

Tabelle E-einzeln: Einzelheiten über Proben mit nur einem Rückstand

(Ergebnisse aus der amtlichen Lebensmittelüberwachung - "surveillance" u. "follow-up" - Proben)

(Getreide, Obst und Gemüse, Kleinkindernahrung)

Mitgliedstaat: Deutschland

Probenahmejahr: 2005

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Andere Getreidearten	Bromid, Gesamt	1,9	DE	0002843875	362
Andere Getreidearten	Bromid, Gesamt	0,24	DE	0002846032	362
Andere Getreidearten	Bromid, Gesamt	2,7	DE	0002846087	362
Andere Getreidearten	Chlormequat, ber. als Kation	0,39	DE	0002492005	362
Andere Getreidearten	DDT, Summe	0,036	PE	0002548217	362
Gerste	Aldicarb, Summe	0,017	DE	0002553709	362
Gerste	Bromid, Gesamt	2,9	DE	0002843703	362
Gerste	Dimethoat, Summe	0,002	DE	0002843575	362
Gerste	Dimethoat, Summe	0,003	DE	0002843786	362
Gerste	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,015	DE	0002846215	362
Gerste	Pirimiphos-methyl	0,006	DE	0002843569	362
Gerste	Pirimiphos-methyl	0,004	DE	0002843588	362
Gerste	Pirimiphos-methyl	0,04	DE	0002843614	362
Hirse	Bromid, Gesamt	0,58	DE	0002846040	362
Reis	Bromid, Gesamt	5	QU	0002368646	362
Reis	Bromid, Gesamt	0,98	QU	0002374341	362
Reis	Bromid, Gesamt	0,3	QU	0002455299	362
Reis	Bromid, Gesamt	0,24	IT	0002455306	362
Reis	Bromid, Gesamt	0,6	QU	0002455310	362
Reis	Bromid, Gesamt	39,6	TH	0002549500	362
Reis	Bromid, Gesamt	6,2	QU	0002564932	362
Reis	Bromid, Gesamt	6	IN	0002625952	362
Reis	Bromid, Gesamt	27	QU	0002636065	362
Reis	Bromid, Gesamt	0,55	IT	0002636068	362
Reis	Bromid, Gesamt	1,1	TH	0002636073	362
Reis	Bromid, Gesamt	22,2	QU	0002636076	362
Reis	Bromid, Gesamt	1,1	QU	0002636082	362
Reis	Bromid, Gesamt	5,9	QU	0002638540	362
Reis	Bromid, Gesamt	3	QU	0002711459	362
Reis	Bromid, Gesamt	2,1	US	0002846100	362
Reis	Bromid, Gesamt	0,65	QU	0002846304	362
Reis	Bromid, Gesamt	2	QU	0002846736	362
Reis	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,12	TH	0002455308	362
Reis	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,023	QU	0002855724	362
Reis	Mepiquat	0,048	QU	0002393995	362
Reis	Mepiquat	0,022	QU	0002393996	362
Reis	Mepiquat	0,025	IT	0002393997	362
Reis	Mepiquat	0,033	QU	0002393998	362
Reis	Piperonylbutoxid	0,22	QU	0002374319	362
Reis	Piperonylbutoxid	0,07	TH	0002564938	362
Reis	Piperonylbutoxid	2,7	IT	0002711458	362
Reis	Piperonylbutoxid	0,02	QU	0002845220	362
Reis	Pirimiphos-methyl	0,011	QU	0002374324	362
Reis	Pirimiphos-methyl	0,029	QU	0002711530	362

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Reis	Propiconazol	0,031	QU	0002845213	362
Reis	Quinclorac	0,02	IT	0002636061	362
Reis	Quinclorac	0,01	QU	0002636062	362
Reis	Quinclorac	0,009	QU	0002636087	362
Roggen	Bromid, Gesamt	1,6	DE	0002368660	362
Roggen	Bromid, Gesamt	1,9	DE	0002368666	362
Roggen	Bromid, Gesamt	0,55	QU	0002368695	362
Roggen	Bromid, Gesamt	0,55	DE	0002368705	362
Roggen	Bromid, Gesamt	1,1	DE	0002368709	362
Roggen	Bromid, Gesamt	1,1	DE	0002549094	362
Roggen	Bromid, Gesamt	1,2	DE	0002549163	362
Roggen	Bromid, Gesamt	2,1	DE	0002639939	362
Roggen	Bromid, Gesamt	1,2	DE	0002639983	362
Roggen	Bromid, Gesamt	0,6	DE	0002648424	362
Roggen	Bromid, Gesamt	0,7	DE	0002648425	362
Roggen	Bromid, Gesamt	1,3	DE	0002846041	362
Roggen	Bromid, Gesamt	0,6	DE	0002846057	362
Roggen	Bromid, Gesamt	1,4	DE	0002846071	362
Roggen	Bromid, Gesamt	0,95	DE	0002846086	362
Roggen	Chlormequat, ber. als Kation	0,24	DE	0002492004	362
Roggen	Chlormequat, ber. als Kation	0,4	DE	0002492029	362
Roggen	Chlormequat, ber. als Kation	0,042	DE	0002564831	362
Roggen	Pirimicarb, Summe	0,05	DE	0002846291	362
Roggen	Pirimiphos-methyl	0,004	DE	0002564837	362
Roggen	Pirimiphos-methyl	0,021	DE	0002564860	362
Roggen	Pirimiphos-methyl	0,006	DE	0002564861	362
Roggen	Pirimiphos-methyl	0,016	DE	0002564885	362
Roggen	Pirimiphos-methyl	0,004	DE	0002751585	362
Roggen	Pirimiphos-methyl	0,003	DE	0002843630	362
Roggen	Pirimiphos-methyl	0,009	DE	0002843685	362
Roggen	Pirimiphos-methyl	0,031	DE	0002843686	362
Weizen	Bromid, Gesamt	2,5	DE	0002648423	362
Weizen	Bromid, Gesamt	0,7	DE	0002648426	362
Weizen	Bromid, Gesamt	2,2	DE	0002843834	362
Weizen	Chlormequat, ber. als Kation	0,83	DE	0002492006	362
Weizen	Chlormequat, ber. als Kation	0,22	DE	0002492055	362
Weizen	Chlormequat, ber. als Kation	0,054	DE	0002843616	362
Weizen	Chlormequat, ber. als Kation	0,12	DE	0002843662	362
Weizen	Chlormequat, ber. als Kation	0,1	DE	0002843696	362
Weizen	Chlormequat, ber. als Kation	0,16	DE	0002843750	362
Weizen	Chlormequat, ber. als Kation	0,03	DE	0002843798	362
Weizen	Dimethoat, Summe	0,003	DE	0002564805	362
Weizen	Fenitrothion	0,029	TR	0002847522	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	2,5	QU	0002491218	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,11	QU	0002491220	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,009	DE	0002564840	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,007	DE	0002564845	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,005	DE	0002564847	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,009	DE	0002564878	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,003	DE	0002564886	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,51	DE	0002564888	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,014	DE	0002564889	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,054	DE	0002614554	362

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,031	DE	0002638564	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,002	DE	0002843646	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,006	DE	0002843647	362
Weizen	Pirimiphos-methyl	0,002	DE	0002843701	362
Ananas	Carbendazim, Summe I	3,8	GH	0002368779	642
Ananas	Carbendazim, Summe I	0,04	GH	0002378317	642
Ananas	Ethephon	1,4	GH	0002487710	642
Ananas	Ethephon	1,8	CM	0002487711	642
Ananas	Ethephon	1,6	CR	0002487716	642
Ananas	Ethephon	0,82	GH	0002487718	642
Ananas	Ethephon	0,19	CR	0002487719	642
Ananas	Ethephon	0,41	EC	0002487726	642
Ananas	Ethephon	0,083	CR	0002487727	642
Ananas	Ethephon	3,5	QU	0002487728	642
Ananas	Ethephon	0,62	QU	0002487729	642
Ananas	Ethephon	1,1	CR	0002487730	642
Ananas	Ethephon	0,12	CR	0002648537	642
Ananas	Ethephon	0,11	CR	0002648564	642
Ananas	Ethephon	0,67	CR	0002648567	642
Ananas	Ethephon	0,11	CR	0002648569	642
Ananas	Ethephon	0,35	HN	0002648570	642
Ananas	Ethephon	0,38	HN	0002648571	642
Ananas	Ethephon	0,049	BR	0002648572	642
Ananas	Ethephon	0,16	CR	0002648579	642
Ananas	Ethephon	0,16	HN	0002648585	642
Ananas	Ethephon	0,081	CR	0002648586	642
Ananas	Ethephon	0,52	CR	0002648588	642
Ananas	Ethephon	0,41	CR	0002648589	642
Ananas	Ethephon	0,11	CR	0002648590	642
Ananas	Ethephon	0,076	CR	0002648594	642
Ananas	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,05	QU	0002370363	642
Ananas	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,07	QU	0002370364	642
Ananas	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,14	CR	0002370749	642
Ananas	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,12	CR	0002370773	642
Ananas	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,16	CR	0002454830	642
Ananas	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,17	CR	0002660548	642
Ananas	Triadimefon u. Triadimenol, S	1,8	CR	0002846868	642
Ananas	Triadimefon u. Triadimenol, S	1,5	QU	0002846875	642
Apfel	Benalaxyl	0,051	DE	0002628442	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,51	IT	0002378461	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,028	DE	0002378475	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,038	QU	0002378885	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,03	DE	0002391818	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,02	DE	0002393003	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,02	IT	0002454729	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,013	FR	0002490871	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,04	FR	0002490874	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,086	IT	0002490888	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,029	IT	0002490905	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,9	IT	0002490909	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,76	DE	0002490912	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,037	IT	0002490926	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,079	IT	0002490986	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,51	DE	0002548562	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,03	BE	0002597883	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,028	IT	0002605619	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,29	AR	0002605626	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,23	NZ	0002605691	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,04	IT	0002625896	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,26	DE	0002637861	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,025	DE	0002637884	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,23	DE	0002637886	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,02	DE	0002638327	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,02	DE	0002638343	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,41	DE	0002638353	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,06	DE	0002638382	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,14	AR	0002648327	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,017	GB	0002648367	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,13	NL	0002648383	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,46	NL	0002648389	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,062	DE	0002648858	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,061	DE	0002648865	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,68	DE	0002649873	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,54	DE	0002649885	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	2,2	DE	0002649922	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,07	DE	0002650398	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,038	DE	0002705997	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,016	DE	0002711198	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,074	DE	0002711199	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,012	DE	0002711230	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,026	DE	0002711231	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,28	ES	0002816167	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,08	NL	0002846825	642
Apfel	Captan u. Folpet, Summe	0,04	DE	0002846915	642
Apfel	Carbendazim, Summe I	0,012	IT	0002378443	642
Apfel	Carbendazim, Summe I	0,1	DE	0002454721	642
Apfel	Carbendazim, Summe I	0,63	DE	0002454760	642
Apfel	Carbendazim, Summe I	0,014	DE	0002547952	642
Apfel	Carbendazim, Summe I	0,068	DE	0002625529	642
Apfel	Carbendazim, Summe I	0,016	DE	0002628440	642
Apfel	Carbendazim, Summe I	0,02	IT	0002638318	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,091	IT	0002368671	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,024	AR	0002389861	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,02	FR	0002393121	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,03	IT	0002458053	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,027	ZA	0002490885	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,011	ZA	0002605630	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,029	IT	0002614597	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,034	IT	0002637900	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,04	IT	0002638411	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,012	FR	0002648381	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,009	QU	0002649775	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,064	QU	0002649779	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,02	QU	0002649787	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,034	FR	0002816149	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,014	FR	0002816187	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Apfel	Chlorpyrifos	0,03	IT	0002846817	642
Apfel	Chlorpyrifos	0,01	IT	0002846828	642
Apfel	Chlorpyrifos-methyl	0,011	AR	0002648475	642
Apfel	Cypermethrin, Gesamt-	0,003	DE	0002637542	642
Apfel	Diazinon	0,005	NZ	0002627246	642
Apfel	Diphenylamin	0,24	IT	0002373963	642
Apfel	Diphenylamin	0,87	IT	0002458056	642
Apfel	Diphenylamin	0,14	CL	0002548626	642
Apfel	Diphenylamin	1,3	CL	0002605663	642
Apfel	Diphenylamin	0,02	NZ	0002625546	642
Apfel	Diphenylamin	1,4	FR	0002648902	642
Apfel	Diphenylamin	0,015	QU	0002649766	642
Apfel	Diphenylamin	0,05	QU	0002649769	642
Apfel	Diphenylamin	0,004	QU	0002649772	642
Apfel	Diphenylamin	0,014	QU	0002649776	642
Apfel	Diphenylamin	0,02	QU	0002649781	642
Apfel	Diphenylamin	0,006	QU	0002649785	642
Apfel	Diphenylamin	0,53	QU	0002649789	642
Apfel	Diphenylamin	0,35	FR	0002816182	642
Apfel	DTC, berechnet als CS2	0,05	DE	0002549100	642
Apfel	DTC, berechnet als CS2	0,16	DE	0002639905	642
Apfel	DTC, berechnet als CS2	0,17	DE	0002751605	642
Apfel	DTC, berechnet als CS2	0,04	DE	0002845966	642
Apfel	Etofenprox	0,034	IT	0002605580	642
Apfel	Etofenprox	0,27	IT	0002648863	642
