

Bundesweite Darstellung der festgestellten Höchstmengenüberschreitungen

Probenahmejahr: 2007

EG-Richtlinien 86/362, 86/363, 90/642 und Kleinkindernahrung

("surveillance" und "follow-up" Proben)

Legende zur Tabelle

Quelle der Höchstmenge:

E - EG-Richtlinien (übernommen in Rückstands-Höchstmengenverordnung (RHmV))

N - National: RHmV (nicht EG-weit harmonisiert)

A - Allgemeinverfügungen nach § 54 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch

B - Werte aus der „Empfehlung zur Beurteilung von Rückständen zugelassener Anwendungen von Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe in der Rückstands-Höchstmengenverordnung nicht genannt sind“

Proben Typ:

S - "surveillance" Proben

F - "follow-up" Proben

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben Typ
4-CPA	Aubergine	Angebotsform	0,039	0,01	Türkei	0003480238	N	S
4-CPA	Aubergine	Angebotsform	0,034	0,01	Italien	0003480203	N	S
4-CPA	Aubergine	Angebotsform	0,015	0,01	Türkei	0003760122	N	S
4-CPA	Zucchini	Angebotsform	0,33	0,01	Türkei	0003480359	N	S
4-CPA	Zucchini	Angebotsform	0,069	0,01	Ohne Angabe	0003760054	N	S
4-CPA	Zucchini	Angebotsform	0,026	0,01	Türkei	0003760123	N	S
Acephat	Mango	Angebotsform	0,031	0,02	Brasilien	0003692058	E	S
Acephat	Paprika	Angebotsform	0,04	0,02	Türkei	0003665614	E	S
Acephat	Physalis	Angebotsform	0,44	0,02	Kolumbien	0003951939	E	S
Acephat	Physalis	Angebotsform	0,11	0,02	Kolumbien	0003729395	E	S
Acephat	Tee	Angebotsform	0,11	0,05	Indien	0003690229	E	S
Acetamiprid	Aubergine	Angebotsform	0,14	0,1	Türkei	0003480057	E	S
Acetamiprid	Paprika	Angebotsform	0,53	0,3	Türkei	0003667866	E	S
Acetamiprid	Spinat	Angebotsform	0,1	0,01	Türkei	0003665662	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Acetamiprid	Tafeltraube	Angebotsform	0,025	0,01	Ohne Angabe	0003956976	E	F
Acetamiprid	Tee	Angebotsform	0,24	0,1	Vietnam	0003718875	E	S
Acetamiprid	Tee	Angebotsform	0,13	0,1	Unbekanntes Ausland	0003962521	E	S
Acetamiprid	Tee	Angebotsform	0,11	0,1	China	0003690227	E	S
Acrinathrin	Physalis	Angebotsform	0,074	0,01	Kolumbien	0003495265	N	S
Aldicarb (Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb)	Ingwer	Angebotsform	0,11	0,02	China	0003686235	E	S
Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)	Feldsalat	Angebotsform	0,014	0,01	Deutschland	0003530037	E	S
Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)	Gurke	Angebotsform	0,026	0,02	Deutschland	0003530332	E	S
Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)	Gurke	Angebotsform	0,024	0,02	Spanien	0003694307	E	S
Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)	Zucchini	Angebotsform	0,021	0,02	Frankreich	0003654602	E	S
Azinphosethyl	Birne	Angebotsform	0,027	0,02	Argentinien	0003529984	E	S
Azinphosmethyl	Apfel	Angebotsform	0,98	0,5	Argentinien	0003688563	E	S
Azinphosmethyl	Apfel	Angebotsform	0,75	0,5	Argentinien	0003656394	E	S
Azoxystrobin	Feldsalat	Angebotsform	3,4	3	Deutschland	0003479973	E	S
Azoxystrobin	Ingwer	Angebotsform	0,96	0,05	Brasilien	0003760125	E	S
Azoxystrobin	Mango	Angebotsform	0,33	0,2	Thailand	0003483880	E	F
Azoxystrobin	Spinat	Angebotsform	2,6	0,05	Deutschland	0003737045	E	S
Azoxystrobin	Spinat	Angebotsform	0,79	0,05	Deutschland	0003654186	E	S
Bifenthrin	Tomate	Angebotsform	0,29	0,2	Spanien	0003692601	E	S
Bitertanol	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,14	0,05	Deutschland	0003685820	E	S
Bitertanol	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,052	0,05	Deutschland	0003956974	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Boscalid	Grünkohl	Angebotsform	0,73	0,5	Deutschland	0003951959	B	S
Boscalid	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	15	10	Italien	0003490539	B	S
Bromid-Ion	Bohne (getrocknet)	Angebotsform	69	50	Ohne Angabe	0003855824	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	197	50	Frankreich	0003940266	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	188	50	Frankreich	0003776863	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	162	50	Frankreich	0003776862	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	156	50	Frankreich	0003940262	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	143	50	Frankreich	0003776858	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	129,7	50	Frankreich	0003951870	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	128	50	Frankreich	0003855843	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	122	50	Frankreich	0003940254	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	117	50	Frankreich	0003940259	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	115	50	Frankreich	0003776853	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	112	50	Spanien	0003855860	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	106	50	Frankreich	0003855842	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	104,7	50	Frankreich	0003855864	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	96,8	50	Frankreich	0003776852	N	S
Bromid-Ion	Marone (Esskastanien)	Angebotsform	51,8	50	China	0003951801	N	S
Bromid-Ion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	1246	300	Ohne Angabe	0003500926	N	S
Bromid-Ion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	418	300	Deutschland	0003500977	N	S
Bromid-Ion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	340	300	Deutschland	0003735887	N	S
Bromid-Ion	Pistazie	Angebotsform	80,7	50	Unbekanntes Ausland	0003951859	N	S
Bromid-Ion	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	332,6	50	Italien	0003654303	N	S
Bromid-Ion	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	315	50	Italien	0003939291	N	S
Bromid-Ion	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	154	50	Italien	0003490556	N	S
Bromid-Ion	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	153,2	50	Italien	0003488782	N	S
Bromid-Ion	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	81,1	50	Italien	0003939283	N	F
Bromid-Ion	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	68,7	50	Italien	0003490557	N	S
Bromid-Ion	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	59,9	50	Italien	0003480453	N	S
Bromid-Ion	Salat	Angebotsform	160	50	Frankreich	0003526772	N	S
Bromid-Ion	Salat	Angebotsform	94,4	50	Belgien	0003486409	N	S
Bromid-Ion	Tomate	Angebotsform	57,3	30	Italien	0003690376	N	S
Bromid-Ion	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	50	30	Deutschland	0003501008	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Brompropylat	Paprika	Angebotsform	0,49	0,05	Türkei	0003727802	E	S
Brompropylat	Paprika	Angebotsform	0,23	0,05	Türkei	0003727847	E	S
Brompropylat	Paprika	Angebotsform	0,13	0,05	Türkei	0003759912	E	S
Bupirimat	Aubergine	Angebotsform	0,034	0,01	Italien	0003694749	N	S
Bupirimat	Paprika	Angebotsform	0,15	0,01	Ägypten	0003609686	N	S
Bupirimat	Paprika	Angebotsform	0,017	0,01	Spanien	0003524746	N	S
Bupirimat	Pfirsich	Angebotsform	0,027	0,01	Frankreich	0003727729	N	S
Bupirimat	Pfirsich	Angebotsform	0,017	0,01	Italien	0003732717	N	S
Bupirimat	Zucchini	Angebotsform	0,013	0,01	Italien	0003530122	N	S
Buprofezin	Aubergine	Angebotsform	0,039	0,02	Spanien	0003480062	N	S
Buprofezin	Aubergine	Angebotsform	0,035	0,02	Spanien	0003480173	N	S
Buprofezin	Frische Kräuter	Angebotsform	0,027	0,02	Deutschland	0003694424	N	F
Buprofezin	Kakifrucht (Persimone)	Angebotsform	0,089	0,02	Unbekanntes Ausland	0003834261	N	S
Buprofezin	Kakifrucht (Persimone)	Angebotsform	0,074	0,02	Spanien	0003961671	N	F
Buprofezin	Kiwi	Angebotsform	0,11	0,02	Italien	0003483886	N	S
Buprofezin	Salat	Angebotsform	0,032	0,02	Deutschland	0003957015	N	S
Captan	Erbsen mit Hülsen	Angebotsform	0,17	0,02	Guatemala	0003480132	E	S
Captan	Erbsen mit Hülsen	Angebotsform	0,12	0,02	Guatemala	0003657769	E	S
Captan	Erbsen mit Hülsen	Angebotsform	0,12	0,02	Guatemala	0003480156	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,28	0,02	Spanien	0003687956	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,19	0,02	Italien	0003686123	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,085	0,02	Spanien	0003530372	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,056	0,02	Italien	0003686049	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,053	0,02	Spanien	0003732721	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,045	0,02	Italien	0003690136	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,034	0,02	Italien	0003686157	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,033	0,02	Spanien	0003687951	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,025	0,02	Italien	0003690126	E	S
Captan	Pfirsich	Angebotsform	0,022	0,02	Italien	0003690135	E	S
Captan	Spinat	Angebotsform	0,2	0,1	Unbekanntes Ausland	0003657619	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	1,1	0,02	Chile	0003530358	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,65	0,02	Chile	0003530344	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,35	0,02	Chile	0003480375	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,29	0,02	Chile	0003490782	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,21	0,02	Südafrika	0003609920	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,092	0,02	Chile	0003530361	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,076	0,02	Chile	0003471213	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,069	0,02	Argentinien	0003480117	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,062	0,02	Indien	0003657946	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,05	0,02	Argentinien	0003490720	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,05	0,02	Chile	0003530318	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,045	0,02	Chile	0003657949	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,041	0,02	Chile	0003654460	E	F
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,039	0,02	Chile	0003530013	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,036	0,02	Chile	0003654456	E	F
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,03	0,02	Argentinien	0003490744	E	S
Captan	Tafeltraube	Angebotsform	0,03	0,02	Chile	0003609935	E	S
Carbaryl	Ananas	Angebotsform	4,3	0,05	Costa Rica	0003420023	E	S
Carbaryl	Ananas	Angebotsform	0,37	0,05	Panama	0003420048	E	S
Carbaryl	Ananas	Angebotsform	0,096	0,05	Costa Rica	0003420068	E	S
Carbaryl	Ananas	Angebotsform	0,072	0,05	Ecuador	0003420069	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,64	0,05	Italien	0003609438	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,34	0,05	Italien	0003609439	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,28	0,05	Argentinien	0003500953	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,25	0,05	Frankreich	0003490383	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,22	0,05	Unbekanntes Ausland	0003495068	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,2	0,05	Frankreich	0003495067	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,11	0,05	Brasilien	0003560198	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,065	0,05	Brasilien	0003501000	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,061	0,05	Brasilien	0003822498	E	S
Carbaryl	Apfel	Angebotsform	0,06	0,05	Brasilien	0003658025	E	F
Carbaryl	Kiwi	Angebotsform	0,09	0,05	Italien	0003490816	E	S
Carbaryl	Mandarine	Angebotsform	0,11	0,05	Spanien	0003834153	E	S
Carbaryl	Paprika	Angebotsform	0,12	0,05	Spanien	0003480007	E	S
Carbaryl	Paprika	Angebotsform	0,066	0,05	Spanien	0003480288	E	S
Carbaryl	Pfirsich	Angebotsform	0,081	0,05	Italien	0003694418	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Carbaryl	Tafeltraube	Angebotsform	0,76	0,05	Argentinien	0003490395	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Apfel	Angebotsform	0,91	0,2	Frankreich	0003956384	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Apfel	Angebotsform	0,36	0,2	Deutschland	0003822518	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Apfel	Angebotsform	0,31	0,2	Italien	0003609438	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Aprikose	Angebotsform	0,72	0,2	Spanien	0003657346	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Birne	Angebotsform	0,3	0,2	Niederlande	0003503565	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	0,56	0,2	Ägypten	0003483929	E	F
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Erdbeere	Angebotsform	0,44	0,1	Israel	0003729454	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Erdbeere	Angebotsform	0,24	0,1	Spanien	0003495378	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Erdbeere	Angebotsform	0,15	0,1	Marokko	0003489213	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Erdbeere	Angebotsform	0,13	0,1	Frankreich	0003495145	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Gurke	Angebotsform	0,56	0,1	Jordanien	0003684004	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Ingwer	Angebotsform	1,1	0,1	Brasilien	0003760125	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Ingwer	Angebotsform	0,14	0,1	Thailand	0003530084	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,41	0,1	Malaysia	0003697223	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,16	0,1	Malaysia	0003735051	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,14	0,1	Malaysia	0003768358	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Angebotsform	0,13	0,1	Malaysia	0003734804	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Limette	Angebotsform	0,63	0,5	Brasilien	0003820379	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,36	0,1	Kenia	0003684029	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Melone	Angebotsform	0,84	0,1	Costa Rica	0003657685	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Melone	Angebotsform	0,12	0,1	Costa Rica	0003657596	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Melone	Angebotsform	0,11	0,1	Costa Rica	0003490849	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Papaya	Angebotsform	0,43	0,2	Ghana	0003527093	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Papaya	Angebotsform	0,37	0,2	Brasilien	0003527028	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Paprika	Angebotsform	0,25	0,1	Türkei	0003530064	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Paprika	Angebotsform	0,2	0,1	Türkei	0003484095	E	F
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Pfirsich	Angebotsform	0,22	0,2	Italien	0003690290	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Pfirsich	Angebotsform	0,21	0,2	Ohne Angabe	0003956385	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Physalis	Angebotsform	1,1	0,1	Kolumbien	0003684015	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Physalis	Angebotsform	0,32	0,1	Kolumbien	0003756814	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Physalis	Angebotsform	0,22	0,1	Kolumbien	0003729395	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Salat	Angebotsform	0,3	0,1	Belgien	0003727803	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Tafeltraube	Angebotsform	0,36	0,3	Türkei	0003939781	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Tee	Angebotsform	0,28	0,1	Unbekanntes Ausland	0003939623	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Tee	Angebotsform	0,14	0,1	Unbekanntes Ausland	0003560697	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Tee	Angebotsform	0,12	0,1	China	0003936451	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Tee	Angebotsform	0,12	0,1	China	0003718873	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zitrone	Angebotsform	0,52	0,5	Spanien	0003657151	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	8,1	0,1	Polen	0003735031	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,88	0,1	Polen	0003654237	E	F

