglings- und Kleinkindernahrun	6	Aldrin und Dieldrin (Aldrin ı	0.0001	DDT (Summe aus p,p'-DD	0.00077	Hexachlorbenzol	0.0004	Hexachlorcyclohexan (HCF	0.0001	Octachlordipropylether S 4	0.0002	DE	0003940463
		trans-Nonachlor	0.0001										
Säuglings- und Kleinkindernahrun	6	Endosulfan (Summe aus Al	0.00019	Hexachlorbenzol	0.0001	Hexachlorcyclohexan (HCH	0.0001	Lindan (Gamma-Isomer voi	0.0002	Octachlordipropylether S 4	0.0002	DE	0003940456
		trans-Nonachlor	0.0001										