Apfel	Imidacloprid	0,027	DE	0002551405	642
Apfel	Imidacloprid	0,069	DE	0002628438	642
Apfel	Indoxacarb	0,04	DE	0002846102	642
Apfel	Iprodion Glycophen	0,28	BR	0002411697	642
Apfel	Iprodion Glycophen	0,05	DE	0002548583	642
Apfel	Methomyl, Summe	0,086	DE	0002843782	642
Apfel	Phosalon	0,007	DE	0002637403	642
Apfel	Phosmet	0,06	AR	0002454746	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,02	DE	0002458048	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,01	DE	0002458091	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,03	FR	0002458098	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,03	DE	0002458109	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,05	DE	0002458135	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,04	DE	0002458260	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,073	DE	0002491230	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,02	DE	0002564973	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,043	DE	0002614596	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,02	DE	0002638315	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,09	DE	0002638316	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,022	NL	0002648870	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,73	QU	0002649765	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,09	QU	0002649771	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,03	DE	0002649884	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,098	NL	0002762208	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,052	NL	0002762210	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,029	DE	0002847420	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,032	DE	0002847466	642
Apfel	Pirimicarb, Summe	0,16	DE	0002860522	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Apfel	Pyrimethanil	0,024	AR	0002605609	642
Apfel	Pyrimethanil	0,004	DE	0002628460	642
Apfel	Pyrimethanil	0,033	DE	0002847468	642
Apfel	Tebufenozid	0,02	NZ	0002638312	642
Apfel	Thiabendazol	1,5	QU	0002551608	642
Apfel	Tolyfluanid	0,014	DE	0002378438	642
Apfel	Tolyfluanid	0,036	PL	0002378459	642
Apfel	Tolyfluanid	0,01	QU	0002378894	642
Apfel	Tolyfluanid	0,036	BE	0002490523	642
Apfel	Tolyfluanid	0,044	DE	0002490924	642
Apfel	Tolyfluanid	0,2	QU	0002491361	642
Apfel	Tolyfluanid	0,36	DE	0002614599	642
Apfel	Tolyfluanid	0,28	DE	0002637876	642
Apfel	Tolyfluanid	0,002	QU	0002637913	642
Apfel	Tolyfluanid	0,26	DE	0002639998	642
Apfel	Tolyfluanid	0,01	AR	0002648474	642
Apfel	Tolyfluanid	0,019	NZ	0002648476	642
Apfel	Tolyfluanid	0,047	DE	0002648477	642
Apfel	Tolyfluanid	0,079	DE	0002649883	642
Apfel	Tolyfluanid	0,032	IT	0002649924	642
Apfel	Tolyfluanid	0,018	DE	0002649930	642
Apfel	Tolyfluanid	0,033	DE	0002705979	642
Apfel	Tolyfluanid	0,23	DE	0002816157	642
Apfel	Tolyfluanid	0,13	DE	0002846019	642
Apfel	Tolyfluanid	0,04	QU	0002846595	642
Apfel	Tolyfluanid	0,008	QU	0002846614	642
Apfel	Tolyfluanid	0,23	QU	0002846619	642
Apfel	Tolyfluanid	0,16	DE	0002847419	642
Apfel	Tolyfluanid	0,13	DE	0002863529	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,012	DE	0002549113	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,003	DE	0002553778	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,001	DE	0002637394	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,017	DE	0002639999	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,038	DE	0002640013	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,019	DE	0002648859	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,005	DE	0002751608	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,015	DE	0002846054	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,016	IT	0002846055	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,01	DE	0002846070	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,015	DE	0002846076	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,029	DE	0002846077	642
Apfel	Trifloxystrobin	0,023	DE	0002846895	642
Aprikose	Azinphos-methyl	0,056	FR	0002843583	642
Aprikose	Bifenthrin	0,023	FR	0002647739	642
Aprikose	Bifenthrin	0,043	FR	0002647743	642
Aprikose	Captan u. Folpet, Summe	0,03	ES	0002551506	642
Aprikose	Captan u. Folpet, Summe	0,28	ES	0002551511	642
Aprikose	Captan u. Folpet, Summe	0,37	GR	0002605639	642
Aprikose	Captan u. Folpet, Summe	0,3	ES	0002605646	642
Aprikose	Captan u. Folpet, Summe	0,12	TR	0002605687	642
Aprikose	Captan u. Folpet, Summe	0,21	FR	0002648467	642
Aprikose	Captan u. Folpet, Summe	0,82	FR	0002816130	642
Aprikose	Carbendazim, Summe I	0,05	ES	0002455538	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Aprikose	Carbendazim, Summe I	0,002	FR	0002548477	642
Aprikose	Carbendazim, Summe I	0,13	ES	0002551497	642
Aprikose	Cypermethrin, Gesamt-	0,059	GR	0002843612	642
Aprikose	Cyprodinil	0,042	QU	0002647745	642
Aprikose	Deltamethrin	0,019	FR	0002565803	642
Aprikose	DTC, berechnet als CS2	0,0037	FR	0002847199	642
Aprikose	Fenarimol	0,015	ES	0002648285	642
Aprikose	Fenbuconazol	0,064	FR	0002647750	642
Aprikose	Flusilazol	0,022	ES	0002605631	642
Aprikose	Flusilazol	0,036	ES	0002647693	642
Aprikose	Indoxacarb	0,034	IT	0002548647	642
Aprikose	Iprodion Glycophen	0,3	FR	0002605679	642
Aprikose	Iprodion Glycophen	1,7	ZA	0002846930	642
Aprikose	Lambda-Cyhalothrin	0,034	FR	0002625509	642
Aprikose	Phosalon	0,57	FR	0002647744	642
Aprikose	Pirimicarb, Summe	0,022	FR	0002647726	642
Aprikose	Tebuconazol	0,059	FR	0002647725	642
Aprikose	Tebuconazol	0,1	FR	0002647727	642
Aprikose	Tebuconazol	0,092	FR	0002647730	642
Aprikose	Tebuconazol	0,082	FR	0002647731	642
Aprikose	Thiacloprid	0,008	TR	0002627268	642
Aprikose	Tolyfluanid	0,006	TR	0002548444	642
Artischocke	Azoxystrobin	0,15	IT	0002711548	642
Artischocke	Bromid, Gesamt	2,5	IT	0002455329	642
Artischocke	Chlorpyrifos	0,37	ES	0002459565	642
Artischocke	DTC, berechnet als CS2	0,036	FR	0002548997	642
Artischocke	DTC, berechnet als CS2	0,01	FR	0002751462	642
Artischocke	Myclobutanil	0,002	FR	0002625804	642
Artischocke	Myclobutanil	0,002	FR	0002711445	642
Aubergine	Abamectin, Summe	0,001	ES	0002636695	642
Aubergine	Acetamiprid	0,1	TR	0002548171	642
Aubergine	Acetamiprid	0,003	TR	0002548438	642
Aubergine	Carbendazim, Summe I	0,05	NL	0002636682	642
Aubergine	Carbofuran, Summe	0,0097	TR	0002548158	642
Aubergine	DTC, berechnet als CS2	0,0056	NL	0002565805	642
Aubergine	Imidacloprid	0,005	ES	0002548170	642
Aubergine	Imidacloprid	0,027	DE	0002548301	642
Aubergine	Imidacloprid	0,022	DE	0002548365	642
Aubergine	Imidacloprid	0,02	ES	0002551447	642
Aubergine	Imidacloprid	0,05	NL	0002565377	642
Aubergine	Imidacloprid	0,04	NL	0002565379	642
Aubergine	Imidacloprid	0,05	NL	0002565420	642
Aubergine	Imidacloprid	0,19	ES	0002846925	642
Aubergine	Indoxacarb	0,007	NL	0002548442	642
Aubergine	Indoxacarb	0,012	IT	0002627487	642
Aubergine	Piperonylbutoxid	0,04	NL	0002565424	642
Aubergine	Procymidon	0,015	ES	0002378207	642
Aubergine	Propamocarb	0,009	BE	0002548270	642
Aubergine	Propamocarb	0,019	NL	0002548341	642
Aubergine	Propamocarb	0,007	NL	0002548441	642
Aubergine	Propamocarb	0,05	NL	0002565375	642
Aubergine	Thiacloprid	0,57	NL	0002627547	642
Aubergine	Thiamethoxam	0,003	IT	0002548369	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Avocado	Captan u. Folpet, Summe	0,02	PE	0002599879	642
Avocado	Prochloraz	0,63	ZA	0002628361	642
Avocado	Thiabendazol	0,008	ES	0002373967	642
Banane	Chlorpyrifos	0,02	EC	0002454625	642
Banane	Chlorpyrifos	0,02	CR	0002458042	642
Banane	Chlorpyrifos	0,01	CR	0002564833	642
Banane	Chlorpyrifos	0,012	CR	0002614468	642
Banane	Fensulfothion	0,015	EC	0002368592	642
Banane	Imazalil	0,05	CR	0002368602	642
Banane	Imazalil	0,4	CO	0002368604	642
Banane	Imazalil	0,08	CR	0002454627	642
Banane	Imazalil	0,07	CO	0002454628	642
Banane	Imazalil	0,13	CO	0002454630	642
Banane	Imazalil	0,02	CO	0002454634	642
Banane	Imazalil	0,15	CR	0002454635	642
Banane	Imazalil	0,35	CR	0002454639	642
Banane	Imazalil	0,26	CO	0002454643	642
Banane	Imazalil	0,21	CO	0002454647	642
Banane	Imazalil	0,13	CR	0002454649	642
Banane	Imazalil	0,06	EC	0002454650	642
Banane	Imazalil	0,07	CO	0002454653	642
Banane	Imazalil	0,18	CO	0002454654	642
Banane	Imazalil	0,46	CO	0002458051	642
Banane	Imazalil	0,17	CO	0002458059	642
Banane	Imazalil	0,15	EC	0002458060	642
Banane	Imazalil	0,21	EC	0002458127	642
Banane	Imazalil	0,21	QU	0002551620	642
Banane	Imazalil	0,04	CR	0002565207	642
Banane	Imazalil	0,14	CR	0002565208	642
Banane	Imazalil	0,54	PA	0002605664	642
Banane	Imazalil	0,32	CO	0002614466	642
Banane	Imazalil	0,64	QU	0002614467	642
Banane	Thiabendazol	0,29	EC	0002551383	642
Banane	Thiabendazol	0,13	CO	0002551389	642
Banane	Thiabendazol	0,27	CO	0002551417	642
Banane	Thiabendazol	0,17	EC	0002551424	642
Banane	Thiabendazol	0,05	QU	0002846142	642
Basilikum	Dimethomorph	0,06	NL	0002637505	642
Basilikum	Epoxiconazol	0,018	TH	0002374089	642
Birne	Amitraz, Gesamt-	0,045	ES	0002640083	642
Birne	Azinphos-methyl	0,007	ZA	0002370641	642
Birne	Azinphos-methyl	0,03	AR	0002454715	642
Birne	Azinphos-methyl	0,22	AR	0002490911	642
Birne	Azinphos-methyl	0,078	ZA	0002548565	642
Birne	Azinphos-methyl	0,04	AR	0002551392	642
Birne	Azinphos-methyl	0,03	AR	0002551408	642
Birne	Azinphos-methyl	0,01	AR	0002565161	642
Birne	Azinphos-methyl	0,05	QU	0002649905	642
Birne	Brompropylat	0,021	IT	0002816158	642
Birne	Captan u. Folpet, Summe	0,3	IT	0002490869	642
Birne	Captan u. Folpet, Summe	0,26	AR	0002605612	642
Birne	Captan u. Folpet, Summe	0,1	DE	0002638307	642
Birne	Captan u. Folpet, Summe	0,03	ES	0002638329	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Birne	Captan u. Folpet, Summe	0,29	DE	0002650416	642
Birne	Captan u. Folpet, Summe	0,029	QU	0002846615	642
Birne	Captan u. Folpet, Summe	0,043	DE	0002855846	642
Birne	Captan u. Folpet, Summe	0,011	DE	0002856054	642
Birne	Carbaryl	0,22	AR	0002454795	642
Birne	Carbaryl	0,3	AR	0002564972	642
Birne	Carbendazim, Summe I	0,03	DE	0002487896	642
Birne	Carbendazim, Summe I	0,26	NL	0002491776	642
Birne	Carbendazim, Summe I	0,13	NL	0002491778	642
Birne	Carbendazim, Summe I	0,16	DE	0002491779	642
Birne	Carbendazim, Summe I	0,2	BE	0002491791	642
Birne	Carbendazim, Summe I	0,04	ES	0002638365	642
Birne	Carbendazim, Summe I	0,071	DE	0002649963	642
Birne	Chlormequat, ber. als Kation	0,038	DE	0002627464	642
Birne	Chlormequat, ber. als Kation	0,02	DE	0002666317	642
Birne	Chlormequat, ber. als Kation	0,002	DE	0002711016	642
Birne	Chlorpyrifos	0,01	ES	0002614531	642
Birne	Chlorpyrifos	0,01	FR	0002614532	642
Birne	Chlorpyrifos	0,025	IT	0002614577	642
Birne	Chlorpyrifos	0,018	QU	0002614578	642
Birne	Chlorpyrifos	0,026	IT	0002648941	642
Birne	Chlorpyrifos	0,018	ES	0002648945	642
Birne	Chlorpyrifos	0,02	ES	0002649385	642
Birne	Chlorpyrifos	0,012	ES	0002649900	642
Birne	Chlorpyrifos	0,02	CN	0002650364	642
Birne	Cypermethrin, Gesamt-	0,06	ES	0002605689	642
Birne	Cypermethrin, Gesamt-	0,065	ES	0002816129	642
Birne	Cypermethrin, Gesamt-	0,32	ES	0002846794	642
Birne	Diphenylamin	0,91	QU	0002637827	642
Birne	Diphenylamin	0,04	ZA	0002705959	642
Birne	DTC, berechnet als CS2	0,21	NL	0002368676	642
Birne	DTC, berechnet als CS2	0,059	ES	0002666302	642
Birne	DTC, berechnet als CS2	0,04	FR	0002666715	642
Birne	DTC, berechnet als CS2	0,13	IT	0002705963	642
Birne	DTC, berechnet als CS2	0,2	IT	0002855845	642
Birne	DTC, berechnet als CS2	0,29	DE	0002855863	642
Birne	Endosulfan, Summe	0,052	AR	0002378476	642
Birne	Endosulfan, Summe	0,0038	ES	0002666704	642
Birne	Etofenprox	0,02	IT	0002650368	642
Birne	Imazalil	0,31	IT	0002491782	642
Birne	Indoxacarb	0,01	IT	0002638326	642
Birne	Iprodion Glycophen	0,03	ZA	0002487924	642
Birne	Iprodion Glycophen	0,36	CL	0002565392	642
Birne	Iprodion Glycophen	0,011	FR	0002614536	642
Birne	Iprodion Glycophen	0,27	ZA	0002614540	642
Birne	Iprodion Glycophen	0,31	ZA	0002625540	642
Birne	Iprodion Glycophen	0,02	IT	0002638362	642
Birne	Iprodion Glycophen	1,6	ZA	0002705957	642
Birne	Iprodion Glycophen	0,28	ZA	0002705958	642
Birne	Lambda-Cyhalothrin	0,014	ES	0002627447	642
Birne	Methomyl, Summe	0,01	DE	0002487935	642
Birne	Phosalon	0,02	ZA	0002368811	642
Birne	Phosalon	0,065	IT	0002649976	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Birne	Phosalon	0,04	IT	0002649977	642
Birne	Pirimicarb, Summe	0,01	NL	0002458137	642
Birne	Pirimicarb, Summe	0,021	DE	0002640109	642
Birne	Pirimicarb, Summe	0,004	QU	0002846616	642
Birne	Procymidon	0,5	IT	0002491812	642
Birne	Pyrimethanil	0,73	US	0002551395	642
Birne	Tebufenozid	0,16	IT	0002711022	642
Birne	Thiabendazol	4,2	IT	0002491295	642
Birne	Thiabendazol	0,75	IT	0002491801	642
Birne	Thiabendazol	0,92	QU	0002491807	642
Birne	Thiabendazol	0,014	QU	0002491826	642
Birne	Thiabendazol	0,014	QU	0002491827	642
Birne	Thiabendazol	0,032	QU	0002647688	642
Birne	Thiacloprid	0,032	IT	0002625514	642
Birne	Tolyfluanid	0,31	BE	0002490972	642
Birne	Tolyfluanid	0,43	NL	0002491790	642
Birne	Tolyfluanid	0,49	BE	0002491792	642
Birne	Tolyfluanid	0,055	DE	0002491810	642
Birne	Tolyfluanid	0,87	DE	0002625588	642
Birne	Tolyfluanid	0,005	DE	0002627466	642
Birne	Tolyfluanid	0,057	ES	0002648305	642
Birne	Tolyfluanid	0,092	DE	0002705962	642
Birne	Tolyfluanid	0,016	DE	0002856053	642
Bleichsellerie	Carbendazim, Summe I	0,09	ES	0002487989	642