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,41	0,1	Polen	0003483748	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,33	0,1	Polen	0003501006	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,32	0,1	Polen	0003483746	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,23	0,1	Niederlande	0003822471	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,17	0,1	Polen	0003483726	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,13	0,1	Polen	0003657573	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,12	0,1	Deutschland	0003657703	E	S
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,12	0,1	Deutschland	0003495336	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Carbofuran (Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, ausgedrückt als Carbofuran)	Frische Kräuter	Angebotsform	0,042	0,02	Israel	0003466291	E	S
Carbofuran (Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, ausgedrückt als Carbofuran)	Frische Kräuter	Angebotsform	0,024	0,02	Israel	0003466340	E	S
Carbofuran (Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, ausgedrückt als Carbofuran)	Physalis	Angebotsform	0,048	0,02	Kolumbien	0003951900	E	S
Carbofuran (Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, ausgedrückt als Carbofuran)	Physalis	Angebotsform	0,048	0,02	Kolumbien	0003756546	E	S
Chlorfenprop-methyl	Paprika	Angebotsform	0,013	0,01	Ohne Angabe	0003483840	N	S
Chlorfenvinphos	Pfirsich	Angebotsform	0,071	0,02	Frankreich	0003727729	E	S
Chlorfluazon	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,076	0,01	Deutschland	0003685728	N	S
Chlorfluazon	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,025	0,01	Deutschland	0003530437	N	S
Chlorfluazon	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,013	0,01	Deutschland	0003686126	N	S
Chlormequat	Birne	Angebotsform	0,32	0,3	Belgien	0003524683	E	S
Chlormequat	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	11,9	10	Deutschland	0003855948	E	S
Chlorpyrifos	Erdbeere	Angebotsform	0,29	0,2	Spanien	0003462418	E	S
Chlorpyrifos	Feldsalat	Angebotsform	0,36	0,05	Frankreich	0003490486	E	S
Chlorpyrifos	Grapefruit	Angebotsform	0,6	0,3	Türkei	0003471101	E	S
Chlorpyrifos	Grapefruit	Angebotsform	0,51	0,3	Türkei	0003471144	E	S
Chlorpyrifos	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,19	0,05	Malaysia	0003479850	E	S
Chlorpyrifos	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,08	0,05	Malaysia	0003501142	E	S
Chlorpyrifos	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,067	0,05	Malaysia	0003665993	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Chlorpyrifos	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,064	0,05	Malaysia	0003471210	E	S
Chlorpyrifos	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,052	0,05	Malaysia	0003561113	E	S
Chlorpyrifos	Pfirsich	Angebotsform	0,25	0,2	Frankreich	0003685680	E	S
Chlorpyrifos	Physalis	Angebotsform	0,064	0,05	Kolumbien	0003951939	E	S
Chlorpyrifos-methyl	Frische Kräuter	Angebotsform	0,28	0,05	Italien	0003488772	E	S
Chlorthal	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,018	0,01	Italien	0003529949	N	S
Chlorthal-dimethyl	Kohlrabi	Angebotsform	0,089	0,01	Deutschland	0003483892	N	F
Chlorthal-dimethyl	Kohlrabi	Angebotsform	0,048	0,01	Italien	0003480181	N	S
Chlorthal-dimethyl	Kohlrabi	Angebotsform	0,029	0,01	Italien	0003483865	N	F
Chlorthal-dimethyl	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,02	0,01	Italien	0003529949	N	S
Chlorthal-dimethyl	Salat	Angebotsform	0,04	0,01	Spanien	0003465380	N	S
Chlorthalonil	Grünkohl	Angebotsform	1,5	0,01	Deutschland	0003768336	E	S
Chlorthalonil	Kohlrabi	Angebotsform	0,049	0,01	Italien	0003941467	E	F
Chlorthalonil	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,55	0,01	Kenia	0003684029	E	S
Chlorthalonil	Melone	Angebotsform	1,2	1	Costa Rica	0003657685	E	S
Chlorthalonil	Salat	Angebotsform	0,14	0,01	Spanien	0003490559	E	S
Chlorthalonil	Zucchini	Angebotsform	0,019	0,01	Spanien	0003471087	E	S
Clofentezin	Aprikose	Angebotsform	0,09	0,02	Griechenland	0003939647	E	F
Cymoxanil	Rucola; Salattrauke	Angebotsform	0,1	0,05	Italien	0003939291	N	S
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Bleich-/Stangensellerie	Angebotsform	0,073	0,05	Spanien	0003688776	E	S
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	1,3	0,5	Thailand	0003684003	E	S
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,07	0,05	Malaysia	0003932632	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Angebotsform	0,066	0,05	Malaysia	0003479848	E	S
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Rambutan	Angebotsform	0,065	0,05	Thailand	0003666020	E	S
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Spinat	Angebotsform	0,58	0,5	Türkei	0003665662	E	S
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Tee	Angebotsform	4	0,5	Vietnam	0003718875	E	S
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Tee	Angebotsform	1,6	0,5	Vietnam	0003718872	E	S
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Tee	Angebotsform	1,2	0,5	Unbekanntes Ausland	0003939623	E	S
Cyproconazol	Erdbeere	Angebotsform	0,06	0,05	Spanien	0003490869	N	S
Cyproconazol	Erdbeere	Angebotsform	0,06	0,05	Spanien	0003495400	N	S
Cyproconazol	Paprika	Angebotsform	0,075	0,05	Spanien	0003525037	N	S
Cyprodinil	Erdbeere	Angebotsform	2,4	2	Spanien	0003489223	A	S
Cyprodinil	Erdbeere	Angebotsform	2,2	2	Deutschland	0003525735	A	S
Cyprodinil	Feldsalat	Angebotsform	0,96	0,05	Deutschland	0003462184	N	F
Cyprodinil	Frische Kräuter	Angebotsform	0,073	0,05	Deutschland	0003530443	N	S
Cyprodinil	Frische Kräuter	Angebotsform	0,053	0,05	Deutschland	0003759689	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	8,7	1	Deutschland	0003502870	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	6,8	1	Deutschland	0003502871	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	6,5	1	Deutschland	0003775108	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	5,1	1	Deutschland	0003528148	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	3,9	1	Deutschland	0003774598	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	2,8	1	Deutschland	0003502877	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	2,2	1	Deutschland	0003487962	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,7	1	Deutschland	0003775478	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,5	1	Deutschland	0003463560	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,3	1	Deutschland	0003855924	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,2	1	Deutschland	0003502919	E	F

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,99	0,1	Deutschland	0003775555	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,98	0,1	Deutschland	0003487674	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,8	0,1	Deutschland	0003487776	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,6	0,1	Deutschland	0003502932	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,57	0,1	Deutschland	0003775093	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,3	0,1	Deutschland	0003528822	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,26	0,1	Deutschland	0003487668	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,26	0,1	Deutschland	0003699031	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,24	0,1	Deutschland	0003502872	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,21	0,1	Deutschland	0003775554	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,2	0,1	Deutschland	0003876540	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,2	0,1	Deutschland	0003463736	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,2	0,1	Deutschland	0003774832	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,18	0,1	Deutschland	0003876522	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,18	0,1	Deutschland	0003876528	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,16	0,1	Deutschland	0003502878	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,15	0,1	Deutschland	0003876525	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,15	0,1	Deutschland	0003502819	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,14	0,1	Deutschland	0003502875	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,14	0,1	Deutschland	0003503123	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,13	0,1	Deutschland	0003876552	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,12	0,1	Deutschland	0003876531	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben- Typ
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,12	0,1	Deutschland	0003502855	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,11	0,1	Deutschland	0003487690	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,11	0,1	Deutschland	0003503122	E	F
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Schweinespeck/-fett, Geflügelfett	Angebotsform	0,2	0,1	Deutschland	0003953173	E	S
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	Schweinespeck/-fett, Geflügelfett	Angebotsform	0,15	0,1	Deutschland	0003953176	E	S
Diafenthuron	Paprika	Angebotsform	0,027	0,01	Türkei	0003530123	N	S
Diafenthuron	Paprika	Angebotsform	0,015	0,01	Türkei	0003530173	N	S
Diazinon	Mandarine	Angebotsform	0,069	0,02	Spanien	0003961647	E	S
Diazinon	Mandarine	Angebotsform	0,061	0,02	Spanien	0003834166	E	S
Diazinon	Mandarine	Angebotsform	0,022	0,02	Griechenland	0003760171	E	S
Dichlorvos	Gurke	Angebotsform	0,02	0,01	Spanien	0003471111	E	S
Dichlorvos	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,087	0,01	Spanien	0003773671	E	S
Dichlorvos	Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Angebotsform	0,011	0,01	Malaysia	0003735046	E	S
Dichlorvos	Pfirsich	Angebotsform	0,078	0,01	Spanien	0003690973	E	S
Dichlorvos	Weizen	Angebotsform	0,038	0,01	Deutschland	0003471090	E	S
Dicloran	Kohlrabi	Angebotsform	0,15	0,1	Italien	0003480240	N	S
Dicloran	Kohlrabi	Angebotsform	0,15	0,1	Italien	0003483862	N	F
Dicloran	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,61	0,1	Italien	0003465403	N	S
Dicloran	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,23	0,1	Italien	0003490556	N	S
Dicloran	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,19	0,1	Italien	0003951851	N	S
Dicloran	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,18	0,1	Italien	0003480383	N	S
Dicloran	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,11	0,1	Italien	0003939283	N	F