Bleichsellerie	Difenoconazol	0,03	IT	0002487976	642
Blumenkohl	Aldicarb, Summe	0,01	DE	0002649360	642
Blumenkohl	Diazinon	0,011	DE	0002640039	642
Bohnen mit Hülsen	Bifenthrin	0,02	MA	0002597948	642
Bohnen mit Hülsen	Bitertanol	0,002	DE	0002636148	642
Bohnen mit Hülsen	Boscalid Nicobifen	0,08	DE	0002636140	642
Bohnen mit Hülsen	Boscalid Nicobifen	0,08	DE	0002637335	642
Bohnen mit Hülsen	Boscalid Nicobifen	0,2	DE	0002637342	642
Bohnen mit Hülsen	Boscalid Nicobifen	0,011	DE	0002711451	642
Bohnen mit Hülsen	Bromid, Gesamt	0,65	TR	0002625863	642
Bohnen mit Hülsen	Bromid, Gesamt	2,2	GB	0002648413	642
Bohnen mit Hülsen	Carbendazim, Summe I	0,012	EG	0002374056	642
Bohnen mit Hülsen	Carbendazim, Summe I	0,014	MA	0002547999	642
Bohnen mit Hülsen	Carbendazim, Summe I	0,0081	MA	0002548000	642
Bohnen mit Hülsen	Carbendazim, Summe I	0,002	ES	0002711511	642
Bohnen mit Hülsen	Chlorthalonil	0,23	PL	0002625944	642
Bohnen mit Hülsen	Cyprodinil	0,02	DE	0002625769	642
Bohnen mit Hülsen	Cyprodinil	0,02	DE	0002625771	642
Bohnen mit Hülsen	Cyprodinil	0,02	DE	0002625773	642
Bohnen mit Hülsen	Cyprodinil	0,02	DE	0002628510	642
Bohnen mit Hülsen	Cyprodinil	0,01	DE	0002636144	642
Bohnen mit Hülsen	Cyprodinil	0,062	QU	0002855783	642
Bohnen mit Hülsen	Cyromazin	0,083	MA	0002548021	642
Bohnen mit Hülsen	Deltamethrin	0,025	ET	0002374060	642
Bohnen mit Hülsen	Deltamethrin	0,011	QU	0002637910	642
Bohnen mit Hülsen	Deltamethrin	0,024	IT	0002640030	642
Bohnen mit Hülsen	Dimethoat, Summe	0,0042	EG	0002374265	642
Bohnen mit Hülsen	Dimethoat, Summe	0,02	EG	0002597943	642
Bohnen mit Hülsen	Diniconazol	0,002	EG	0002373978	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Bohnen mit Hülsen	DTC, berechnet als CS2	0,08	MA	0002597973	642
Bohnen mit Hülsen	DTC, berechnet als CS2	0,012	PL	0002843597	642
Bohnen mit Hülsen	DTC, berechnet als CS2	0,01	DE	0002846186	642
Bohnen mit Hülsen	Endosulfan, Summe	0,24	MA	0002846104	642
Bohnen mit Hülsen	Ethoprophos	0,02	EG	0002393215	642
Bohnen mit Hülsen	Flusilazol	0,002	QU	0002636164	642
Bohnen mit Hülsen	Imazalil	0,003	TR	0002548308	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,08	DE	0002601279	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,09	DE	0002601315	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,03	ES	0002601436	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,08	DE	0002601493	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,08	DE	0002601498	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,03	DE	0002625770	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,038	DE	0002625947	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,03	DE	0002636161	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,081	DE	0002648742	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,13	DE	0002648743	642
Bohnen mit Hülsen	Iprodion Glycophen	0,078	DE	0002648744	642
Bohnen mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin	0,029	ET	0002368791	642
Bohnen mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin	0,01	DE	0002625816	642
Bohnen mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin	0,007	IT	0002711543	642
Bohnen mit Hülsen	Methomyl, Summe	0,0039	DE	0002847217	642
Bohnen mit Hülsen	Methoxyfenozide	0,017	EG	0002551508	642
Bohnen mit Hülsen	Methoxyfenozide	0,01	ES	0002551517	642
Bohnen mit Hülsen	Methoxyfenozide	0,019	ES	0002551523	642
Bohnen mit Hülsen	Pirimicarb, Summe	0,006	EG	0002373990	642
Bohnen mit Hülsen	Procymidon	0,071	ES	0002548020	642
Bohnen mit Hülsen	Procymidon	0,03	EG	0002597972	642
Bohnen mit Hülsen	Procymidon	0,13	IT	0002711542	642
Bohnen mit Hülsen	Trifloxystrobin	0,012	PL	0002846181	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,03	NL	0002565358	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,05	DE	0002597939	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,05	DE	0002598054	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,04	BE	0002598056	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,03	DE	0002601277	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,08	DE	0002601507	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,34	NL	0002628511	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,26	QU	0002637923	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,59	NL	0002638296	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,24	NL	0002648746	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,16	NL	0002648748	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,14	NL	0002648749	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,12	NL	0002648751	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,083	NL	0002648771	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,048	QU	0002706201	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,01	QU	0002706202	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,066	QU	0002706203	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,057	QU	0002706205	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,092	DE	0002710965	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,05	DE	0002710966	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,2	NL	0002711452	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,36	QU	0002711528	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,24	QU	0002711529	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,012	NL	0002846182	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,078	NL	0002846190	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,056	QU	0002855730	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,02	QU	0002855734	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,1	QU	0002855737	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,17	QU	0002855750	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,11	QU	0002855770	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,13	QU	0002855771	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,033	QU	0002855780	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,27	DE	0002855806	642
Bohnen mit Hülsen	Vinclozolin, Gesamt	0,036	NL	0002855818	642
Broccoli	Bromid, Gesamt	0,9	DE	0002625822	642
Broccoli	Chlorpropham CIPC	0,003	DE	0002711506	642
Broccoli	Chlorpyrifos	0,017	IT	0002843864	642
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin	0,02	DE	0002565128	642
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin	0,009	DE	0002625813	642
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin	0,007	DE	0002625814	642
Broccoli	Metamitron	0,012	DE	0002843602	642
Broccoli	Tolclofos-methyl	0,05	IT	0002660420	642
Broccoli	Tolclofos-methyl	0,08	IT	0002660421	642
Broccoli	Tolyfluanid	0,036	DE	0002711469	642
Broccoli	Tolyfluanid	0,051	DE	0002843636	642
Brombeeren	Fenhexamid	0,05	DE	0002650900	642
Brombeeren	Tolyfluanid	0,07	BE	0002596902	642
Chicoree	Bromid, Gesamt	0,52	DE	0002370276	642
Chicoree	Metalaxyl, Gesamt	0,07	FR	0002391984	642
Chicoree	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,0019	NL	0002370742	642
Chillis Fruchtgewürz	Bromid, Gesamt	105	IN	0002378270	642
Chillis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-	0,55	US	0002487968	642
Chillis Fruchtgewürz	Ethylenoxid	0,012	PK	0002846309	642
Chillis Fruchtgewürz	Permethrin, Gesamt-	0,21	QU	0002487971	642
Chinakohl	Iprodion Glycophen	0,059	AT	0002372255	642
Chinakohl	Iprodion Glycophen	0,11	DE	0002491872	642
Chinakohl	Iprodion Glycophen	0,02	DE	0002565373	642
Chinakohl	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,12	DE	0002632469	642
Chinakohl	Vinclozolin, Gesamt	0,19	PL	0002487938	642
Dill	Bromid, Gesamt	8,9	QU	0002820735	642
Dill	Fludioxonil	0,021	IT	0002368742	642
Dill	Linuron	0,72	DE	0002628344	642
Dill	Linuron	0,32	DE	0002628347	642
Dill	Pendimethalin	0,02	DE	0002628540	642
Dill	Pendimethalin	0,05	DE	0002638034	642
Dill	Pendimethalin	0,051	DE	0002860072	642
Dill	Propyzamid	0,022	DE	0002548297	642
Dillsamen	Linuron	0,022	DE	0002548201	642
Endivien	Dicloran	2	IT	0002490519	642
Endivien	Iprodion Glycophen	0,027	IT	0002613471	642
Endivien	Procymidon	0,22	IT	0002613467	642
Erbsen (getrocknet)	Bromid, Gesamt	4,4	DE	0002751615	642
Erbsen (getrocknet)	Bromid, Gesamt	3,6	DE	0002751655	642
Erbsen (getrocknet)	DTC, berechnet als CS2	0,02	DE	0002378250	642
Erbsen (getrocknet)	DTC, berechnet als CS2	0,04	DE	0002553723	642
Erbsen ohne Hülsen	Bromid, Gesamt	1,9	GB	0002648415	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Erdbeere	Aldicarb, Summe	0,018	DE	0002599578	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,003	ES	0002374246	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,13	MA	0002391934	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,03	ES	0002393295	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,06	ES	0002393348	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,03	ES	0002454843	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,11	ES	0002458218	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,035	DE	0002487861	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,12	DE	0002487867	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,1	MA	0002487898	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,18	MA	0002488091	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,011	ES	0002490596	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,042	ES	0002490600	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,28	ES	0002491941	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,24	ES	0002491942	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,065	ES	0002549137	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,16	ES	0002549557	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,098	ES	0002549560	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,063	ES	0002549564	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,024	QU	0002551632	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,085	ES	0002553864	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,51	ES	0002613494	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,052	ES	0002613508	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,26	DE	0002625505	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,004	ES	0002636764	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,032	DE	0002648452	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,026	DE	0002648914	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,093	QU	0002649731	642
Erdbeere	Azoxystrobin	0,012	DE	0002820718	642
Erdbeere	Binapacryl	0,07	ES	0002599010	642
Erdbeere	Bromid, Gesamt	2,4	MA	0002490979	642
Erdbeere	Bromid, Gesamt	0,6	MA	0002491005	642
Erdbeere	Bromid, Gesamt	0,5	ES	0002491007	642
Erdbeere	Bromid, Gesamt	0,47	ES	0002549101	642
Erdbeere	Bromid, Gesamt	1,1	ES	0002549138	642
Erdbeere	Bromid, Gesamt	0,34	DE	0002549183	642
Erdbeere	Brompropylat	0,36	IT	0002411723	642
Erdbeere	Captan u. Folpet, Summe	0,62	MA	0002488117	642
Erdbeere	Captan u. Folpet, Summe	0,054	ES	0002613509	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,038	MA	0002378454	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,03	NL	0002454879	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,01	MA	0002487513	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,018	MA	0002487523	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,006	MA	0002487524	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,019	MA	0002487525	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,012	MA	0002487678	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,05	DE	0002487981	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,03	ES	0002549017	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,005	DE	0002648734	642
Erdbeere	Carbendazim, Summe I	0,43	EG	0002711278	642
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,003	ES	0002370521	642
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,007	ES	0002370564	642
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,003	ES	0002373946	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,007	ES	0002393005	642
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,09	ES	0002487516	642
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,003	ES	0002549449	642
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,11	ES	0002605004	642
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,016	ES	0002605009	642
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,002	ES	0002605020	642
Erdbeere	Chlorpyrifos	0,015	QU	0002649540	642
Erdbeere	Chlorthalonil	0,35	ES	0002548532	642
Erdbeere	Cyproconazol	0,049	ES	0002455479	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,089	ES	0002275586	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,056	QU	0002378892	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,03	ES	0002393296	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,04	ES	0002393318	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,01	DE	0002454985	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,002	ES	0002455514	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,002	ES	0002455519	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,004	DE	0002455548	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,03	ES	0002458168	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,04	ES	0002458169	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,02	IT	0002458236	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,05	DE	0002458280	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,04	MA	0002487665	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,018	MA	0002487675	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,019	DE	0002487851	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,018	DE	0002487854	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,033	DE	0002487857	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,005	DE	0002487865	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,016	ES	0002491945	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,2	ES	0002491949	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,02	MA	0002491952	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,019	ES	0002491958	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,017	ES	0002491960	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,02	MA	0002491976	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,052	QU	0002492079	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,051	DE	0002492103	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,33	DE	0002492107	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,16	DE	0002492138	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,011	DE	0002492154	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,11	AT	0002548229	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,021	DE	0002548291	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,38	DE	0002548637	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,015	DE	0002549090	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,018	DE	0002565023	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,02	DE	0002565334	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,03	DE	0002565338	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,0054	DE	0002565798	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,02	DE	0002599813	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,026	ES	0002605605	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,17	ES	0002613475	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,031	DE	0002614462	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,019	DE	0002614463	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,004	DE	0002639855	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,022	ES	0002647690	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Erdbeere	Cyprodinil	0,03	QU	0002647692	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,02	DE	0002647700	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,066	DE	0002647993	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,042	DE	0002647994	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,026	DE	0002648538	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,007	DE	0002648547	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,018	DE	0002648550	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,016	DE	0002648551	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,017	DE	0002648554	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,02	DE	0002648560	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,025	DE	0002648562	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,003	QU	0002649641	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,002	QU	0002649672	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,003	QU	0002649681	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,055	QU	0002649683	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,004	QU	0002649688	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,023	QU	0002649689	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,003	QU	0002649717	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,003	QU	0002649722	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,003	QU	0002649732	642
Erdbeere	Cyprodinil	0,088	DE	0002847380	642
Erdbeere	Dichlofluanid	0,15	MA	0002613499	642
Erdbeere	Dimethomorph	0,003	NL	0002711067	642
Erdbeere	Endosulfan, Summe	0,015	ES	0002548541	642
Erdbeere	Endosulfan, Summe	0,002	MA	0002551539	642
Erdbeere	Ethofumesat	0,002	DE	0002548435	642
Erdbeere	Fenarimol	0,01	ES	0002393018	642
Erdbeere	Fenarimol	0,021	ES	0002455502	642
Erdbeere	Fenarimol	0,073	MA	0002491959	642
Erdbeere	Fenarimol	0,058	ES	0002547960	642
Erdbeere	Fenarimol	0,023	ES	0002548083	642
Erdbeere	Fenarimol	0,071	ES	0002549231	642
Erdbeere	Fenarimol	0,017	ES	0002549555	642
Erdbeere	Fenarimol	0,012	ES	0002564991	642
Erdbeere	Fenarimol	0,018	QU	0002649489	642
Erdbeere	Fenazaquin	0,03	ES	0002491357	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,26	ES	0002374053	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,04	ES	0002392917	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,12	ES	0002393019	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,1	DE	0002455066	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,051	MA	0002491929	642
Erdbeere	Fenhexamid	1,5	ES	0002548542	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,083	ES	0002548545	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,7	ES	0002549559	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,22	DE	0002551519	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,12	DE	0002565337	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,03	DE	0002600744	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,015	DE	0002605141	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,39	ES	0002613512	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,37	ES	0002613525	642
Erdbeere	Fenhexamid	2,7	DE	0002627362	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,003	DE	0002636910	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,48	DE	0002648018	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Erdbeere	Fenhexamid	0,042	DE	0002648776	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,88	DE	0002648917	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,02	DE	0002649261	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,07	DE	0002649277	642
Erdbeere	Fenhexamid	0,6	MA	0002649539	642
Erdbeere	Fludioxonil	0,14	ES	0002361067	642
Erdbeere	Fludioxonil	0,01	ES	0002454845	642
Erdbeere	Fludioxonil	0,04	IT	0002551502	642
Erdbeere	Fludioxonil	0,01	ES	0002594955	642
Erdbeere	Glyphosat-trimesium	0,01	DE	0002565200	642
Erdbeere	Hexaconazol	0,066	MA	0002605010	642
Erdbeere	Iprodion Glycophen	0,37	QU	0002378899	642
Erdbeere	Iprodion Glycophen	0,12	IL	0002488087	642
Erdbeere	Iprodion Glycophen	0,25	EG	0002711264	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,18	ES	0002368619	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,06	ES	0002374018	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,11	QU	0002378893	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,13	ES	0002389205	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,33	ES	0002393038	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,01	ES	0002454790	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,07	ES	0002458147	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,25	ES	0002487520	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,93	IL	0002488096	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,012	ES	0002491237	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,015	QU	0002551604	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,16	ES	0002565756	642
Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,021	ES	0002594951	642
Erdbeere	Lambda-Cyhalothrin	0,048	ES	0002389129	642
Erdbeere	Lambda-Cyhalothrin	0,091	ES	0002613480	642
Erdbeere	Lambda-Cyhalothrin	0,018	QU	0002649581	642
Erdbeere	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,02	ES	0002548543	642
Erdbeere	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,02	ES	0002549103	642
Erdbeere	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,02	ES	0002551478	642
Erdbeere	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,053	ES	0002564832	642
Erdbeere	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,13	ES	0002636642	642
Erdbeere	MCPA	0,003	MA	0002370325	642
Erdbeere	Mepanipyrim	0,15	ES	0002454870	642
Erdbeere	Mepanipyrim	0,013	ES	0002455516	642
Erdbeere	Mepanipyrim	0,0095	ES	0002455522	642
Erdbeere	Mepanipyrim	1,7	ES	0002487901	642
Erdbeere	Mepanipyrim	0,069	IT	0002605617	642
Erdbeere	Mepanipyrim	0,01	BE	0002816140	642
Erdbeere	Mercaptodimethur, Summe	0,36	ES	0002548093	642
Erdbeere	Metalaxyl, Gesamt	0,01	ES	0002458188	642
Erdbeere	Metalaxyl, Gesamt	0,02	ES	0002548534	642
Erdbeere	Methomyl, Summe	0,007	ES	0002275584	642
Erdbeere	Methomyl, Summe	0,002	ES	0002374066	642
Erdbeere	Methomyl, Summe	0,081	EG	0002762190	642
Erdbeere	Myclobutanil	0,008	MA	0002275585	642
Erdbeere	Myclobutanil	0,11	ES	0002361084	642
Erdbeere	Myclobutanil	0,002	ES	0002374244	642
Erdbeere	Myclobutanil	0,024	MA	0002488099	642
Erdbeere	Myclobutanil	0,04	ES	0002548531	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Erdbeere	Myclobutanil	0,055	ES	0002549558	642
Erdbeere	Myclobutanil	0,042	ES	0002553696	642
Erdbeere	Myclobutanil	0,065	ES	0002565780	642
Erdbeere	Myclobutanil	0,072	MA	0002711257	642
Erdbeere	Myclobutanil	0,03	ES	0002860071	642
Erdbeere	Penconazol	0,009	ES	0002374017	642
Erdbeere	Penconazol	0,064	MA	0002488100	642
Erdbeere	Piperonylbutoxid	0,02	ES	0002636615	642
Erdbeere	Procymidon	0,21	ES	0002411704	642
Erdbeere	Procymidon	0,016	ES	0002411714	642
Erdbeere	Procymidon	0,12	IT	0002455520	642
Erdbeere	Procymidon	0,042	ES	0002487660	642
Erdbeere	Procymidon	0,85	MA	0002487663	642
Erdbeere	Procymidon	0,11	ES	0002487679	642
Erdbeere	Procymidon	0,05	DE	0002548635	642
Erdbeere	Procymidon	0,027	ES	0002549262	642
Erdbeere	Procymidon	0,06	ES	0002551454	642
Erdbeere	Procymidon	0,23	QU	0002551602	642
Erdbeere	Procymidon	0,046	MA	0002594956	642
Erdbeere	Procymidon	0,07	IT	0002605615	642
Erdbeere	Procymidon	0,17	ES	0002613476	642
Erdbeere	Procymidon	0,061	ES	0002613495	642
Erdbeere	Procymidon	0,19	MA	0002613497	642
Erdbeere	Procymidon	0,17	MA	0002613503	642
Erdbeere	Procymidon	0,021	QU	0002649558	642
Erdbeere	Pyrimethanil	0,15	IT	0002458216	642
Erdbeere	Pyrimethanil	0,017	DE	0002487858	642
Erdbeere	Pyrimethanil	0,016	DE	0002490636	642
Erdbeere	Pyrimethanil	0,053	DE	0002595903	642
Erdbeere	Pyrimethanil	0,063	QU	0002614443	642
Erdbeere	Pyrimethanil	1,6	DE	0002648286	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,001	DE	0002370402	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,04	DE	0002454905	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,02	DE	0002454991	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,06	DE	0002455012	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,07	DE	0002455045	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,02	DE	0002455046	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,01	DE	0002455069	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,25	ES	0002487519	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,017	DE	0002488155	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,82	DE	0002488156	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,21	QU	0002488158	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,2	DE	0002490625	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,25	DE	0002492097	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,27	DE	0002492099	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,027	DE	0002492101	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,56	DE	0002492124	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,012	DE	0002492148	642
Erdbeere	Tolyfluanid	1,1	DE	0002548207	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,005	DE	0002548382	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,004	DE	0002548383	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,015	DE	0002548592	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,24	DE	0002548628	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Erdbeere	Tolyfluanid	0,036	DE	0002549171	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,064	DE	0002549188	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,013	ES	0002549212	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,025	DE	0002549276	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,018	DE	0002549294	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,013	DE	0002549296	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,29	DE	0002549491	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,12	QU	0002551617	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,17	DE	0002565230	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,012	DE	0002605138	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,039	PL	0002605139	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,22	DE	0002605633	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,047	DE	0002614446	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,25	DE	0002636873	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,002	DE	0002636960	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,026	DE	0002647698	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,3	DE	0002647978	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,076	DE	0002647990	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,053	DE	0002648287	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,016	DE	0002648288	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,012	DE	0002648325	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,43	DE	0002648369	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,047	DE	0002648370	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,022	DE	0002648394	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,09	DE	0002649279	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,008	QU	0002649595	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,005	QU	0002649671	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,004	QU	0002649764	642