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Dicloran	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,11	0,1	Italien	0003939291	N	S
Dicloran	Salat	Angebotsform	0,2	0,1	Italien	0003462751	N	S
Dicloran	Salat	Angebotsform	0,18	0,1	Italien	0003483787	N	S
Dicofol (Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren)	Aubergine	Angebotsform	0,12	0,02	Thailand	0003527078	E	S
Dicofol (Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren)	Kirsche	Angebotsform	0,21	0,02	Türkei	0003694417	E	S
Dicofol (Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren)	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,049	0,02	Kenia	0003684029	E	S
Diethofencarb	Salat	Angebotsform	0,054	0,05	Belgien	0003524975	N	S
Difenoconazol	Grünkohl	Angebotsform	3	1	Deutschland	0003822622	A	S
Difenoconazol	Grünkohl	Angebotsform	2	1	Deutschland	0003820325	A	S
Difenoconazol	Paprika	Angebotsform	0,21	0,05	Ägypten	0003609686	N	S
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	1,2	0,05	Kolumbien	0003697268	N	S
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	1,1	0,05	Kolumbien	0003729395	N	S
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	0,63	0,05	Kolumbien	0003697270	N	S
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	0,53	0,05	Kolumbien	0003697269	N	S
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	0,48	0,05	Kolumbien	0003697271	N	S
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	0,35	0,05	Kolumbien	0003757313	N	F
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	0,22	0,05	Kolumbien	0003756814	N	S
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	0,19	0,05	Kolumbien	0003527046	N	S
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	0,19	0,05	Kolumbien	0003684015	N	S
Difenoconazol	Physalis	Angebotsform	0,14	0,05	Kolumbien	0003951906	N	S
Difenoconazol	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,23	0,05	Deutschland	0003530061	N	S
Diflubenzuron	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,26	0,05	Malaysia	0003678725	N	S
Diflubenzuron	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,54	0,5	Ohne Angabe	0003483766	N	F
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Apfel	Angebotsform	0,22	0,02	Brasilien	0003667120	E	F
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Apfel	Angebotsform	0,14	0,02	Brasilien	0003756393	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Apfel	Angebotsform	0,065	0,02	Deutschland	0003687594	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Aubergine	Angebotsform	0,11	0,02	Ghana	0003684194	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Aubergine	Angebotsform	0,038	0,02	Türkei	0003686082	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Birne	Angebotsform	0,033	0,02	Deutschland	0003686068	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	4	0,02	Kenia	0003728951	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	0,69	0,02	Thailand	0003684003	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	0,071	0,02	Deutschland	0003690812	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	0,047	0,02	Marokko	0003654174	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Erdbeere	Angebotsform	0,048	0,02	Deutschland	0003548805	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Erdbeere	Angebotsform	0,042	0,02	Deutschland	0003939047	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Feldsalat	Angebotsform	0,28	0,02	Deutschland	0003759762	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,43	0,02	Deutschland	0003702719	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,35	0,02	Deutschland	0003822622	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,19	0,02	Deutschland	0003820325	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,19	0,02	Deutschland	0003822627	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,18	0,02	Deutschland	0003822615	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,14	0,02	Deutschland	0003822631	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,12	0,02	Deutschland	0003820292	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,12	0,02	Deutschland	0003820323	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,072	0,02	Belgien	0003936399	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,06	0,02	Deutschland	0003777909	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,049	0,02	Deutschland	0003820324	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,042	0,02	Deutschland	0003820318	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,037	0,02	Deutschland	0003940897	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,024	0,02	Deutschland	0003822614	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,024	0,02	Deutschland	0003822624	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,022	0,02	Deutschland	0003820288	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,022	0,02	Deutschland	0003822617	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Grünkohl	Angebotsform	0,022	0,02	Deutschland	0003822623	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	2,1	0,02	Deutschland	0003689741	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,2	0,02	Deutschland	0003685820	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,036	0,02	Malaysia	0003834199	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,022	0,02	Malaysia	0003834226	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Angebotsform	0,021	0,02	Malaysia	0003734804	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Karotte/Möhre	Angebotsform	0,03	0,02	Deutschland	0003940620	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Kirsche	Angebotsform	1,4	1	Deutschland	0003736868	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Kirsche	Angebotsform	1,2	1	Jordanien	0003501038	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Kiwi	Angebotsform	0,047	0,02	Italien	0003939232	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Mango	Angebotsform	0,14	0,02	Brasilien	0003656397	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Mango	Angebotsform	0,055	0,02	Brasilien	0003483879	E	F
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,022	0,02	Kolumbien	0003490548	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Orange	Angebotsform	0,03	0,02	Ägypten	0003609899	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Pflaume	Angebotsform	0,28	0,02	Deutschland	0003683476	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Pflaume	Angebotsform	0,11	0,02	Deutschland	0003690943	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Pflaume	Angebotsform	0,042	0,02	Italien	0003687101	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,18	0,02	Ohne Angabe	0003694676	E	F
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,13	0,02	Deutschland	0003561142	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,12	0,02	Ohne Angabe	0003548316	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,089	0,02	Deutschland	0003756715	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,087	0,02	Deutschland	0003684099	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,072	0,02	Ohne Angabe	0003684111	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,059	0,02	Ohne Angabe	0003684101	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,058	0,02	Deutschland	0003694675	E	F
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,057	0,02	Deutschland	0003776778	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,042	0,02	Deutschland	0003697208	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,03	0,02	Ohne Angabe	0003685697	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,029	0,02	Deutschland	0003525764	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,029	0,02	Deutschland	0003776777	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,027	0,02	Deutschland	0003561156	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,027	0,02	Deutschland	0003561213	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,022	0,02	Deutschland	0003697197	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Salat	Angebotsform	1,4	0,5	Deutschland	0003941745	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Spinat	Angebotsform	2,1	0,02	Ohne Angabe	0003940621	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Stachelbeere	Angebotsform	0,15	0,02	Deutschland	0003685814	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Stachelbeere	Angebotsform	0,041	0,02	Deutschland	0003654416	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Stachelbeere	Angebotsform	0,028	0,02	Deutschland	0003654426	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Tafeltraube	Angebotsform	0,023	0,02	Chile	0003530318	E	S
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	Tafeltraube	Angebotsform	0,022	0,02	Chile	0003657324	E	S
Dimethomorph	Grünkohl	Angebotsform	0,51	0,05	Deutschland	0003777912	N	S
Dimethomorph	Grünkohl	Angebotsform	0,47	0,05	Ohne Angabe	0003940895	N	S
Dimethomorph	Grünkohl	Angebotsform	0,13	0,05	Deutschland	0003820292	N	S
Dimethomorph	Grünkohl	Angebotsform	0,093	0,05	Deutschland	0003822617	N	S
Dimethomorph	Grünkohl	Angebotsform	0,091	0,05	Deutschland	0003822623	N	S
Dimethomorph	Grünkohl	Angebotsform	0,09	0,05	Deutschland	0003822624	N	S
Dimethomorph	Grünkohl	Angebotsform	0,067	0,05	Deutschland	0003822614	N	S
Dimethomorph	Kopfkohl	Angebotsform	0,1	0,05	Italien	0003687022	N	S
Dimethomorph	Physalis	Angebotsform	0,14	0,05	Kolumbien	0003527046	N	S
Dimethomorph	Physalis	Angebotsform	0,11	0,05	Kolumbien	0003729395	N	S
Dimethomorph	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,11	0,05	Deutschland	0003961650	N	S
Dimethomorph	Radieschen, Rettich	Angebotsform	0,099	0,05	Deutschland	0003561142	N	S
Diniconazol	Paprika	Angebotsform	0,032	0,01	Türkei	0003530064	N	S
Diniconazol	Paprika	Angebotsform	0,014	0,01	Türkei	0003759912	N	S
Dithianon	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,22	0,1	Deutschland	0003530520	N	S
Dithianon	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,18	0,1	Deutschland	0003530493	N	S
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	Kopfkohl	Angebotsform	1,9	1	Frankreich	0003678703	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	Kopfkohl	Angebotsform	1,5	1	Italien	0003678713	E	S
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	Kopfkohl	Angebotsform	1,3	1	Deutschland	0003678704	E	S
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	Kopfkohl	Angebotsform	1,1	1	Italien	0003678710	E	S
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	Mangold	Angebotsform	0,21	0,05	Italien	0003657609	E	S
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	Salat	Angebotsform	17,4	5	Belgien	0003490291	E	S
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	Salat	Angebotsform	7,3	5	Italien	0003490310	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	Salat	Angebotsform	6,4	5	Italien	0003524648	E	S
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	Salat	Angebotsform	5,7	5	Belgien	0003503849	E	S
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Apfel	Angebotsform	0,1	0,05	Deutschland	0003687249	E	S
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Aubergine	Angebotsform	0,054	0,05	Dominikanische Republik	0003527036	E	S
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	0,52	0,05	Dominikanische Republik	0003527048	E	S
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	0,074	0,05	Marokko	0003609664	E	S
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Erdbeere	Angebotsform	0,093	0,05	Marokko	0003462378	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Erdbeere	Angebotsform	0,086	0,05	Spanien	0003756384	E	S
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Gurke	Angebotsform	0,058	0,05	Türkei	0003665649	E	S
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Mango	Angebotsform	0,087	0,05	Brasilien	0003692058	E	S
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Zucchini	Angebotsform	0,058	0,05	Deutschland	0003939788	E	S
Epoxiconazol	Ingwer	Angebotsform	0,28	0,05	Thailand	0003530084	N	S
Ethephon	Andere Getreidearten	Angebotsform	0,32	0,2	Deutschland	0003718920	E	S
Ethephon	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,61	0,05	Spanien	0003756548	E	S
Ethephon	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,12	0,05	Italien	0003756544	E	S
Ethephon	Weizen	Angebotsform	0,28	0,2	Deutschland	0003718927	E	S
Ethephon	Weizen	Angebotsform	0,24	0,2	Deutschland	0003718921	E	S
Ethephon	Weizen	Angebotsform	0,23	0,2	Deutschland	0003962586	E	S
Ethephon	Weizen	Angebotsform	0,23	0,2	Deutschland	0003718989	E	S
Ethephon	Weizen	Angebotsform	0,21	0,2	Deutschland	0003718961	E	S
Ethion	Apfel	Angebotsform	0,04	0,01	Brasilien	0003525686	E	S
Ethion	Apfel	Angebotsform	0,02	0,01	Brasilien	0003525681	E	S
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	4,1	0,1	Ohne Angabe	0003730765	E	S
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	3,7	0,1	Ohne Angabe	0003776780	E	S
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	3,3	0,1	Ohne Angabe	0003484120	E	F
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	2,8	0,1	Ohne Angabe	0003734789	E	S
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	2,3	0,1	Vereinigtes Königreich	0003773555	E	S
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	1,8	0,1	Türkei	0003730759	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben Typ