Erdbeere	Tolyfluanid	0,029	DE	0002847382	642
Erdbeere	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,063	ES	0002389065	642
Erdbeere	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,096	MA	0002389223	642
Erdbeere	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,039	MA	0002389224	642
Erdbeere	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,02	ES	0002454793	642
Erdnuss	Bromid, Gesamt	4,4	QU	0002605057	642
Erdnuss	Bromid, Gesamt	1,3	QU	0002648822	642
Erdnuss	Sulfotep	0,1	CN	0002711043	642
Feige	Azoxystrobin	0,003	BR	0002370359	642
Feige	Epoxiconazol	0,022	TR	0002547998	642
Feige	Procymidon	0,012	IT	0002637862	642
Feldsalat	Azoxystrobin	0,74	DE	0002627385	642
Feldsalat	Azoxystrobin	0,004	BE	0002627422	642
Feldsalat	Azoxystrobin	8,1	DE	0002727766	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	5,5	IT	0002491012	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	2,5	FR	0002491840	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	5,5	BE	0002491841	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	6,7	FR	0002491845	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	2,2	FR	0002491847	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	0,94	FR	0002491848	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	0,5	DE	0002491854	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	4,2	FR	0002491856	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	7,7	BE	0002491858	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	2	FR	0002491862	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	0,77	FR	0002491868	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Feldsalat	Bromid, Gesamt	0,99	FR	0002491869	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	0,88	DE	0002491870	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	1,9	DE	0002491877	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	1,3	DE	0002491878	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	2,2	FR	0002491888	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	1,8	BE	0002491891	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	1,5	FR	0002491902	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	3,3	FR	0002491913	642
Feldsalat	Bromid, Gesamt	1,8	FR	0002551377	642
Feldsalat	Captan u. Folpet, Summe	0,075	DE	0002649956	642
Feldsalat	Cyprodinil	0,04	FR	0002454940	642
Feldsalat	Difenoconazol	0,16	FR	0002454941	642
Feldsalat	Difenoconazol	0,19	FR	0002454945	642
Feldsalat	Dimethoat, Summe	0,17	DE	0002627436	642
Feldsalat	Dimethomorph	0,008	DE	0002636187	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,37	DE	0002370312	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,74	DE	0002370314	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,03	FR	0002370426	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	2	DE	0002370476	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,39	BE	0002378510	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	1	DE	0002378518	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,64	QU	0002378914	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,69	DE	0002455530	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	1,4	DE	0002490544	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,75	BE	0002490545	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,8	DE	0002491867	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	1,9	DE	0002549211	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,07	DE	0002636185	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,36	DE	0002636189	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,04	DE	0002636223	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,01	FR	0002636546	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,18	FR	0002637003	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	1	DE	0002649246	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,05	FR	0002649247	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,08	DE	0002649248	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,003	DE	0002660491	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,002	DE	0002660530	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	0,006	FR	0002660535	642
Feldsalat	Iprodion Glycophen	5,4	BE	0002727759	642
Feldsalat	Iprovalicarb	0,002	DE	0002627582	642
Feldsalat	Lambda-Cyhalothrin	0,042	DE	0002649965	642
Feldsalat	Mepronil	3,4	FR	0002454703	642
Feldsalat	Mercaptodimethur, Summe	0,48	DE	0002627404	642
Feldsalat	Propamocarb	0,013	FR	0002253441	642
Feldsalat	Terbuthylazin	0,002	BE	0002627405	642
Feldsalat	Trifluralin	0,02	DE	0002636681	642
Feldsalat	Vinclozolin, Gesamt	0,007	FR	0002490593	642
Fenchel	Benalaxyl	0,028	QU	0002374038	642
Fenchel	Dicloran	0,04	DE	0002374006	642
Fenchel	Linuron	0,007	IT	0002370495	642
Fenchel	Linuron	0,012	IT	0002374025	642
Fenchel	Linuron	0,04	IT	0002374032	642
Fenchel	Linuron	0,004	IT	0002374058	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Fenchelsamen	Bromid, Gesamt	7,6	QU	0002487610	642
Granatapfel	Bifenthrin	0,07	ES	0002650472	642
Granatapfel	Carbendazim, Summe I	0,03	IN	0002454832	642
Granatapfel	Carbendazim, Summe I	0,01	IN	0002565175	642
Grapefruit	2,4-D	0,02	ZA	0002637258	642
Grapefruit	Chlorpyrifos	0,032	TR	0002361069	642
Grapefruit	Chlorpyrifos	0,14	TR	0002647789	642
Grapefruit	Imazalil	0,13	IL	0002361085	642
Grapefruit	Imazalil	0,53	IL	0002605600	642
Grapefruit	Imazalil	0,38	AR	0002816145	642
Grapefruit	Thiabendazol	0,14	ZA	0002549269	642
Grapefruit	Thiabendazol	1,3	TR	0002551445	642
Grapefruit	Thiabendazol	0,76	US	0002551451	642
Grapefruit	Thiabendazol	0,92	HN	0002846882	642
Grapefruit	Thiabendazol	0,77	IL	0002846902	642
Grapefruit	Thiabendazol	0,15	TR	0002846921	642
Grünkohl	Pendimethalin	0,03	DE	0002378504	642
Grünkohl	Pendimethalin	0,14	DE	0002649401	642
Grünkohl	Pendimethalin	0,02	DE	0002649409	642
Gurke	Abamectin, Summe	0,005	QU	0002370473	642
Gurke	Acetamiprid	0,06	ES	0002846897	642
Gurke	Azoxystrobin	0,043	DE	0002549008	642
Gurke	Azoxystrobin	0,56	DE	0002605730	642
Gurke	Azoxystrobin	0,005	DE	0002627196	642
Gurke	Azoxystrobin	0,009	DE	0002638182	642
Gurke	Azoxystrobin	0,16	DE	0002638183	642
Gurke	Azoxystrobin	0,022	NL	0002638193	642
Gurke	Azoxystrobin	0,01	DE	0002638431	642
Gurke	Azoxystrobin	0,003	DE	0002639862	642
Gurke	Azoxystrobin	0,02	NL	0002649359	642
Gurke	Azoxystrobin	0,012	DE	0002649826	642
Gurke	Azoxystrobin	0,024	DE	0002820702	642
Gurke	Azoxystrobin	0,014	DE	0002820708	642
Gurke	Azoxystrobin	0,04	NL	0002820710	642
Gurke	Azoxystrobin	0,15	DE	0002846189	642
Gurke	Azoxystrobin	0,081	QU	0002846195	642
Gurke	Bitertanol	0,06	NL	0002487931	642
Gurke	Boscalid Nicobifen	0,004	NL	0002846191	642
Gurke	Bromid, Gesamt	0,26	DE	0002549131	642
Gurke	Bromid, Gesamt	0,8	GB	0002648412	642
Gurke	Bromid, Gesamt	3,4	GB	0002648416	642
Gurke	Bromid, Gesamt	1,1	NL	0002843596	642
Gurke	Bupirimat	0,028	NL	0002650242	642
Gurke	Carbendazim, Summe I	0,86	NL	0002553990	642
Gurke	Carbendazim, Summe I	0,09	DE	0002710920	642
Gurke	Carbendazim, Summe I	0,066	DE	0002710930	642
Gurke	Cyprodinil	0,02	ES	0002458061	642
Gurke	Cyprodinil	0,04	DE	0002554023	642
Gurke	Cyprodinil	0,041	DE	0002605737	642
Gurke	Cyprodinil	0,036	DE	0002605739	642
Gurke	Cyprodinil	0,037	DE	0002605740	642
Gurke	Cyprodinil	0,19	ES	0002613449	642
Gurke	Cyprodinil	0,033	DE	0002650241	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Gurke	Cyprodinil	0,04	DE	0002650245	642
Gurke	Cyprodinil	0,04	DE	0002706215	642
Gurke	Cyprodinil	0,047	DE	0002820705	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,007	DE	0002455426	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,007	DE	0002455435	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,008	DE	0002455436	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,002	DE	0002455438	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,01	DE	0002455446	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,007	DE	0002455459	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,03	DE	0002554019	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,01	DE	0002554022	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,015	DE	0002605723	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,002	DE	0002625846	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,012	DE	0002649352	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,003	DE	0002650238	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,043	DE	0002650864	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,013	DE	0002650877	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,005	DE	0002650881	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,005	DE	0002650884	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,027	DE	0002650885	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,012	DE	0002650896	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,005	DE	0002709233	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,003	DE	0002710919	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,006	DE	0002710924	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,007	DE	0002710927	642
Gurke	Dieldrin, Summe	0,01	DE	0002710935	642
Gurke	Diflubenzuron	0,015	DE	0002627789	642
Gurke	Dimethoat, Summe	0,029	DE	0002820694	642
Gurke	Dimethomorph	0,003	DE	0002625809	642
Gurke	Dimethomorph	0,011	ES	0002649890	642
Gurke	DTC, berechnet als CS2	0,04	DE	0002605731	642
Gurke	DTC, berechnet als CS2	0,09	DE	0002709221	642
Gurke	Endosulfan, Summe	0,004	DE	0002637870	642
Gurke	Endosulfan, Summe	0,038	ES	0002649876	642
Gurke	Endosulfan, Summe	0,016	ES	0002705992	642
Gurke	Endosulfan, Summe	0,0098	ES	0002710922	642
Gurke	Endosulfan, Summe	0,013	ES	0002846887	642
Gurke	Endrin, Summe	0,015	DE	0002638191	642
Gurke	Fenarimol	0,002	DE	0002820689	642
Gurke	Fenhexamid	0,055	DE	0002638192	642
Gurke	Heptachlor, Summe	0,0077	DE	0002650863	642
Gurke	Heptachlor, Summe	0,03	DE	0002650867	642
Gurke	Heptachlor, Summe	0,033	DE	0002650873	642
Gurke	Heptachlor, Summe	0,0077	DE	0002650876	642
Gurke	Heptachlorepoxid	0,019	DE	0002650872	642
Gurke	Heptachlorepoxid	0,005	DE	0002650875	642
Gurke	Heptachlorepoxid	0,013	DE	0002650879	642
Gurke	Heptachlorepoxid	0,008	DE	0002706221	642
Gurke	Imazalil	0,003	NL	0002650229	642
Gurke	Imazalil	0,01	NL	0002650232	642
Gurke	Imazalil	0,002	DE	0002650239	642
Gurke	Imazalil	0,002	DE	0002650248	642
Gurke	Imazalil	0,018	DE	0002820695	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Gurke	Imidacloprid	0,008	ES	0002370372	642
Gurke	Iprodion Glycophen	0,08	DE	0002554026	642
Gurke	Iprodion Glycophen	0,25	ES	0002613421	642
Gurke	Iprodion Glycophen	0,17	BE	0002846199	642
Gurke	Mercaptodimethur, Summe	0,085	DE	0002638190	642
Gurke	Mercaptodimethur, Summe	0,002	NL	0002650225	642
Gurke	Mercaptodimethur, Summe	0,003	NL	0002650249	642
Gurke	Mercaptodimethur, Summe	0,095	NL	0002650251	642
Gurke	Metalaxyl, Gesamt	0,008	DE	0002637061	642
Gurke	Metalaxyl, Gesamt	0,026	DE	0002637840	642
Gurke	Metalaxyl, Gesamt	0,14	ES	0002649919	642
Gurke	Myclobutanil	0,016	DE	0002650244	642
Gurke	Procymidon	0,025	ES	0002361043	642
Gurke	Procymidon	0,026	DE	0002361073	642
Gurke	Procymidon	0,013	ES	0002368720	642
Gurke	Procymidon	0,09	GR	0002458069	642
Gurke	Procymidon	0,093	NL	0002492071	642
Gurke	Procymidon	0,11	ES	0002640068	642
Gurke	Procymidon	0,016	NL	0002650247	642
Gurke	Procymidon	0,084	DE	0002710933	642
Gurke	Procymidon	0,03	NL	0002846773	642
Gurke	Propamocarb	0,031	DE	0002455451	642
Gurke	Propamocarb	0,064	DE	0002455452	642
Gurke	Propamocarb	0,016	DE	0002549001	642
Gurke	Propamocarb	0,03	NL	0002554025	642
Gurke	Propamocarb	0,11	DE	0002627222	642
Gurke	Propamocarb	0,02	DE	0002627794	642
Gurke	Propamocarb	0,017	NL	0002638187	642
Gurke	Propamocarb	0,051	ES	0002638427	642
Gurke	Propamocarb	0,013	DE	0002638433	642
Gurke	Propamocarb	0,025	NL	0002650835	642
Gurke	Propamocarb	0,074	QU	0002650841	642
Gurke	Pymetrozin	0,021	DE	0002455423	642
Gurke	Pymetrozin	0,41	DE	0002554005	642
Gurke	Pyrimethanil	0,01	NL	0002487939	642
Gurke	Pyrimethanil	0,002	DE	0002625811	642
Gurke	Rotenon	0,003	ES	0002660523	642
Gurke	Teflubenzuron	0,003	NL	0002650237	642
Gurke	Thiabendazol	0,005	DE	0002710934	642
Gurke	Tolyfluanid	0,06	DE	0002458184	642