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	1	0,1	Türkei	0003773549	E	S
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,36	0,1	Deutschland	0003530437	E	S
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,2	0,1	Deutschland	0003735412	E	S
Ethion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,15	0,1	Deutschland	0003560228	E	S
Ethion	Pfirsich	Angebotsform	0,07	0,01	Ägypten	0003609957	E	S
Ethion	Pfirsich	Angebotsform	0,019	0,01	Ägypten	0003486406	E	S
Ethion	Spargel	Angebotsform	0,012	0,01	Thailand	0003486407	E	S
Ethion	Spargel	Angebotsform	0,011	0,01	Peru	0003486408	E	S
Ethion	Stachelbeere	Angebotsform	0,011	0,01	Deutschland	0003761370	E	F
Ethion	Tafeltraube	Angebotsform	0,013	0,01	Ägypten	0003655115	E	S
Ethion	Tee	Angebotsform	4,4	3	Indien	0003690229	E	S
Ethion	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,014	0,01	Deutschland	0003500951	E	S
Ethion	Zuchtpilz, Kulturpilz	Angebotsform	0,012	0,01	Polen	0003500948	E	S
Etofenprox	Erdbeere	Angebotsform	0,12	0,01	Italien	0003524659	N	S
Etofenprox	Erdbeere	Angebotsform	0,027	0,01	Italien	0003939072	N	S
Etofenprox	Frische Kräuter	Angebotsform	0,66	0,01	Italien	0003939093	N	S
Etofenprox	Frische Kräuter	Angebotsform	0,56	0,01	Italien	0003760055	N	S
Etofenprox	Frische Kräuter	Angebotsform	0,21	0,01	Italien	0003530277	N	S
Etofenprox	Kohlrabi	Angebotsform	0,015	0,01	Spanien	0003495331	N	S
Etofenprox	Orange	Angebotsform	0,06	0,01	Spanien	0003936302	N	S
Etofenprox	Tee	Angebotsform	0,32	0,01	Unbekanntes Ausland	0003939734	N	S
Etridiazol	Gurke	Angebotsform	0,046	0,01	Spanien	0003759944	N	S
Etridiazol	Gurke	Angebotsform	0,026	0,01	Spanien	0003940117	N	S
Etridiazol	Gurke	Angebotsform	0,015	0,01	Deutschland	0003683443	N	S
Etridiazol	Paprika	Angebotsform	0,011	0,01	Türkei	0003489218	N	S
Famoxadon	Apfel	Angebotsform	0,11	0,02	Brasilien	0003667120	E	F
Famoxadon	Apfel	Angebotsform	0,021	0,02	Brasilien	0003756393	E	S
Famoxadon	Erbsen mit Hülsen	Angebotsform	0,027	0,02	Kenia	0003684174	E	S
Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)	Aubergine	Angebotsform	0,082	0,05	Spanien	0003694874	E	S
Fenarimol	Erdbeere	Angebotsform	0,5	0,3	Spanien	0003524968	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Fenarimol	Erdbeere	Angebotsform	0,34	0,3	Spanien	0003488922	E	S
Fenazaquin	Tomate	Angebotsform	0,095	0,01	Spanien	0003737200	N	F
Fenazaquin	Tomate	Angebotsform	0,012	0,01	Marokko	0003525017	N	S
Fenhexamid	Apfel	Angebotsform	0,18	0,05	Deutschland	0003940321	E	S
Fenhexamid	Erdbeere	Angebotsform	5,8	5	Spanien	0003503527	E	S
Fenhexamid	Erdbeere	Angebotsform	5,5	5	Spanien	0003756381	E	S
Fenhexamid	Erdbeere	Angebotsform	5,1	5	Marokko	0003495027	E	S
Fenhexamid	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	6	5	Deutschland	0003939805	E	S
Fenitrothion	Birne	Angebotsform	0,083	0,01	Italien	0003471383	E	S
Fenitrothion	Birne	Angebotsform	0,038	0,01	Italien	0003524948	E	S
Fenitrothion	Birne	Angebotsform	0,033	0,01	Italien	0003471397	E	S
Fenitrothion	Bleich-/Stangensellerie	Angebotsform	0,27	0,01	Spanien	0003688776	E	S
Fenitrothion	Erdbeere	Angebotsform	0,012	0,01	Spanien	0003480131	E	S
Fenitrothion	Fenchel	Angebotsform	0,049	0,01	Italien	0003688783	E	S
Fenitrothion	Frische Kräuter	Angebotsform	0,62	0,01	Deutschland	0003665617	E	S
Fenitrothion	Frische Kräuter	Angebotsform	0,18	0,01	Italien	0003665616	E	S
Fenitrothion	Frische Kräuter	Angebotsform	0,024	0,01	Ohne Angabe	0003480228	E	S
Fenitrothion	Frische Kräuter	Angebotsform	0,016	0,01	Deutschland	0003524758	E	S
Fenitrothion	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,023	0,01	Deutschland	0003490477	E	S
Fenitrothion	Pfirsich	Angebotsform	0,062	0,01	Spanien	0003656482	E	S
Fenitrothion	Pfirsich	Angebotsform	0,05	0,01	Frankreich	0003727730	E	S
Fenitrothion	Pfirsich	Angebotsform	0,019	0,01	Italien	0003939042	E	S
Fenitrothion	Pfirsich	Angebotsform	0,018	0,01	Italien	0003687958	E	S
Fenitrothion	Pfirsich	Angebotsform	0,015	0,01	Italien	0003694418	E	S
Fenitrothion	Tafeltraube	Angebotsform	0,063	0,01	Italien	0003687543	E	S
Fenitrothion	Tafeltraube	Angebotsform	0,059	0,01	Italien	0003690063	E	S
Fenitrothion	Tafeltraube	Angebotsform	0,035	0,01	Italien	0003774240	E	F
Fenitrothion	Tafeltraube	Angebotsform	0,027	0,01	Italien	0003694841	E	S
Fenitrothion	Tafeltraube	Angebotsform	0,022	0,01	Spanien	0003773736	E	F
Fenpropathrin	Pfirsich	Angebotsform	0,07	0,02	Ägypten	0003609957	N	S
Fenpropathrin	Tee	Angebotsform	0,32	0,05	Indien	0003962519	N	S
Fenpropathrin	Tee	Angebotsform	0,11	0,05	Indien	0003962585	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,3	0,01	Spanien	0003834151	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,29	0,01	Spanien	0003480027	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,2	0,01	Spanien	0003756539	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,11	0,01	Spanien	0003758560	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,11	0,01	Unbekanntes Ausland	0003465362	E	F
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,085	0,01	Spanien	0003480038	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,079	0,01	Spanien	0003773683	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,069	0,01	Unbekanntes Ausland	0003479982	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,028	0,01	Spanien	0003756556	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,017	0,01	Spanien	0003488811	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,23	0,01	Spanien	0003719267	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,17	0,01	Spanien	0003719254	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,13	0,01	Türkei	0003737073	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,087	0,01	Spanien	0003694549	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,078	0,01	Spanien	0003685678	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,07	0,01	Spanien	0003690861	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,068	0,01	Spanien	0003560224	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,059	0,01	Spanien	0003939041	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,047	0,01	Spanien	0003694738	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Pfirsich	Angebotsform	0,017	0,01	Unbekanntes Ausland	0003687959	E	S
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	Tafeltraube	Angebotsform	0,02	0,01	Spanien	0003657560	E	S
Fenvalerat und Esfenvalerat (Summe der RR- und SS-Isomeren)	Mandarine	Angebotsform	0,042	0,02	Türkei	0003941465	E	F
Fenvalerat und Esfenvalerat (Summe der RR- und SS-Isomeren)	Mandarine	Angebotsform	0,028	0,02	Unbekanntes Ausland	0003941464	E	F
Fenvalerat und Esfenvalerat (Summe der RR- und SS-Isomeren)	Tee	Angebotsform	0,12	0,05	Unbekanntes Ausland	0003560681	E	S
Fenvalerat und Esfenvalerat (Summe der RS- und SR-Isomeren)	Tee	Angebotsform	0,15	0,05	Unbekanntes Ausland	0003560681	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonylmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil)	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,013	0,01	Deutschland	0003685728	N	S
Fluazifop, freie Säure	Erdbeere	Angebotsform	0,69	0,1	Deutschland	0003530183	N	S
Fluazifop, Gesamt	Frische Kräuter	Angebotsform	0,09	0,05	Italien	0003961730	N	S
Fluazifop, Gesamt	Frische Kräuter	Angebotsform	0,09	0,05	Italien	0003961731	N	S
Fluazifop, Gesamt	Kopfkohl	Angebotsform	0,63	0,05	Deutschland	0003756543	N	S
Fluazifop-P-Butyl	Grünkohl	Angebotsform	0,21	0,05	Deutschland	0003768350	N	S
Fluazinam	Tafeltraube	Angebotsform	0,13	0,01	Frankreich	0003759548	N	S
Fludioxonil	Feldsalat	Angebotsform	0,62	0,05	Deutschland	0003462184	N	F
Fludioxonil	Feldsalat	Angebotsform	0,12	0,05	Deutschland	0003483760	N	S
Fludioxonil	Feldsalat	Angebotsform	0,098	0,05	Deutschland	0003759946	N	S
Fludioxonil	Feldsalat	Angebotsform	0,074	0,05	Deutschland	0003483739	N	S
Fludioxonil	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	1,2	1	Deutschland	0003690007	N	S
Fludioxonil	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	1,2	1	Deutschland	0003961717	N	S
Fludioxonil	Kopfkohl	Angebotsform	0,08	0,05	Deutschland	0003940263	N	S
Flufenoxuron	Salat	Angebotsform	0,017	0,01	Spanien	0003759920	N	S
Flufenoxuron	Tafeltraube	Angebotsform	0,15	0,1	Türkei	0003939781	A	S
Flusilazol	Kirsche	Angebotsform	0,011	0,01	Polen	0003525148	N	S
Flusilazol	Pfirsich	Angebotsform	0,017	0,01	Frankreich	0003727730	N	S
Flutolanil	Kartoffeln, gelagert	Angebotsform	0,016	0,01	Frankreich	0003654153	N	S
Flutolanil	Kartoffeln, gelagert	Angebotsform	0,012	0,01	Ägypten	0003654155	N	S
Fluvalinat	Tomate	Angebotsform	0,03	0,01	Spanien	0003524970	N	S
Fluvalinat	Tomate	Angebotsform	0,014	0,01	Spanien	0003683310	N	S
Fluvalinat	Tomate	Angebotsform	0,013	0,01	Spanien	0003756388	N	S
Folpet	Papaya	Angebotsform	0,03	0,02	Ghana	0003760057	E	S
Folpet	Paprika	Angebotsform	0,17	0,02	Türkei	0003480143	E	S
Folpet	Paprika	Angebotsform	0,11	0,02	Türkei	0003665615	E	S
Folpet	Physalis	Angebotsform	0,03	0,02	Kolumbien	0003932634	E	S
Folpet	Salat	Angebotsform	2,5	2	Deutschland	0003759945	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Folpet	Tafeltraube	Angebotsform	0,38	0,02	Deutschland	0003686172	E	S
Folpet	Tafeltraube	Angebotsform	0,22	0,02	Frankreich	0003686059	E	S
Folpet	Tafeltraube	Angebotsform	0,13	0,02	Frankreich	0003685862	E	S
Folpet	Tafeltraube	Angebotsform	0,09	0,02	Chile	0003665648	E	S
Folpet	Tafeltraube	Angebotsform	0,034	0,02	Frankreich	0003759553	E	S
Haloxyfop	Erdbeere	Angebotsform	0,29	0,02	Deutschland	0003690813	N	S
Haloxyfop	Porree	Angebotsform	0,11	0,02	Belgien	0003940318	N	S
Haloxyfop einschließlich Haloxyfop-R (Haloxyfop-R-methylester, Haloxyfop- R und die Konjugate von Haloxyfop- R, ausgedrückt als Haloxyfop-R)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	0,1	0,02	Deutschland	0003694802	N	S
Haloxyfop einschließlich Haloxyfop-R (Haloxyfop-R-methylester, Haloxyfop- R und die Konjugate von Haloxyfop- R, ausgedrückt als Haloxyfop-R)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	0,035	0,02	Deutschland	0003694727	N	S
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	Gurke	Angebotsform	0,048	0,01	Deutschland	0003694346	E	S
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	Gurke	Angebotsform	0,044	0,01	Deutschland	0003694348	E	S
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	Gurke	Angebotsform	0,037	0,01	Deutschland	0003694339	E	S
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	Gurke	Angebotsform	0,029	0,01	Deutschland	0003694358	E	S
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	Gurke	Angebotsform	0,026	0,01	Deutschland	0003694356	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	Gurke	Angebotsform	0,015	0,01	Deutschland	0003694350	E	S
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	Gurke	Angebotsform	0,012	0,01	Deutschland	0003694337	E	S
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	Zucchini	Angebotsform	0,012	0,01	Belgien	0003939796	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	4,5	0,2	Deutschland	0003463560	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	3,7	0,2	Deutschland	0003666933	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	3,2	0,2	Deutschland	0003776731	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,8	0,2	Deutschland	0003775358	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,8	0,2	Deutschland	0003940284	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,3	0,2	Deutschland	0003502815	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,1	0,2	Deutschland	0003940565	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,71	0,2	Deutschland	0003487474	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,28	0,2	Deutschland	0003692648	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,11	0,02	Deutschland	0003666969	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,021	0,02	Deutschland	0003729740	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	2,2	0,1	Deutschland	0003775358	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,6	0,1	Deutschland	0003502815	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	1,5	0,1	Deutschland	0003776731	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,73	0,1	Deutschland	0003940284	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,66	0,1	Deutschland	0003487474	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,64	0,1	Deutschland	0003940565	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,47	0,1	Deutschland	0003934266	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,4	0,1	Deutschland	0003502814	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,27	0,1	Deutschland	0003666933	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,26	0,1	Deutschland	0003487667	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,17	0,1	Deutschland	0003775825	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,14	0,1	Deutschland	0003463773	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,12	0,1	Deutschland	0003487476	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,12	0,1	Deutschland	0003487593	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,12	0,1	Deutschland	0003957059	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Fettanteil	0,11	0,1	Deutschland	0003503001	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta- Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,029	0,01	Deutschland	0003487696	E	F

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,024	0,01	Deutschland	0003775611	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,023	0,01	Deutschland	0003940581	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,02	0,01	Deutschland	0003666969	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,017	0,01	Deutschland	0003528625	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,014	0,01	Deutschland	0003701694	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,012	0,01	Deutschland	0003502818	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,011	0,01	Deutschland	0003502962	E	F
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm	Fettanteil	0,078	0,075	Deutschland	0003658070	E	S
Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomeren außer dem Gamma-Isomer	Erdnuss	Angebotsform	0,054	0,02	Unbekanntes Ausland	0003719369	E	S
Hexaconazol	Reis	Angebotsform	0,021	0,02	Vietnam	0003962516	E	S
Hexaflumuron	Birne	Angebotsform	0,013	0,01	Türkei	0003759640	N	S
Imazalil	Chinakohl	Angebotsform	0,021	0,02	Deutschland	0003490278	E	S
Imazalil	Grapefruit	Angebotsform	6,6	5	Israel	0003957012	E	S
Imazalil	Grapefruit	Angebotsform	6,1	5	Mexiko	0003956973	E	S
Imazalil	Orange	Angebotsform	7,1	5	Spanien	0003689803	E	S
Imazalil	Tafeltraube	Angebotsform	0,18	0,02	Türkei	0003756825	E	S
Imidacloprid	Aubergine	Angebotsform	0,36	0,3	Niederlande	0003654309	N	S
Imidacloprid	Erdbeere	Angebotsform	0,073	0,05	Niederlande	0003561200	N	S
Imidacloprid	Hopfen (getrocknet)	Angebotsform	2,5	2	Deutschland	0003939008	N	F
Imidacloprid	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,37	0,05	Italien	0003609941	N	S
Imidacloprid	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,12	0,05	Italien	0003480453	N	S
Imidacloprid	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,094	0,05	Deutschland	0003734802	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,52	0,05	Vietnam	0003718875	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,43	0,05	China	0003560685	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,38	0,05	Vietnam	0003718872	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,33	0,05	China	0003719208	N	F
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,3	0,05	China	0003719209	N	F
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,29	0,05	China	0003718873	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,29	0,05	China	0003719206	N	F
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,26	0,05	China	0003719207	N	F
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,13	0,05	China	0003936451	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,12	0,05	China	0003690227	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,11	0,05	China	0003560698	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,092	0,05	China	0003962590	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,087	0,05	Unbekanntes Ausland	0003962534	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,076	0,05	Unbekanntes Ausland	0003962589	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,072	0,05	China	0003718885	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,072	0,05	Unbekanntes Ausland	0003962521	N	S
Imidacloprid	Tee	Angebotsform	0,071	0,05	Indien	0003962527	N	S
Imidacloprid	Tomate	Angebotsform	0,65	0,5	Deutschland	0003939772	A	S
Imidacloprid	Tomate	Angebotsform	0,57	0,5	Deutschland	0003678791	A	F
Imidacloprid	Zucchini	Angebotsform	0,17	0,1	Deutschland	0003530136	A	S
Imidacloprid	Zucchini	Angebotsform	0,15	0,1	Spanien	0003480259	A	S
Indoxacarb als Summe der Isomeren S und R	Erdbeere	Angebotsform	0,21	0,02	Marokko	0003495027	N	S
Indoxacarb als Summe der Isomeren S und R	Erdbeere	Angebotsform	0,069	0,02	Israel	0003729454	N	S
Indoxacarb als Summe der Isomeren S und R	Frische Kräuter	Angebotsform	0,062	0,02	Deutschland	0003694423	N	F
Indoxacarb als Summe der Isomeren S und R	Grünkohl	Angebotsform	0,44	0,02	Deutschland	0003962866	N	S
Indoxacarb als Summe der Isomeren S und R	Grünkohl	Angebotsform	0,19	0,02	Deutschland	0003777905	N	S
Indoxacarb als Summe der Isomeren S und R	Grünkohl	Angebotsform	0,11	0,02	Deutschland	0003777898	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Indoxacarb als Summe der Isomeren S und R	Grünkohl	Angebotsform	0,026	0,02	Deutschland	0003951959	N	S
Iprodion	Feldsalat	Angebotsform	33,6	10	Deutschland	0003479973	E	S
Iprodion	Feldsalat	Angebotsform	17,8	10	Deutschland	0003939248	E	S
Iprodion	Feldsalat	Angebotsform	15,9	10	Deutschland	0003759781	E	S
Iprodion	Feldsalat	Angebotsform	12,7	10	Belgien	0003483963	E	S
Iprodion	Feldsalat	Angebotsform	12,4	10	Deutschland	0003939358	E	S
Iprodion	Fenchel	Angebotsform	0,029	0,02	Deutschland	0003759704	E	S
Iprodion	Grünkohl	Angebotsform	1,8	0,02	Deutschland	0003822622	E	S
Iprodion	Grünkohl	Angebotsform	0,092	0,02	Deutschland	0003495199	E	S
Iprodion	Grünkohl	Angebotsform	0,07	0,02	Deutschland	0003465368	E	S
Iprodion	Grünkohl	Angebotsform	0,041	0,02	Deutschland	0003495198	E	S
Iprodion	Kohlrabi	Angebotsform	0,038	0,02	Italien	0003488746	E	S
Iprodion	Kohlrabi	Angebotsform	0,028	0,02	Italien	0003480182	E	S
Iprodion	Pflaume	Angebotsform	3,7	3	Chile	0003657245	E	S
Iprodion	Pflaume	Angebotsform	3,3	3	Chile	0003657249	E	S
Iprodion	Salat	Angebotsform	15,5	10	Belgien	0003688787	E	S
Iprodion	Salat	Angebotsform	15,4	10	Italien	0003480668	E	S
Iprodion	Zwiebel	Angebotsform	0,36	0,2	Deutschland	0003939844	E	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,1	0,01	Spanien	0003419969	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,082	0,01	Spanien	0003479971	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,081	0,01	Ägypten	0003483717	N	F
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,079	0,01	Spanien	0003419983	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,073	0,01	Spanien	0003471109	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,05	0,01	Spanien	0003465344	N	F
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,041	0,01	Spanien	0003484040	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,04	0,01	Spanien	0003727754	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,034	0,01	Spanien	0003483861	N	F
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,03	0,01	Spanien	0003490396	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,028	0,01	Spanien	0003480041	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,024	0,01	Spanien	0003480007	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,02	0,01	Spanien	0003665597	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,017	0,01	Spanien	0003479970	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,017	0,01	Spanien	0003480016	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,015	0,01	Spanien	0003479979	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,014	0,01	Spanien	0003727745	N	S
Isofenphos-methyl	Paprika	Angebotsform	0,014	0,01	Spanien	0003479969	N	S
Isoprocarb	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,047	0,01	Unbekanntes Ausland	0003690807	N	S
Isoprocarb	Weizen	Angebotsform	0,012	0,01	Ohne Angabe	0003609528	N	S
Lambda-Cyhalothrin	Granatapfel	Angebotsform	0,031	0,02	Unbekanntes Ausland	0003940181	E	F
Lambda-Cyhalothrin	Himbeere	Angebotsform	0,022	0,02	Deutschland	0003530472	E	S
Lambda-Cyhalothrin	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,35	0,1	Deutschland	0003654524	E	S
Lambda-Cyhalothrin	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,032	0,02	Spanien	0003773683	E	S
Lambda-Cyhalothrin	Kohlrabi	Angebotsform	0,025	0,02	Spanien	0003479934	E	F
Lambda-Cyhalothrin	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,04	0,02	Kolumbien	0003490548	E	S
Lenacil	Spinat	Angebotsform	1,3	0,1	Italien	0003939196	N	S
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,096	0,02	Deutschland	0003487474	E	F
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,094	0,02	Deutschland	0003775358	E	S
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,055	0,02	Deutschland	0003528155	E	F
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,041	0,02	Deutschland	0003528154	E	F
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,023	0,02	Deutschland	0003666933	E	F
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	Weizen	Angebotsform	0,026	0,01	Deutschland	0003774184	E	F
Linuron	Feldsalat	Angebotsform	0,06	0,05	Belgien	0003490526	E	S
Linuron	Karotte/Möhre	Angebotsform	0,26	0,2	Deutschland	0003490662	E	S
Maleinsäurehydrazid	Schalotte	Angebotsform	17,2	15	Frankreich	0003759561	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben Typ
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,17	0,05	Italien	0003490521	E	S
Metamitron	Erdbeere	Angebotsform	0,14	0,1	Deutschland	0003561227	N	S
Methamidophos	Aprikose	Angebotsform	0,19	0,1	Frankreich	0003657323	E	S
Methamidophos	Grünkohl	Angebotsform	0,16	0,01	Deutschland	0003957014	E	F
Methamidophos	Grünkohl	Angebotsform	0,025	0,01	Deutschland	0003777909	E	S
Methamidophos	Grünkohl	Angebotsform	0,019	0,01	Deutschland	0003777912	E	S
Methamidophos	Ingwer	Angebotsform	1,4	0,01	China	0003480068	E	S
Methamidophos	Kopfkohl	Angebotsform	0,87	0,01	Deutschland	0003940263	E	S
Methamidophos	Kopfkohl	Angebotsform	0,049	0,01	Deutschland	0003776845	E	S
Methamidophos	Paprika	Angebotsform	0,1	0,01	Spanien	0003668297	E	S
Methamidophos	Paprika	Angebotsform	0,057	0,01	Spanien	0003484040	E	S
Methamidophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,67	0,1	Deutschland	0003561064	E	S
Methamidophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,18	0,1	Deutschland	0003685728	E	S
Methamidophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,16	0,1	Unbekanntes Ausland	0003734857	E	S
Methamidophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,14	0,1	Deutschland	0003525665	E	S
Methamidophos	Physalis	Angebotsform	0,48	0,01	Kolumbien	0003756814	E	S
Methamidophos	Physalis	Angebotsform	0,066	0,01	Kolumbien	0003951939	E	S
Methamidophos	Salat	Angebotsform	0,079	0,01	Deutschland	0003941491	E	F
Methamidophos	Salat	Angebotsform	0,047	0,01	Deutschland	0003654278	E	S
Methamidophos	Salat	Angebotsform	0,018	0,01	Deutschland	0003718946	E	S
Methamidophos	Salat	Angebotsform	0,017	0,01	Deutschland	0003686234	E	S
Methamidophos	Spinat	Angebotsform	0,04	0,01	Türkei	0003665662	E	S
Methidathion	Kiwi	Angebotsform	0,051	0,02	Griechenland	0003939123	E	S
Methidathion	Mango	Angebotsform	0,047	0,02	Brasilien	0003692059	E	S
Methidathion	Mango	Angebotsform	0,04	0,02	Brasilien	0003961784	E	S
Methidathion	Mango	Angebotsform	0,032	0,02	Brasilien	0003692058	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	16,4	0,1	Dominikanische Republik	0003527553	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	13,1	0,1	Dominikanische Republik	0003527550	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	8,9	0,1	Dominikanische Republik	0003527551	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	8,9	0,1	Dominikanische Republik	0003527552	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	3,2	0,1	Dominikanische Republik	0003527618	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	2,8	0,1	Dominikanische Republik	0003527619	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	1,9	0,1	Dominikanische Republik	0003527620	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	1,7	0,1	Dominikanische Republik	0003697289	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	1,6	0,1	Dominikanische Republik	0003527559	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	1,5	0,1	Dominikanische Republik	0003697291	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	1,5	0,1	Dominikanische Republik	0003729023	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,85	0,1	Dominikanische Republik	0003527612	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,68	0,1	Dominikanische Republik	0003697290	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,55	0,1	Dominikanische Republik	0003527036	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,54	0,1	Dominikanische Republik	0003527558	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,54	0,1	Dominikanische Republik	0003527614	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,52	0,1	Dominikanische Republik	0003527556	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,49	0,1	Dominikanische Republik	0003697293	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,46	