Gurke	Tolyfluanid	0,03	DE	0002637102	642
Haselnuss	Bromid, Gesamt	0,7	DE	0002378269	642
Haselnuss	Bromid, Gesamt	1,7	DE	0002628365	642
Haselnuss	Bromid, Gesamt	5,7	DE	0002648364	642
Haselnuss	Bromid, Gesamt	0,5	QU	0002648826	642
Haselnuss	Bromid, Gesamt	0,5	QU	0002648827	642
Haselnuss	Bromid, Gesamt	0,4	DE	0002846325	642
Heidelbeere	Cyprodinil	0,04	FR	0002565198	642
Heidelbeere	Cyprodinil	0,031	DE	0002605674	642
Heidelbeere	Cyprodinil	0,01	FR	0002628372	642
Heidelbeere	Cyprodinil	0,027	QU	0002649690	642
Heidelbeere	Cyprodinil	0,005	QU	0002649762	642
Heidelbeere	Cyprodinil	0,002	QU	0002649820	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Heidelbeere	DTC, berechnet als CS2	0,013	DE	0002843644	642
Heidelbeere	Fenhexamid	0,03	DE	0002565372	642
Heidelbeere	Fenhexamid	0,004	DE	0002627598	642
Heidelbeere	Fenhexamid	0,41	DE	0002637236	642
Heidelbeere	Pirimicarb, Summe	0,17	DE	0002637094	642
Heidelbeere	Pirimicarb, Summe	0,016	QU	0002649726	642
Heidelbeere	Pirimicarb, Summe	0,09	QU	0002649755	642
Heidelbeere	Tebuconazol	0,006	DE	0002648066	642
Heidelbeere	Thiacloprid	0,012	NL	0002648631	642
Heidelbeere	Tolyfluanid	0,02	DE	0002565192	642
Heidelbeere	Tolyfluanid	0,01	DE	0002565199	642
Heidelbeere	Tolyfluanid	0,002	QU	0002649728	642
Himbeere	Azoxystrobin	0,25	DE	0002648633	642
Himbeere	Carbendazim, Summe I	0,005	DE	0002648732	642
Himbeere	Carbendazim, Summe I	0,005	DE	0002648739	642
Himbeere	Cyprodinil	0,04	DE	0002565266	642
Himbeere	Cyprodinil	0,026	DE	0002647709	642
Himbeere	Cyprodinil	0,37	DE	0002847371	642
Himbeere	Dimethoat, Summe	0,002	DE	0002637034	642
Himbeere	Fenhexamid	0,061	TZ	0002361068	642
Himbeere	Fenhexamid	0,06	DE	0002565191	642
Himbeere	Fludioxonil	0,11	QU	0002649734	642
Himbeere	Procymidon	0,021	DE	0002647948	642
Johannisbeere	Bitertanol	0,08	QU	0002649675	642
Johannisbeere	Cyprodinil	0,006	DE	0002637250	642
Johannisbeere	Dichlofluanid	0,002	DE	0002548407	642
Johannisbeere	Dimethoat, Summe	0,025	DE	0002637067	642
Johannisbeere	Endosulfan, Summe	0,013	QU	0002649740	642
Johannisbeere	Fenhexamid	0,19	DE	0002614486	642
Johannisbeere	Fenhexamid	0,26	DE	0002614491	642
Johannisbeere	Fenhexamid	0,16	DE	0002614492	642
Johannisbeere	Fluquinconazol	0,02	HU	0002565176	642
Johannisbeere	Iprodion Glycophen	0,046	DE	0002368745	642
Johannisbeere	Iprodion Glycophen	0,039	QU	0002637908	642
Johannisbeere	Kresoxim-methyl	0,02	DE	0002596885	642
Johannisbeere	Kresoxim-methyl	0,06	DE	0002846761	642
Johannisbeere	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,002	DE	0002637184	642
Johannisbeere	Pirimicarb, Summe	0,002	DE	0002548408	642
Johannisbeere	Pirimiphos-methyl	0,014	DE	0002648047	642
Johannisbeere	Pyrimethanil	0,001	QU	0002649760	642
Johannisbeere	Tebuconazol	0,02	DE	0002614495	642
Johannisbeere	Tebuconazol	0,058	DE	0002843620	642
Johannisbeere	Tebufenozid	0,07	DE	0002565265	642
Johannisbeere	Tebufenozid	0,008	DE	0002648626	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,01	DE	0002565257	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,07	DE	0002565277	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,05	DE	0002596878	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,26	DE	0002605654	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,06	DE	0002605671	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,012	DE	0002605675	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,094	DE	0002614506	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,017	DE	0002647719	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,028	DE	0002648045	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,006	QU	0002649729	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,05	DE	0002846776	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,06	DE	0002846782	642
Johannisbeere	Tolyfluanid	0,042	DE	0002847387	642
Johannisbeere	Trifloxystrobin	0,025	DE	0002551533	642
Johannisbeere	Trifloxystrobin	0,1	DE	0002565307	642
Johannisbeere	Trifloxystrobin	0,02	DE	0002596904	642
Johannisbeere	Trifloxystrobin	0,001	DE	0002637247	642
Johannisbeere	Trifloxystrobin	0,001	DE	0002637254	642
Johannisbeere	Trifloxystrobin	0,11	DE	0002648627	642
Kakifrukt	Carbendazim, Summe I	0,0048	ES	0002851803	642
Kakifrukt	Fenthion, Summe	0,019	ES	0002660461	642
Kakifrukt	Fenthion, Summe	0,005	ES	0002660479	642
Kakifrukt	Fenthion, Summe	0,31	ES	0002660512	642
Kakifrukt	Fenthion, Summe	0,052	QU	0002711172	642
Kakifrukt	Lambda-Cyhalothrin	0,002	QU	0002843825	642
Kakifrukt	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,044	ES	0002816193	642
Kakifrukt	Thiacloprid	0,02	IL	0002551441	642
Karotte/Möhre	Azoxystrobin	0,034	NL	0002553961	642
Karotte/Möhre	Azoxystrobin	0,045	IT	0002553962	642
Karotte/Möhre	Azoxystrobin	0,03	DE	0002553964	642
Karotte/Möhre	Azoxystrobin	0,017	DE	0002710969	642
Karotte/Möhre	Azoxystrobin	0,021	DE	0002710972	642
Karotte/Möhre	Azoxystrobin	0,01	DE	0002711052	642
Karotte/Möhre	Bromid, Gesamt	1,9	DE	0002368687	642
Karotte/Möhre	Bromid, Gesamt	1,8	DE	0002368690	642
Karotte/Möhre	Bromid, Gesamt	1,8	IT	0002368697	642
Karotte/Möhre	Bromid, Gesamt	2,5	DE	0002368704	642
Karotte/Möhre	Bromid, Gesamt	1,5	IT	0002564759	642
Karotte/Möhre	Bromid, Gesamt	1,5	DE	0002710995	642
Karotte/Möhre	Carbosulfan	0,033	DE	0002843748	642
Karotte/Möhre	Chlorfenvinphos	0,09	DE	0002145026	642
Karotte/Möhre	Chlorfenvinphos	0,008	DE	0002564813	642
Karotte/Möhre	Chlorfenvinphos	0,01	DE	0002564820	642
Karotte/Möhre	Chlorfenvinphos	0,014	DE	0002564917	642
Karotte/Möhre	Chlorfenvinphos	0,014	DE	0002625994	642
Karotte/Möhre	Chlorfenvinphos	0,02	DE	0002650405	642
Karotte/Möhre	Chlorfenvinphos	0,03	QU	0002762269	642
Karotte/Möhre	Chlorpyrifos	0,014	IT	0002378474	642
Karotte/Möhre	Dicloran	0,099	QU	0002378895	642
Karotte/Möhre	Dicloran	0,15	IT	0002487652	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,015	DE	0002393954	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,021	DE	0002625993	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,018	DE	0002626002	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,01	DE	0002636213	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,02	DE	0002638096	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,02	DE	0002650278	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,02	DE	0002660362	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,011	DE	0002666284	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,011	DE	0002711091	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,14	QU	0002762271	642
Karotte/Möhre	Difenoconazol	0,05	QU	0002846589	642
Karotte/Möhre	Dimethoat, Summe	0,011	DE	0002627511	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Karotte/Möhre	Dimethomorph	0,017	DE	0002627548	642
Karotte/Möhre	Diniconazol	0,012	DE	0002657275	642
Karotte/Möhre	DTC, berechnet als CS2	0,12	IT	0002626001	642
Karotte/Möhre	DTC, berechnet als CS2	0,017	DE	0002846724	642
Karotte/Möhre	Ethion	0,055	FR	0002389751	642
Karotte/Möhre	Ethion	0,063	FR	0002594804	642
Karotte/Möhre	Ethoprophos	0,063	IT	0002855763	642
Karotte/Möhre	Fenamiphos, Summe	0,001	DE	0002636898	642
Karotte/Möhre	Fenitrothion	0,001	NL	0002564816	642
Karotte/Möhre	Iprodion Glycophen	0,015	IT	0002393959	642
Karotte/Möhre	Iprodion Glycophen	0,042	NL	0002411700	642
Karotte/Möhre	Iprodion Glycophen	0,27	IT	0002846423	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,057	IT	0002487828	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,006	IT	0002548366	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,11	DE	0002548646	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,09	DE	0002625800	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,018	IT	0002626000	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,005	DE	0002627531	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,01	DE	0002627550	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,06	CH	0002636225	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,04	IT	0002636779	642
Karotte/Möhre	Linuron	0,004	QU	0002636971	642
Karotte/Möhre	Pendimethalin	0,019	DE	0002548346	642
Karotte/Möhre	Pendimethalin	0,03	DE	0002548348	642
Karotte/Möhre	Pendimethalin	0,02	DE	0002637239	642
Karotte/Möhre	Pendimethalin	0,037	DE	0002657264	642
Karotte/Möhre	Pirimicarb, Summe	0,005	DE	0002564994	642
Karotte/Möhre	Pyrimethanil	0,01	DE	0002638091	642
Karotte/Möhre	Tebuconazol	0,012	DE	0002378444	642
Karotte/Möhre	Tebuconazol	0,008	DE	0002636227	642
Karotte/Möhre	Tebuconazol	0,02	DE	0002638090	642
Karotte/Möhre	Tebuconazol	0,02	DE	0002638092	642
Karotte/Möhre	Tebuconazol	0,03	DE	0002638295	642
Karotte/Möhre	Terbuthylazin	0,004	DE	0002548367	642
Karotte/Möhre	Vinclozolin, Gesamt	0,06	NL	0002454931	642
Karotte/Möhre	Vinclozolin, Gesamt	0,021	DE	0002625995	642
Karotte/Möhre	Vinclozolin, Gesamt	0,017	DE	0002625996	642
Karotte/Möhre	Vinclozolin, Gesamt	0,01	QU	0002762261	642
Karotte/Möhre	Vinclozolin, Gesamt	0,01	QU	0002762267	642
Kartoffeln, früh	Chlorpropham CIPC	0,006	TN	0002370616	642
Kartoffeln, früh	Chlorpropham CIPC	4,6	FR	0002491347	642
Kartoffeln, früh	Chlorpropham CIPC	0,038	QU	0002649551	642
Kartoffeln, früh	Chlorpropham CIPC	0,007	QU	0002649565	642
Kartoffeln, früh	DDT, Summe	0,052	QU	0002649569	642
Kartoffeln, früh	Metalaxyl, Gesamt	0,005	EG	0002548196	642
Kartoffeln, früh	Penconazol	0,064	DE	0002491377	642
Kartoffeln, früh	Pirimicarb, Summe	0,01	DE	0002565042	642
Kartoffeln, früh	Propamocarb	0,003	EG	0002548197	642
Kartoffeln, früh	Thiabendazol	0,009	QU	0002649567	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,4	DE	0002368644	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	1,1	FR	0002368674	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,017	DE	0002368679	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,065	DE	0002368713	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	2,5	DE	0002370550	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,007	QU	0002370571	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,006	DE	0002370607	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,2	QU	0002372165	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,99	QU	0002372169	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,16	DE	0002372181	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,33	DE	0002372193	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,15	DE	0002372194	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	3,1	DE	0002372226	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,3	DE	0002372232	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	2,8	DE	0002372235	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,51	DE	0002372991	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,58	DE	0002372992	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	2,9	DE	0002372993	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,44	DE	0002374387	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,34	DE	0002374389	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,76	DE	0002378423	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	1,1	DE	0002378430	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,067	DE	0002378437	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	1,1	DE	0002378453	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,11	DE	0002454632	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,27	DE	0002454633	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,01	DE	0002454656	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,13	DE	0002454675	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,07	DE	0002454676	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,05	DE	0002454677	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,09	DE	0002454679	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,72	DE	0002454682	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,13	DE	0002454684	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,09	FR	0002454689	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,04	DE	0002454691	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,03	FR	0002458094	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	1,1	DE	0002458097	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	2,9	DE	0002458143	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,2	DE	0002458148	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	1,5	DE	0002458163	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	3,3	FR	0002458175	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,47	DE	0002458176	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,07	DE	0002487462	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	2,2	DE	0002488107	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	4	DE	0002488135	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,45	QU	0002490553	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,53	QU	0002490554	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	1,1	DE	0002490561	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,84	DE	0002490889	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,77	DE	0002548076	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,37	DE	0002548077	