0,1	Dominikanische Republik	0003527603	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,44	0,1	Dominikanische Republik	0003527602	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,43	0,1	Dominikanische Republik	0003527555	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,43	0,1	Dominikanische Republik	0003527557	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,38	0,1	Dominikanische Republik	0003527613	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,33	0,1	Dominikanische Republik	0003684346	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,31	0,1	Dominikanische Republik	0003527601	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,31	0,1	Dominikanische Republik	0003527604	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,26	0,1	Dominikanische Republik	0003697292	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Aubergine	Angebotsform	0,22	0,1	Dominikanische Republik	0003527091	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Kürbis	Angebotsform	0,87	0,1	Dominikanische Republik	0003527690	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Kürbis	Angebotsform	0,54	0,1	Dominikanische Republik	0003527686	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Kürbis	Angebotsform	0,46	0,1	Dominikanische Republik	0003527689	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Kürbis	Angebotsform	0,39	0,1	Dominikanische Republik	0003527688	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Kürbis	Angebotsform	0,32	0,1	Dominikanische Republik	0003527687	N	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Paprika	Angebotsform	0,75	0,5	Spanien	0003479972	A	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Paprika	Angebotsform	0,68	0,5	Marokko	0003524988	A	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Paprika	Angebotsform	0,56	0,5	Spanien	0003483810	A	S
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Porree	Angebotsform	0,84	0,1	Deutschland	0003756869	N	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Birne	Angebotsform	0,27	0,2	Italien	0003939916	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Erdbeere	Angebotsform	0,22	0,05	Ägypten	0003757301	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Gurke	Angebotsform	0,08	0,05	Niederlande	0003609973	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Angebotsform	0,14	0,05	Malaysia	0003678725	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Angebotsform	0,11	0,05	Malaysia	0003734804	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere	Angebotsform	0,062	0,05	Malaysia	0003561261	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Kiwi	Angebotsform	0,12	0,05	Italien	0003490794	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Kiwi	Angebotsform	0,06	0,05	Italien	0003465397	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Kürbis	Angebotsform	0,19	0,05	Südafrika	0003757217	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Melone	Angebotsform	0,09	0,05	Costa Rica	0003657596	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Melone	Angebotsform	0,06	0,05	Costa Rica	0003490849	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Paprika	Angebotsform	1,5	0,2	Türkei	0003530233	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Paprika	Angebotsform	0,88	0,2	Türkei	0003530272	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Paprika	Angebotsform	0,61	0,2	Türkei	0003530062	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Paprika	Angebotsform	0,35	0,2	Türkei	0003483935	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Salat	Angebotsform	1,4	0,3	Italien	0003483788	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Tafeltraube	Angebotsform	1,4	0,05	Chile	0003657159	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Tafeltraube	Angebotsform	0,39	0,05	Chile	0003530358	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Tafeltraube	Angebotsform	0,33	0,05	Südafrika	0003524957	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Tafeltraube	Angebotsform	0,077	0,05	Italien	0003939043	E	S
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	Tafeltraube	Angebotsform	0,065	0,05	Chile	0003530354	E	S
Methoxyfenozid	Aprikose	Angebotsform	0,09	0,02	Griechenland	0003939647	E	F
Methoxyfenozid	Aprikose	Angebotsform	0,082	0,02	Griechenland	0003658064	E	S
Methoxyfenozid	Aprikose	Angebotsform	0,036	0,02	Unbekanntes Ausland	0003501294	E	S
Methoxyfenozid	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,24	0,02	Deutschland	0003685820	E	S
Methoxyfenozid	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,085	0,02	Deutschland	0003736902	E	S
Methoxyfenozid	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,072	0,02	Malaysia	0003654444	E	F
Methoxyfenozid	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,026	0,02	Malaysia	0003561261	E	S
Methoxyfenozid	Karambole/Sternfrucht/Baumstachel beere	Angebotsform	0,023	0,02	Malaysia	0003501754	E	S
Methoxyfenozid	Melone	Angebotsform	0,04	0,02	Honduras	0003490842	E	S
Methoxyfenozid	Melone	Angebotsform	0,03	0,02	Honduras	0003490850	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Methoxyfenozid	Moosbeeren, Preiselbeeren	Angebotsform	0,042	0,02	Vereinigte Staaten von Amerika	0003834198	E	S
Monocrotophos	Aubergine	Angebotsform	0,02	0,01	Dominikanische Republik	0003697287	E	S
Monocrotophos	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	1,9	0,01	Dominikanische Republik	0003684018	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,37	0,01	Kolumbien	0003655655	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,25	0,01	Kolumbien	0003697228	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,25	0,01	Kolumbien	0003697229	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,24	0,01	Kolumbien	0003697226	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,15	0,01	Kolumbien	0003655659	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,14	0,01	Kolumbien	0003697227	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,09	0,01	Kolumbien	0003527034	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,071	0,01	Kolumbien	0003697230	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,064	0,01	Kolumbien	0003527571	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,062	0,01	Kolumbien	0003655654	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,058	0,01	Kolumbien	0003527573	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,048	0,01	Kolumbien	0003527570	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,048	0,01	Kolumbien	0003655661	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,043	0,01	Kolumbien	0003527574	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,043	0,01	Kolumbien	0003655656	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,029	0,01	Kolumbien	0003655658	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,019	0,01	Kolumbien	0003527572	E	S
Monocrotophos	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,017	0,01	Kolumbien	0003527576	E	S
Monocrotophos	Rosenkohl	Angebotsform	0,013	0,01	Deutschland	0003609707	E	S
Myclobutanil	Hopfen (getrocknet)	Angebotsform	5,9	2	Deutschland	0003939411	E	F
Myclobutanil	Hopfen (getrocknet)	Angebotsform	5,2	2	Deutschland	0003939412	E	F
Myclobutanil	Hopfen (getrocknet)	Angebotsform	5	2	Deutschland	0003938998	E	F
Myclobutanil	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	1,8	1	Deutschland	0003654524	E	S
Myclobutanil	Physalis	Angebotsform	0,034	0,02	Kolumbien	0003527046	E	S
Myclobutanil	Salat	Angebotsform	0,084	0,02	Deutschland	0003834136	E	S
Myclobutanil	Salat	Angebotsform	0,029	0,02	Belgien	0003465985	E	S
Naphthoxyessigsäure	Tomate	Angebotsform	0,038	0,01	Italien	0003759541	N	S
Nitenpyram	Paprika	Angebotsform	0,043	0,01	Spanien	0003419983	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Nitenpyram	Paprika	Angebotsform	0,027	0,01	Spanien	0003480101	N	S
Nitenpyram	Paprika	Angebotsform	0,027	0,01	Ägypten	0003483717	N	F
Nitenpyram	Paprika	Angebotsform	0,021	0,01	Spanien	0003483818	N	S
Nitenpyram	Paprika	Angebotsform	0,017	0,01	Spanien	0003479979	N	S
Nitenpyram	Paprika	Angebotsform	0,012	0,01	Spanien	0003419969	N	S
Nitenpyram	Paprika	Angebotsform	0,011	0,01	Spanien	0003488684	N	S
Novaluron	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,057	0,01	Deutschland	0003685730	N	S
Oxadixyl	Paprika	Angebotsform	0,076	0,05	Türkei	0003483750	N	S
Oxamyl	Aubergine	Angebotsform	0,28	0,05	Türkei	0003609575	E	S
Oxamyl	Aubergine	Angebotsform	0,14	0,05	Spanien	0003530012	E	S
Oxamyl	Aubergine	Angebotsform	0,1	0,05	Spanien	0003480242	E	S
Oxamyl	Gurke	Angebotsform	0,69	0,05	Jordanien	0003684004	E	S
Oxamyl	Gurke	Angebotsform	0,49	0,05	Spanien	0003495189	E	S
Oxamyl	Gurke	Angebotsform	0,48	0,05	Türkei	0003667864	E	S
Oxamyl	Gurke	Angebotsform	0,23	0,05	Türkei	0003530359	E	S
Oxamyl	Gurke	Angebotsform	0,21	0,05	Spanien	0003524950	E	S
Oxamyl	Gurke	Angebotsform	0,2	0,05	Spanien	0003495193	E	S
Oxamyl	Gurke	Angebotsform	0,086	0,05	Spanien	0003471111	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	1,5	0,05	Türkei	0003689898	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	1	0,05	Türkei	0003667865	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,62	0,05	Türkei	0003530173	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,5	0,05	Ohne Angabe	0003690046	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,47	0,05	Türkei	0003483935	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,42	0,05	Türkei	0003486326	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,26	0,05	Türkei	0003530020	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,25	0,05	Türkei	0003530062	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,25	0,05	Türkei	0003489218	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,21	0,05	Spanien	0003479971	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,16	0,05	Spanien	0003471109	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,1	0,05	Türkei	0003667866	E	S
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,076	0,05	Türkei	0003654256	E	F
Oxamyl	Paprika	Angebotsform	0,07	0,05	Türkei	0003530064	E	S
Oxamyl	Salat	Angebotsform	0,078	0,05	Spanien	0003483804	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Oxamyl	Zucchini	Angebotsform	0,27	0,05	Türkei	0003480359	E	S
Oxamyl	Zucchini	Angebotsform	0,18	0,05	Spanien	0003471159	E	S
Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)	Pflaume	Angebotsform	0,05	0,02	Deutschland	0003657529	E	S
Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	Grapefruit	Angebotsform	0,2	0,02	China	0003515615	E	F
Pencycuron	Grünkohl	Angebotsform	1,9	0,05	Deutschland	0003742314	N	S
Pencycuron	Salat	Angebotsform	0,13	0,05	Frankreich	0003480698	N	S
Pendimethalin	Frische Kräuter	Angebotsform	0,051	0,05	Deutschland	0003524758	E	S
Pendimethalin	Grünkohl	Angebotsform	0,16	0,05	Deutschland	0003777898	E	S
Pendimethalin	Grünkohl	Angebotsform	0,053	0,05	Deutschland	0003822615	E	S
Permethrin (Summe der Isomeren)	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,21	0,05	Deutschland	0003683380	E	S
Permethrin (Summe der Isomeren)	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	1,5	0,5	Ohne Angabe	0003483766	E	F
Permethrin (Summe der Isomeren)	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,85	0,5	Deutschland	0003685728	E	S
Permethrin (Summe der Isomeren)	Physalis	Angebotsform	0,61	0,05	Kolumbien	0003684015	E	S
Permethrin (Summe der Isomeren)	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,07	0,05	Deutschland	0003665509	E	S
Phenmedipham	Erdbeere	Angebotsform	0,13	0,1	Deutschland	0003734814	E	S
Phenothrin	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,39	0,01	Spanien	0003480785	N	S
Phenothrin	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,18	0,01	Spanien	0003480789	N	S
Phenothrin	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,12	0,01	Ohne Angabe	0003689821	N	F
Phenothrin	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,082	0,01	Spanien	0003557491	N	S
Phenothrin	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,014	0,01	Spanien	0003776694	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Phenothrin	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,012	0,01	Spanien	0003776643	N	S
Phenthoat	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,069	0,01	Deutschland	0003561064	N	S
Phosalon	Tee	Angebotsform	0,18	0,1	Indien	0003962585	E	S