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	2,2	FR	0002548528	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,32	DE	0002548529	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,92	FR	0002548536	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,29	DE	0002548616	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	1,3	DE	0002549072	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,053	DE	0002549256	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	1,3	FR	0002549265	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,81	FR	0002551528	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,066	DE	0002564779	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,093	DE	0002564996	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,066	QU	0002565800	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,36	DE	0002636059	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,63	DE	0002636066	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,04	EG	0002636069	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,009	EG	0002636097	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,05	DE	0002636101	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,02	EG	0002636609	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,06	EG	0002636610	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,02	QU	0002636611	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,22	DE	0002636804	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	1,5	DE	0002636826	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,005	IL	0002636995	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,022	QU	0002649546	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,38	DE	0002649548	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,084	DE	0002649549	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	10,7	QU	0002649552	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,92	QU	0002649556	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,023	QU	0002649557	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,94	DE	0002649572	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,18	QU	0002649580	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,87	QU	0002649583	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	5,9	QU	0002649588	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,48	DE	0002650355	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,33	DE	0002650379	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,3	FR	0002657276	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,41	DE	0002816194	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	2	DE	0002816197	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,65	DE	0002816201	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,041	DE	0002846043	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,46	DE	0002846415	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,48	FR	0002846852	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	0,021	FR	0002847220	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpropham CIPC	3,4	QU	0002847246	642
Kartoffeln, gelagert	Chlorpyrifos-methyl	0,006	DE	0002711077	642
Kartoffeln, gelagert	DDT, Summe	0,027	DE	0002564783	642
Kartoffeln, gelagert	DDT, Summe	0,0045	DE	0002711576	642
Kartoffeln, gelagert	DDT, Summe	0,0045	DE	0002711581	642
Kartoffeln, gelagert	DDT, Summe	0,0015	DE	0002843713	642
Kartoffeln, gelagert	DDT, Summe	0,0011	DE	0002843723	642
Kartoffeln, gelagert	DDT, Summe	0,0013	DE	0002843780	642
Kartoffeln, gelagert	DDT, Summe	0,003	DE	0002843815	642
Kartoffeln, gelagert	Dimethoat, Summe	0,001	DE	0002564933	642
Kartoffeln, gelagert	DTC, berechnet als CS2	0,01	DE	0002636099	642
Kartoffeln, gelagert	DTC, berechnet als CS2	0,01	DE	0002751600	642
Kartoffeln, gelagert	DTC, berechnet als CS2	0,02	DE	0002751609	642
Kartoffeln, gelagert	Endosulfan, Summe	0,00096	FR	0002843742	642
Kartoffeln, gelagert	Heptachlorepoxid	0,0014	DE	0002657251	642
Kartoffeln, gelagert	Imazalil	0,43	DE	0002454878	642
Kartoffeln, gelagert	Imazalil	0,048	QU	0002579110	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Kartoffeln, gelagert	Imazalil	0,02	DE	0002843867	642
Kartoffeln, gelagert	Pencycuron	0,003	DE	0002636074	642
Kartoffeln, gelagert	Pencycuron	0,008	DE	0002636930	642
Kartoffeln, gelagert	Pirimicarb, Summe	0,009	DE	0002564809	642
Kartoffeln, gelagert	Pirimicarb, Summe	0,006	DE	0002564855	642
Kartoffeln, gelagert	Pirimicarb, Summe	0,005	DE	0002843781	642
Kartoffeln, gelagert	Pirimicarb, Summe	0,004	DE	0002843838	642
Kartoffeln, gelagert	Pirimicarb, Summe	0,008	DE	0002843860	642
Kartoffeln, gelagert	Propamocarb	0,01	DE	0002551241	642
Kartoffeln, gelagert	Propamocarb	0,015	DE	0002657271	642
Kartoffeln, gelagert	Tolyfluanid	0,011	DE	0002657268	642
Keltertrauben	Cyprodinil	0,16	DE	0002860140	642
Kerbel	Azoxystrobin	0,005	DE	0002627596	642
Kirsche	Acetamiprid	0,03	TR	0002455072	642
Kirsche	Amitraz, Gesamt-	0,012	DE	0002640046	642
Kirsche	Bitertanol	0,43	DE	0002596601	642
Kirsche	Carbendazim, Summe I	0,07	TR	0002455024	642
Kirsche	Carbendazim, Summe I	0,02	TR	0002455026	642
Kirsche	Carbendazim, Summe I	0,03	TR	0002455084	642
Kirsche	Carbendazim, Summe I	0,015	DE	0002648741	642
Kirsche	Cypermethrin, Gesamt-	0,02	TR	0002455074	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,0039	DE	0002455570	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,013	ES	0002565010	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,051	IT	0002565043	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,065	DE	0002565190	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,011	FR	0002596127	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,052	IT	0002596129	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,14	DE	0002596405	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,15	DE	0002596408	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,04	DE	0002596410	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,01	DE	0002596411	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,02	DE	0002596412	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,14	DE	0002596442	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,31	DE	0002596444	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,51	DE	0002632440	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,14	DE	0002632442	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,074	DE	0002632443	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,26	DE	0002637823	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,024	DE	0002843599	642
Kirsche	Dimethoat, Summe	0,17	DE	0002860085	642
Kirsche	Fenhexamid	0,24	DE	0002637833	642
Kirsche	Fenthion, Summe	0,023	DE	0002637077	642
Kirsche	Fludioxonil	0,069	DE	0002625504	642
Kirsche	Iprodion Glycophen	0,078	GR	0002548103	642
Kirsche	Iprodion Glycophen	0,31	TR	0002549178	642
Kirsche	Iprodion Glycophen	0,15	ES	0002605635	642
Kirsche	Iprodion Glycophen	0,049	QU	0002637906	642
Kirsche	Methomyl, Summe	0,014	ES	0002551507	642
Kirsche	Methomyl, Summe	0,016	ES	0002551514	642
Kirsche	Methomyl, Summe	0,006	TR	0002636932	642
Kirsche	Pirimicarb, Summe	0,03	DE	0002455078	642
Kirsche	Pirimicarb, Summe	0,01	DE	0002565187	642
Kirsche	Pirimicarb, Summe	0,038	DE	0002605651	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Kirsche	Pirimicarb, Summe	0,002	DE	0002637064	642
Kirsche	Pyrifenox	0,004	IT	0002548148	642
Kirsche	Tebuconazol	0,02	ES	0002596128	642
Kiwi	Bifenthrin	0,002	QU	0002649804	642
Kiwi	Bromid, Gesamt	0,25	IT	0002368663	642
Kiwi	Bromid, Gesamt	0,35	IT	0002368672	642
Kiwi	Carbendazim, Summe I	0,02	NZ	0002650465	642
Kiwi	Chlorpropham CIPC	0,032	GR	0002487560	642
Kiwi	Chlorpyrifos	0,1	IT	0002564756	642
Kiwi	Chlorpyrifos	0,002	IT	0002564777	642
Kiwi	Cypermethrin, Gesamt-	0,002	NZ	0002637551	642
Kiwi	Diazinon	0,06	NZ	0002565360	642
Kiwi	Diazinon	0,006	QU	0002649802	642
Kiwi	Diazinon	0,006	QU	0002649806	642
Kiwi	Diazinon	0,01	NZ	0002660249	642
Kiwi	Fenhexamid	9,5	IT	0002458011	642
Kiwi	Fenhexamid	0,07	IT	0002458025	642
Kiwi	Fenhexamid	0,8	IT	0002487556	642
Kiwi	Fenhexamid	1,2	IT	0002487557	642
Kiwi	Fenhexamid	0,074	IT	0002548537	642
Kiwi	Fenhexamid	9,7	QU	0002548550	642
Kiwi	Fenhexamid	0,068	IT	0002564854	642
Kiwi	Fenhexamid	0,085	CL	0002605659	642
Kiwi	Fenhexamid	1	IT	0002636858	642
Kiwi	Indoxacarb	0,003	NZ	0002711170	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,01	CL	0002627190	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,04	FR	0002636688	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,02	NZ	0002637534	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,03	NZ	0002637670	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,91	QU	0002649797	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,04	NZ	0002650463	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,03	NZ	0002650464	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,2	GR	0002650466	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,05	IT	0002650469	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,15	NZ	0002657340	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,02	NZ	0002660547	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,009	NZ	0002843672	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,02	NZ	0002846816	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,02	NZ	0002846822	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,03	GR	0002846883	642
Kiwi	Iprodion Glycophen	0,08	NZ	0002846906	642
Kiwi	Lufenuron	0,005	NZ	0002548335	642
Kiwi	Malathion u. Malaaxon, Summe	0,15	IT	0002816190	642
Kiwi	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,004	QU	0002627516	642
Kiwi	Procymidon	0,05	FR	0002370263	642
Kiwi	Spinosad	0,01	NL	0002649952	642
Kiwi	Tebufenozid	0,003	NZ	0002627529	642
Kiwi	Tebufenozid	0,007	NZ	0002627533	642
Kiwi	Tebufenozid	0,005	NZ	0002637520	642
Kiwi	Tebufenozid	0,015	NZ	0002711070	642
Kiwi	Tebufenozid	0,011	NZ	0002711169	642
Kiwi	Thiabendazol	0,003	GR	0002627577	642
Kiwi	Thiabendazol	0,015	GR	0002711156	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Kiwi	Triclopyr	0,008	IT	0002370239	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	1,1	IT	0002370672	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	0,003	QU	0002378909	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	0,38	QU	0002378910	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	3,5	IT	0002487547	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	0,21	IT	0002487549	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	6,3	IT	0002491380	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	0,004	IT	0002564788	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	0,5	IT	0002564839	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	2,4	IT	0002564870	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	1,9	IT	0002564879	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	0,13	IT	0002564895	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	0,004	IT	0002636676	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	2,8	IT	0002636694	642
Kiwi	Vinclozolin, Gesamt	0,03	IT	0002650475	642
Knollensellerie	Azoxystrobin	0,045	BE	0002846170	642
Knollensellerie	Difenoconazol	0,0056	DE	0002847247	642
Knollensellerie	Linuron	0,2	DE	0002374229	642
Knollensellerie	Linuron	0,071	DE	0002628351	642
Knollensellerie	Linuron	0,063	DE	0002628352	642
Knollensellerie	Linuron	0,15	DE	0002628353	642
Knollensellerie	Linuron	0,073	DE	0002628354	642
Knollensellerie	Linuron	0,046	DE	0002628356	642
Knollensellerie	Linuron	0,034	DE	0002628357	642
Knollensellerie	Linuron	0,1	DE	0002628358	642
Knollensellerie	Linuron	0,083	DE	0002628359	642
Knollensellerie	Linuron	0,026	NL	0002628360	642
Knollensellerie	Linuron	0,03	DE	0002636254	642
Knollensellerie	Linuron	0,03	DE	0002636276	642
Kohlrabi	Dimethoat, Summe	0,00054	DE	0002455545	642
Kohlrabi	Dimethoat, Summe	0,0022	QU	0002455564	642
Kohlrabi	Dimethoat, Summe	0,013	ES	0002455577	642
Kohlrabi	Dimethoat, Summe	0,03	DE	0002650349	642
Kohlrabi	DTC, berechnet als CS2	0,015	DE	0002751518	642
Kohlrabi	DTC, berechnet als CS2	0,01	QU	0002846278	642
Kohlrabi	Iprodion Glycophen	0,079	IT	0002762197	642
Kohlrabi	Oxadixyl	0,04	IT	0002458294	642
Kohlrabi	Oxadixyl	0,046	IT	0002491226	642
Kohlrabi	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,003	DE	0002455557	642
Kohlrabi	Quinalphos	0,002	IT	0002564796	642
Kohlrabi	Tecnazen	0,005	IT	0002548031	642
Kopfkohl	Azoxystrobin	0,012	FR	0002490589	642
Kopfkohl	Azoxystrobin	0,018	DE	0002820786	642
Kopfkohl	Bromid, Gesamt	0,4	DE	0002368675	642
Kopfkohl	Bromid, Gesamt	1	NL	0002710975	642
Kopfkohl	Chlorthalonil	0,051	NL	0002637898	642
Kopfkohl	Cypermethrin, Gesamt-	0,04	DE	0002660577	642
Kopfkohl	Cyprodinil	0,002	DE	0002565768	642
Kopfkohl	Cyprodinil	0,0005	DE	0002565770	642
Kopfkohl	Difenoconazol	0,01	DE	0002370391	642
Kopfkohl	Difenoconazol	0,01	DE	0002650366	642
Kopfkohl	Difenoconazol	0,01	NL	0002660404	642
Kopfkohl	Dimethoat, Summe	0,001	DE	0002370376	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Kopfkohl	Dimethoat, Summe	0,29	DE	0002490568	642
Kopfkohl	Dimethoat, Summe	0,1	DE	0002649312	642