Phosmet (Phosmet und Phosmet- oxon, ausgedrückt als Phosmet)	Kohlrabi	Angebotsform	0,058	0,05	Italien	0003486915	N	F
Phosmet (Phosmet und Phosmet- oxon, ausgedrückt als Phosmet)	Kohlrabi	Angebotsform	0,058	0,05	Italien	0003486916	N	F
Pirimicarb (Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ausgedrückt als Pirimicarb)	Mandarine	Angebotsform	0,13	0,05	Spanien	0003834400	N	S
Pirimicarb (Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ausgedrückt als Pirimicarb)	Orange	Angebotsform	0,21	0,05	Spanien	0003939264	N	S
Pirimicarb (Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ausgedrückt als Pirimicarb)	Pfirsich	Angebotsform	0,84	0,5	Spanien	0003734811	A	S
Pirimicarb (Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ausgedrückt als Pirimicarb)	Pflaume	Angebotsform	0,063	0,05	Deutschland	0003736940	N	S
Pirimiphos-ethyl	Zitrone	Angebotsform	0,017	0,01	Spanien	0003941756	N	S
Polychlorterpene, Summe	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,018	0,01	Deutschland	0003463773	N	S
Polychlorterpene, Summe	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,017	0,01	Deutschland	0003775378	N	S
Polychlorterpene, Summe	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,014	0,01	Deutschland	0003730031	N	S
Polychlorterpene, Summe	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,013	0,01	Deutschland	0003775123	N	S
Polychlorterpene, Summe	Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse	Angebotsform	0,013	0,01	Deutschland	0003775375	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Prochloraz (Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz)	Apfel	Angebotsform	0,096	0,05	Italien	0003834392	E	S
Procymidon	Apfel	Angebotsform	0,04	0,02	Frankreich	0003689808	E	S
Procymidon	Bleich-/Stangensellerie	Angebotsform	0,091	0,02	Spanien	0003688776	E	S
Procymidon	Frische Kräuter	Angebotsform	0,35	0,02	Italien	0003488780	E	S
Procymidon	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,22	0,02	Deutschland	0003657432	E	S
Procymidon	Kohlrabi	Angebotsform	0,037	0,02	Italien	0003480279	E	S
Procymidon	Physalis	Angebotsform	0,08	0,02	Kolumbien	0003734942	E	S
Procymidon	Rosenkohl	Angebotsform	0,03	0,02	Spanien	0003609940	E	S
Profenofos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,89	0,5	Ohne Angabe	0003730765	E	S
Profenofos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,52	0,5	Ohne Angabe	0003776780	E	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	0,38	0,1	Spanien	0003694752	N	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Feldsalat	Angebotsform	30,3	5	Belgien	0003483963	A	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Kohlrabi	Angebotsform	0,11	0,1	Deutschland	0003483892	N	F
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Physalis	Angebotsform	0,3	0,1	Kolumbien	0003729395	N	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Porree	Angebotsform	0,31	0,1	Deutschland	0003756835	N	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Porree	Angebotsform	0,11	0,1	Niederlande	0003480198	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	5,3	0,1	Ohne Angabe	0003530036	N	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	3,6	0,1	Italien	0003939101	N	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	3,2	0,1	Italien	0003760078	N	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	2,9	0,1	Deutschland	0003734802	N	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,12	0,1	Italien	0003490521	N	S
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	Tomate	Angebotsform	1,1	1	Niederlande	0003956395	A	S
Propargit	Aubergine	Angebotsform	0,03	0,01	Italien	0003694749	N	S
Propargit	Tomate	Angebotsform	0,56	0,01	Spanien	0003525000	N	S
Propargit	Tomate	Angebotsform	0,051	0,01	Spanien	0003683310	N	S
Propargit	Tomate	Angebotsform	0,029	0,01	Italien	0003694827	N	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,26	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728759	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,24	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728755	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,24	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728761	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,22	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728756	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,2	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728757	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,2	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728758	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,19	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728760	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,15	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728763	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,13	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728754	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,12	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003728762	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,089	0,05	Vereinigte Staaten von Amerika	0003941703	E	S
Propiconazol	Kirsche	Angebotsform	0,056	0,05	Italien	0003525133	E	S
Propyzamid	Salat	Angebotsform	5,8	1	Belgien	0003560738	E	S
Prosulfocarb	Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	Angebotsform	0,1	0,05	Deutschland	0003561189	N	S
Prothiophos	Mandarine	Angebotsform	0,074	0,01	Spanien	0003939247	N	F
Pyraclostrobin	Grünkohl	Angebotsform	0,077	0,02	Deutschland	0003951959	E	S
Pyraclostrobin	Rucola; Salatruke	Angebotsform	2,2	2	Italien	0003490539	E	S
Pyraclostrobin	Stachelbeere	Angebotsform	0,022	0,02	Deutschland	0003654426	E	S
Pyridaben	Zitrone	Angebotsform	0,016	0,01	Türkei	0003479994	N	S
Pyridaben	Zitrone	Angebotsform	0,012	0,01	Türkei	0003461544	N	S
Pyrifenox	Tomate	Angebotsform	0,051	0,05	Niederlande	0003773648	N	S
Pyrimethanil	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,09	0,05	Kenia	0003495268	N	S
Pyrimethanil	Orange	Angebotsform	0,06	0,05	Argentinien	0003936461	N	S
Pyrimethanil	Pflaume	Angebotsform	0,052	0,05	Deutschland	0003939773	N	S
Pyrimethanil	Physalis	Angebotsform	0,077	0,05	Kolumbien	0003684015	N	S
Pyrimethanil	Zitrone	Angebotsform	0,56	0,05	Spanien	0003737206	N	S
Pyrimethanil	Zitrone	Angebotsform	0,27	0,05	Argentinien	0003737229	N	S
Pyriproxyfen	Tafeltraube	Angebotsform	0,016	0,01	Italien	0003736720	N	S
Spinosad (Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D, ausgedrückt als Spinosad)	Erdbeere	Angebotsform	0,8	0,3	Italien	0003495385	A	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Spinosad (Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D, ausgedrückt als Spinosad)	Tafeltraube	Angebotsform	0,25	0,2	Spanien	0003657542	A	S
Spirodiclofen	Erdbeere	Angebotsform	0,023	0,02	Belgien	0003732486	B	S
Spiromesifen	Kirsche	Angebotsform	0,016	0,01	Deutschland	0003734935	N	S
Spiromesifen	Kirsche	Angebotsform	0,014	0,01	Deutschland	0003734934	N	S
Spiromesifen	Kirsche	Angebotsform	0,012	0,01	Deutschland	0003734821	N	S
Tau-Fluvalinat	Erdbeere	Angebotsform	0,027	0,01	Italien	0003524659	N	S
Tau-Fluvalinat	Tomate	Angebotsform	0,017	0,01	Spanien	0003471088	N	S
Tebuconazol	Erbsen mit Hülsen	Angebotsform	0,19	0,05	Kenia	0003697221	N	S
Tebuconazol	Erbsen mit Hülsen	Angebotsform	0,17	0,05	Kenia	0003684174	N	S
Tebuconazol	Erbsen mit Hülsen	Angebotsform	0,12	0,05	Kenia	0003684146	N	S
Tebuconazol	Erbsen mit Hülsen	Angebotsform	0,12	0,05	Kenia	0003728996	N	S
Tebuconazol	Erbsen mit Hülsen	Angebotsform	0,09	0,05	Kenia	0003527033	N	S
Tebuconazol	Erdbeere	Angebotsform	0,069	0,05	Spanien	0003503527	N	S
Tebuconazol	Grünkohl	Angebotsform	4,1	0,05	Deutschland	0003962866	N	S
Tebuconazol	Grünkohl	Angebotsform	2	0,05	Deutschland	0003820318	N	S
Tebuconazol	Grünkohl	Angebotsform	0,58	0,05	Ohne Angabe	0003940895	N	S
Tebuconazol	Grünkohl	Angebotsform	0,17	0,05	Deutschland	0003494994	N	S
Tebuconazol	Grünkohl	Angebotsform	0,066	0,05	Deutschland	0003494996	N	S
Tebuconazol	Grünkohl	Angebotsform	0,058	0,05	Deutschland	0003465353	N	F
Tebuconazol	Physalis	Angebotsform	0,68	0,05	Kolumbien	0003697268	N	S
Tebuconazol	Physalis	Angebotsform	0,28	0,05	Kolumbien	0003697269	N	S
Tebuconazol	Physalis	Angebotsform	0,22	0,05	Kolumbien	0003697270	N	S
Tebuconazol	Physalis	Angebotsform	0,2	0,05	Kolumbien	0003697271	N	S
Tebuconazol	Physalis	Angebotsform	0,15	0,05	Kolumbien	0003729395	N	S
Tebuconazol	Physalis	Angebotsform	0,14	0,05	Kolumbien	0003527046	N	S
Tebuconazol	Physalis	Angebotsform	0,072	0,05	Kolumbien	0003684015	N	S
Tebufenozid	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,43	0,02	Deutschland	0003685820	N	S
Tebufenozid	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,17	0,02	Deutschland	0003654524	N	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Tebufenozid	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,033	0,02	Deutschland	0003530431	N	S
Tebufenozid	Johannisbeere (schwarz, rot und weiß)	Angebotsform	0,03	0,02	Deutschland	0003657468	N	S
Tebufenpyrad	Erdbeere	Angebotsform	0,74	0,2	Spanien	0003668302	A	S
Tebufenpyrad	Erdbeere	Angebotsform	0,5	0,2	Spanien	0003524971	A	S
Tebufenpyrad	Erdbeere	Angebotsform	0,48	0,2	Spanien	0003490797	A	S
Tebufenpyrad	Erdbeere	Angebotsform	0,41	0,2	Italien	0003495385	A	S
Tebufenpyrad	Erdbeere	Angebotsform	0,29	0,2	Spanien	0003609706	A	S
Tebufenpyrad	Ingwer	Angebotsform	12,1	0,05	Togo	0003757280	N	S
Tebufenpyrad	Mandarine	Angebotsform	0,068	0,05	Spanien	0003461883	N	S
Tebufenpyrad	Pfirsich	Angebotsform	0,071	0,05	Spanien	0003687942	N	S
Tebufenpyrad	Zitrone	Angebotsform	0,07	0,05	Spanien	0003961811	N	S
Tefluthrin	Spinat	Angebotsform	0,013	0,01	Italien	0003834225	N	S
Tetramethrin	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,85	0,01	Spanien	0003480785	N	S
Tetramethrin	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,018	0,01	Spanien	0003776694	N	S
Tetramethrin	Schwein,Pferd,ander.Fleisch getrock./geräuch.	Angebotsform	0,015	0,01	Spanien	0003776643	N	S
Thiabendazol	Aprikose	Angebotsform	0,053	0,05	Spanien	0003734812	E	S
Thiabendazol	Mango	Angebotsform	10,6	5	Peru	0003658008	E	S
Thiabendazol	Pfirsich	Angebotsform	0,16	0,05	Spanien	0003657340	E	S
Thiabendazol	Pfirsich	Angebotsform	0,12	0,05	Chile	0003480348	E	S
Thiabendazol	Tafeltraube	Angebotsform	0,064	0,05	Chile	0003503550	E	S
Thiabendazol	Tomate	Angebotsform	0,077	0,05	Spanien	0003940317	E	S
Thiacloprid	Apfel	Angebotsform	0,4	0,3	Deutschland	0003822518	E	S
Thiacloprid	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,04	0,02	Israel	0003490587	E	S
Thiacloprid	Kakifrukt (Persimone)	Angebotsform	0,03	0,02	Israel	0003490608	E	S
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	Aprikose	Angebotsform	0,027	0,02	Italien	0003530357	B	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	Aubergine	Angebotsform	0,2	0,02	Spanien	0003961817	B	S
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	Aubergine	Angebotsform	0,033	0,02	Spanien	0003480195	B	S
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	Frische Kräuter	Angebotsform	0,2	0,02	Israel	0003524774	B	S
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	Kaktusfeige (Stachelfeige)	Angebotsform	0,08	0,02	Italien	0003961789	B	S
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	Kopfkohl	Angebotsform	0,16	0,02	Italien	0003776776	B	S
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	Maracuja (Passionsfrucht)	Angebotsform	0,03	0,02	Kolumbien	0003490548	B	S
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	Rucola; Salatrauke	Angebotsform	0,034	0,02	Italien	0003654303	B	S
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	Tee	Angebotsform	0,13	0,05	Unbekanntes Ausland	0003962578	B	S
Thiophanat-methyl	Gurke	Angebotsform	0,36	0,1	Spanien	0003480021	E	S
Thiophanat-methyl	Tafeltraube	Angebotsform	1,4	0,1	Frankreich	0003686059	E	S
Thiophanat-methyl	Tee	Angebotsform	0,11	0,1	China	0003718873	E	S
Tolclofos-methyl	Apfel	Angebotsform	0,018	0,01	Ohne Angabe	0003957660	N	F
Tolclofos-methyl	Frische Kräuter	Angebotsform	0,015	0,01	Deutschland	0003495358	N	S
Tolclofos-methyl	Kohlrabi	Angebotsform	0,037	0,01	Italien	0003490312	N	F
Tolclofos-methyl	Kohlrabi	Angebotsform	0,026	0,01	Italien	0003484224	N	F
Tolclofos-methyl	Kohlrabi	Angebotsform	0,02	0,01	Spanien	0003479933	N	F
Tolclofos-methyl	Kohlrabi	Angebotsform	0,014	0,01	Italien	0003490313	N	F

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probennummer	Quelle der HM	Proben- Typ
Tolclofos-methyl	Salat	Angebotsform	1,3	1	Deutschland	0003708194	N	S
Triadimefon und Triadimenol (Summe aus Triadimefon und Triadimenol)	Banane	Angebotsform	0,28	0,2	Costa Rica	0003420060	E	S
Triadimefon und Triadimenol (Summe aus Triadimefon und Triadimenol)	Grapefruit	Angebotsform	0,25	0,1	China	0003484028	E	S
Triadimefon und Triadimenol (Summe aus Triadimefon und Triadimenol)	Zucchini	Angebotsform	0,2	0,1	Ohne Angabe	0003530307	E	S
Triazophos	Apfel	Angebotsform	0,012	0,01	Ohne Angabe	0003502510	E	F
Triazophos	Mandarine	Angebotsform	0,011	0,01	Spanien	0003461694	E	S
Triazophos	Mandarine	Angebotsform	0,011	0,01	Spanien	0003461695	E	S
Triazophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	1,3	0,1	Vereinigtes Königreich	0003773555	E	S
Triazophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,9	0,1	Ohne Angabe	0003730765	E	S
Triazophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,58	0,1	Ohne Angabe	0003776780	E	S
Triazophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,53	0,1	Deutschland	0003656276	E	S
Triazophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,5	0,1	Türkei	0003730759	E	S
Triazophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,41	0,1	Türkei	0003773549	E	S
Triazophos	Paprikapulver Fruchtgewürz	Angebotsform	0,13	0,1	Ohne Angabe	0003484120	E	F
Trichloronat	Mandarine	Angebotsform	0,02	0,01	Spanien	0003490534	N	S
Trifloxystrobin	Himbeere	Angebotsform	0,22	0,02	Deutschland	0003530472	E	S
Trifloxystrobin	Himbeere	Angebotsform	0,027	0,02	Deutschland	0003530487	E	S
Trifloxystrobin	Paprika	Angebotsform	0,11	0,02	Ohne Angabe	0003690046	E	S
Trifloxystrobin	Paprika	Angebotsform	0,07	0,02	Unbekanntes Ausland	0003419996	E	S
Trifloxystrobin	Paprika	Angebotsform	0,061	0,02	Türkei	0003654255	E	F
Trifloxystrobin	Paprika	Angebotsform	0,05	0,02	Türkei	0003500903	E	S
Trifloxystrobin	Paprika	Angebotsform	0,041	0,02	Türkei	0003530314	E	S
Trifloxystrobin	Paprika	Angebotsform	0,039	0,02	Türkei	0003668296	E	S
Trifloxystrobin	Paprika	Angebotsform	0,033	0,02	Türkei	0003419958	E	S
Trifloxystrobin	Paprika	Angebotsform	0,026	0,02	Niederlande	0003737159	E	S
Triflumuron	Pfirsich	Angebotsform	0,38	0,2	Italien	0003731252	A	S
Triforin	Gurke	Angebotsform	0,71	0,5	Niederlande	0003667863	E	S

Wirkstoff	Lebensmittel	Bezugssubstanz	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Höchst- menge [mg/kg]	Herkunftsland	Probenummer	Quelle der HM	Proben Typ
Vinclozolin (Summe aus Vinclozolin und seinen Metaboliten, die den 3,5-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als Vinclozolin)	Bohnen mit Hülsen	Angebotsform	4,1	2	Deutschland	0003690812	E	S
Vinclozolin (Summe aus Vinclozolin und seinen Metaboliten, die den 3,5-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als Vinclozolin)	Tomate	Angebotsform	0,1	0,05	Deutschland	0003939772	E	S
Vinclozolin (Summe aus Vinclozolin und seinen Metaboliten, die den 3,5-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als Vinclozolin)	Tomate	Angebotsform	0,067	0,05	Deutschland	0003678791	E	F