Kopfkohl	Dimethomorph	0,004	DE	0002660478	642
Kopfkohl	Iprodion Glycophen	3,6	DE	0002491880	642
Kopfkohl	Lambda-Cyhalothrin	0,013	NL	0002762172	642
Kopfkohl	Pirimiphos-methyl	0,003	NL	0002564822	642
Kopfkohl	Spiroxamin	0,0065	NL	0002565766	642
Kopfkohl	Tebuconazol	0,04	DE	0002487873	642
Kopfkohl	Tebuconazol	0,03	NL	0002487883	642
Kopfkohl	Tebuconazol	0,02	DE	0002650461	642
Kopfkohl	Tebuconazol	0,037	NL	0002711242	642
Kürbis	Imidacloprid	0,016	TR	0002275566	642
Kürbiskern	Bromid, Gesamt	0,6	QU	0002762235	642
Kürbiskern	Bromid, Gesamt	0,5	QU	0002762242	642
Kürbiskern	Bromid, Gesamt	4	QU	0002762245	642
Kürbiskern	Bromid, Gesamt	40,6	QU	0002762247	642
Kürbiskern	Hexachlorbenzol HCB	0,018	DE	0002820860	642
Kürbiskern	Hexachlorbenzol HCB	0,018	DE	0002820861	642
Kürbiskern	Hexachlorbenzol HCB	0,018	DE	0002820862	642
Leinsamen	Bromid, Gesamt	0,8	QU	0002762234	642
Leinsamen	Bromid, Gesamt	2,8	QU	0002762239	642
Leinsamen	Bromid, Gesamt	2,6	QU	0002762244	642
Leinsamen	Bromid, Gesamt	0,5	QU	0002762246	642
Leinsamen	Bromid, Gesamt	1,7	QU	0002762253	642
Limette	Chlorpyrifos	0,026	BR	0002361070	642
Limette	Imazalil	0,063	BR	0002361041	642
Limette	Imazalil	0,52	BR	0002454751	642
Limette	Imazalil	0,55	BR	0002549548	642
Limette	Imazalil	0,004	MX	0002660343	642
Limette	Imazalil	0,0039	BR	0002847253	642
Limette	Thiabendazol	0,36	BR	0002549510	642
Linse	Bromid, Gesamt	4	DE	0002553880	642
Linse	Chlorpyrifos	0,004	DE	0002553697	642
Linse	DTC, berechnet als CS2	0,03	DE	0002553704	642
Litchi	Cypermethrin, Gesamt-	1,1	QU	0002648531	642
Litchi	Triflumuron	0,4	MG	0002660502	642
Mandarine	Chlorpyrifos	0,45	ES	0002372187	642
Mandarine	Chlorpyrifos	0,038	ES	0002372223	642
Mandarine	Chlorpyrifos	0,075	TR	0002378456	642
Mandarine	Chlorpyrifos	0,094	TR	0002490993	642
Mandarine	Chlorpyrifos	0,067	ES	0002490994	642
Mandarine	Chlorpyrifos	0,07	ES	0002551403	642
Mandarine	Chlorpyrifos	0,015	ES	0002705990	642
Mandarine	Chlorpyrifos	0,08	QU	0002846577	642
Mandarine	Chlorpyrifos	0,17	ES	0002863517	642
Mandarine	Endosulfan, Summe	0,008	ES	0002846143	642
Mandarine	Fenbutatin-oxid	0,001	ES	0002637711	642
Mandarine	Imazalil	1,3	ES	0002361024	642
Mandarine	Imazalil	0,41	ES	0002549522	642
Mandarine	Imazalil	0,75	ES	0002710999	642
Mandarine	Imazalil	0,034	ES	0002711248	642
Mandarine	Imazalil	0,66	ES	0002711303	642
Mandarine	Imazalil	0,85	ES	0002711304	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Mandarine	Imazalil	2,6	ES	0002816177	642
Mandarine	Imazalil	1,4	ES	0002816191	642
Mandarine	Imazalil	0,12	GR	0002820795	642
Mandarine	Kresoxim-methyl	0,006	GR	0002370696	642
Mandarine	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,04	ES	0002372196	642
Mandarine	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,15	IT	0002846091	642
Mandarine	Methidathion	0,27	ES	0002628477	642
Mandarine	Thiabendazol	2,4	ES	0002391714	642
Mandarine	Thiabendazol	2,9	ES	0002391715	642
Mandarine	Thiabendazol	0,07	ES	0002551360	642
Mandel	Bromid, Gesamt	2,9	QU	0002628368	642
Mandel	Bromid, Gesamt	0,98	QU	0002846353	642
Mango	Acephat	0,002	BR	0002660281	642
Mango	Carbendazim, Summe I	0,003	BR	0002370324	642
Mango	Chlorpyrifos	0,002	ML	0002637153	642
Mango	Prochloraz	0,04	PE	0002370504	642
Mango	Prochloraz	0,12	CR	0002454824	642
Mango	Thiabendazol	0,005	BR	0002660446	642
Mango	Thiabendazol	0,002	BR	0002660466	642
Mango	Thiabendazol	0,44	BR	0002660516	642
Mango	Thiabendazol	0,006	BR	0002820792	642
Mangold	Bromid, Gesamt	5	IT	0002636516	642
Mangold	Bromid, Gesamt	1,2	DE	0002637878	642
Mangold	Etofenprox	0,02	QU	0002370572	642
Melone	Endosulfan, Summe	0,072	ES	0002553751	642
Melone	Endosulfan, Summe	0,035	ES	0002628398	642
Melone	Flufenoxuron	0,013	ES	0002548632	642
Melone	Imidacloprid	0,013	ES	0002628386	642
Melone	Imidacloprid	0,018	ES	0002628404	642
Melone	Methomyl, Summe	0,041	FR	0002628420	642
Melone	Tebuconazol	0,008	FR	0002548460	642
Mohn	Bromid, Gesamt	0,45	QU	0002378306	642
Mohn	Bromid, Gesamt	0,88	QU	0002553822	642
Mohn	Bromid, Gesamt	2,5	DE	0002553835	642
Mohn	Bromid, Gesamt	1,4	CZ	0002553839	642
Mohn	Bromid, Gesamt	1,2	CZ	0002751614	642
Mohn	Bromid, Gesamt	0,49	QU	0002751635	642
Moosbeeren	Tebufenozid	0,01	US	0002650413	642
Orange	Carbendazim, Summe I	0,18	ES	0002551396	642
Orange	Chlorpyrifos	0,22	ES	0002372265	642
Orange	Chlorpyrifos	0,032	ES	0002372270	642
Orange	Chlorpyrifos	0,02	ES	0002373951	642
Orange	Chlorpyrifos	0,013	ES	0002378288	642
Orange	Chlorpyrifos	0,027	MA	0002490919	642
Orange	Chlorpyrifos	0,12	GR	0002847514	642
Orange	Chlorpyrifos	0,019	IT	0002847524	642
Orange	Chlorpyrifos-methyl	0,025	ES	0002490883	642
Orange	Dimethoat, Summe	0,065	EG	0002368685	642
Orange	Fenbutatin-oxid	0,13	IT	0002660214	642
Orange	Imazalil	4,1	QU	0002145077	642
Orange	Imazalil	0,29	ES	0002361012	642
Orange	Imazalil	0,1	ES	0002361013	642
Orange	Imazalil	0,11	ES	0002361014	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Orange	Imazalil	0,054	ZA	0002361018	642
Orange	Imazalil	0,14	QU	0002361054	642
Orange	Imazalil	0,98	IT	0002372129	642
Orange	Imazalil	0,18	IT	0002372142	642
Orange	Imazalil	0,1	ES	0002372263	642
Orange	Imazalil	0,26	ES	0002454664	642
Orange	Imazalil	1,6	QU	0002488086	642
Orange	Imazalil	6,6	QU	0002491232	642
Orange	Imazalil	0,77	ES	0002605584	642
Orange	Imazalil	0,7	ES	0002605592	642
Orange	Imazalil	0,29	ZW	0002625932	642
Orange	Imazalil	0,73	QU	0002628474	642
Orange	Imazalil	0,065	GR	0002711211	642
Orange	Imazalil	2,5	AR	0002711510	642
Orange	Imazalil	0,8	ES	0002762099	642
Orange	Imazalil	1,5	GR	0002762100	642
Orange	Imazalil	0,21	ZA	0002816371	642
Orange	Imazalil	1,4	ZA	0002816377	642
Orange	Imazalil	0,51	QU	0002816378	642
Orange	Imazalil	0,8	AR	0002816382	642
Orange	Imazalil	0,69	ZA	0002816384	642
Orange	Imazalil	0,58	ZA	0002816386	642
Orange	Imazalil	2,8	ZA	0002816388	642
Orange	Imazalil	0,45	ZA	0002816389	642
Orange	Imazalil	1,1	QU	0002846561	642
Orange	Imazalil	0,13	GR	0002863513	642
Orange	Imidacloprid	0,053	ZA	0002846889	642
Orange	Methidathion	0,31	IT	0002491966	642
Orange	Parathion-meth Paraoxon-meth,S	0,016	GR	0002372274	642
Orange	Piperonylbutoxid	0,01	IT	0002660316	642
Orange	Pyriproxyfen	0,11	ZA	0002816379	642
Orange	Thiabendazol	0,3	ES	0002551371	642
Orange	Thiabendazol	0,12	ES	0002551378	642
Orange	Thiabendazol	0,45	ZA	0002649872	642
Orange	Thiabendazol	0,33	ZA	0002816376	642
Orange	Thiabendazol	0,78	AR	0002846384	642
Orange	Thiabendazol	0,53	QU	0002846891	642
Orange	Tolyfluanid	0,003	QU	0002370519	642
Papaya	Bromid, Gesamt	0,8	BR	0002368665	642
Papaya	Prochloraz	1,7	BR	0002846850	642
Papaya	Thiabendazol	0,33	QU	0002487689	642
Paprika	Acetamiprid	0,04	TR	0002551550	642
Paprika	Acetamiprid	0,15	GR	0002605042	642
Paprika	Azoxystrobin	0,028	ES	0002487739	642
Paprika	Azoxystrobin	0,015	ES	0002487761	642
Paprika	Azoxystrobin	0,048	HU	0002492151	642
Paprika	Azoxystrobin	0,0013	ES	0002565806	642
Paprika	Azoxystrobin	0,018	ES	0002605041	642
Paprika	Azoxystrobin	0,12	QU	0002627492	642
Paprika	Azoxystrobin	0,043	NL	0002640064	642
Paprika	Azoxystrobin	0,066	HU	0002640118	642
Paprika	Azoxystrobin	0,013	HU	0002843606	642
Paprika	Bromid, Gesamt	1,1	IL	0002368664	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Paprika	Bromid, Gesamt	0,6	IL	0002648376	642
Paprika	Buprofezin	0,047	ES	0002411739	642
Paprika	Buprofezin	0,016	ES	0002627359	642
Paprika	Captafol	0,01	HU	0002650268	642
Paprika	Captan u. Folpet, Summe	0,034	IL	0002613505	642
Paprika	Chlorpyrifos	0,01	QU	0002637306	642
Paprika	Chlorpyrifos	0,09	TR	0002650448	642
Paprika	Chlorpyrifos	0,054	QU	0002846596	642
Paprika	Chlorpyrifos	0,004	QU	0002846612	642
Paprika	Chlorthalonil	0,009	ES	0002636565	642
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-	0,005	NL	0002374208	642
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-	0,013	NL	0002374210	642
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-	0,052	GR	0002843800	642
Paprika	Dichlorvos DDVP	0,033	NL	0002637843	642
Paprika	Difenoconazol	0,006	DE	0002627410	642
Paprika	DTC, berechnet als CS2	0,02	NL	0002549058	642
Paprika	DTC, berechnet als CS2	0,02	NL	0002549062	642
Paprika	DTC, berechnet als CS2	0,03	NL	0002639848	642
Paprika	DTC, berechnet als CS2	0,04	ES	0002751539	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,044	ES	0002393041	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,0057	ES	0002411710	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,02	IL	0002458021	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,03	ES	0002458102	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,049	ES	0002458103	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,049	ES	0002458104	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,022	ES	0002458108	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,0077	GR	0002458157	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,0083	ES	0002487466	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,5	GR	0002553922	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,016	ES	0002613504	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,16	GR	0002613532	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,019	TR	0002613541	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,0088	TR	0002648463	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,0088	NL	0002648468	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,041	ES	0002649920	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,11	GR	0002846093	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,25	ES	0002846137	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,1	ES	0002846149	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,1	ES	0002846150	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,11	ES	0002860217	642
Paprika	Endosulfan, Summe	0,0096	NL	0002860223	642
Paprika	Epoconazol	0,003	NL	0002370750	642
Paprika	Etridiazol	0,01	FR	0002370774	642
Paprika	Etridiazol	0,02	ES	0002636602	642
Paprika	Fenarimol	0,35	EG	0002816121	642
Paprika	Fenbutatin-oxid	0,001	NL	0002637116	642
Paprika	Fenbutatin-oxid	0,002	ES	0002637522	642
Paprika	Fenhexamid	0,064	ES	0002491910	642
Paprika	Fenhexamid	0,074	HU	0002625519	642
Paprika	Fenhexamid	0,005	NL	0002636612	642
Paprika	Hexythiazox	0,013	NL	0002547966	642
Paprika	Hexythiazox	0,02	QU	0002636755	642
Paprika	Hexythiazox	0,1	NL	0002860229	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Paprika	Imidacloprid	0,02	IL	0002370581	642
Paprika	Imidacloprid	0,03	IL	0002370606	642
Paprika	Imidacloprid	0,042	NL	0002374039	642
Paprika	Imidacloprid	0,01	IL	0002374218	642
Paprika	Imidacloprid	0,006	NL	0002455487	642
Paprika	Imidacloprid	0,029	NL	0002487763	642
Paprika	Imidacloprid	0,077	NL	0002487764	642
Paprika	Imidacloprid	0,12	ES	0002491821	642
Paprika	Imidacloprid	0,047	ES	0002491835	642
Paprika	Imidacloprid	0,16	ES	0002491851	642
Paprika	Imidacloprid	0,045	ES	0002492044	642
Paprika	Imidacloprid	0,023	TR	0002492129	642
Paprika	Imidacloprid	0,019	DE	0002548422	642
Paprika	Imidacloprid	0,02	IL	0002549462	642
Paprika	Imidacloprid	0,19	ES	0002549528	642
Paprika	Imidacloprid	0,049	IL	0002549537	642
Paprika	Imidacloprid	0,3	ES	0002549540	642
Paprika	Imidacloprid	0,033	IL	0002549547	642
Paprika	Imidacloprid	0,11	ES	0002551379	642
Paprika	Imidacloprid	0,15	ES	0002551464	642
Paprika	Imidacloprid	0,17	MA	0002551476	642
Paprika	Imidacloprid	0,07	GR	0002551548	642
Paprika	Imidacloprid	0,012	IL	0002605026	642
Paprika	Imidacloprid	0,012	NL	0002614452	642
Paprika	Imidacloprid	0,02	NL	0002614535	642
Paprika	Imidacloprid	0,013	NL	0002614538	642
Paprika	Imidacloprid	0,033	NL	0002625518	642
Paprika	Imidacloprid	0,019	NL	0002625522	642
Paprika	Imidacloprid	0,01	NL	0002627207	642
Paprika	Imidacloprid	0,006	HU	0002627490	642
Paprika	Imidacloprid	0,03	NL	0002636541	642
Paprika	Imidacloprid	0,04	BE	0002637188	642
Paprika	Imidacloprid	0,06	NL	0002637208	642
Paprika	Imidacloprid	0,08	NL	0002637752	642
Paprika	Imidacloprid	0,04	NL	0002650294	642
Paprika	Imidacloprid	0,13	ES	0002650440	642
Paprika	Imidacloprid	0,07	NL	0002650442	642
Paprika	Imidacloprid	0,04	BE	0002650444	642
Paprika	Imidacloprid	0,04	NL	0002650446	642
Paprika	Imidacloprid	0,01	TR	0002650447	642
Paprika	Imidacloprid	0,16	ES	0002650479	642
Paprika	Imidacloprid	0,67	ES	0002660225	642
Paprika	Imidacloprid	0,015	NL	0002751628	642
Paprika	Imidacloprid	0,017	NL	0002843693	642
Paprika	Imidacloprid	0,088	QU	0002846030	642
Paprika	Imidacloprid	0,012	NL	0002846835	642
Paprika	Indoxacarb	0,002	IT	0002370698	642
Paprika	Indoxacarb	0,004	TR	0002548400	642
Paprika	Indoxacarb	0,057	NL	0002860226	642
Paprika	Iprodion Glycophen	0,04	IL	0002370586	642
Paprika	Lambda-Cyhalothrin	0,002	HU	0002637521	642
Paprika	Metalaxyl, Gesamt	0,002	IT	0002275571	642
Paprika	Metalaxyl, Gesamt	0,013	ES	0002649891	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Paprika	Methamidophos	0,006	TR	0002597871	642
Paprika	Methomyl, Summe	0,013	GR	0002551376	642
Paprika	Methomyl, Summe	0,047	HU	0002614454	642
Paprika	Methomyl, Summe	0,05	NL	0002614459	642
Paprika	Myclobutanil	0,004	DE	0002627221	642
Paprika	Oxamyl	0,092	TR	0002492017	642
Paprika	Piperonylbutoxid	0,02	NL	0002660265	642
Paprika	Piperonylbutoxid	0,63	ES	0002711294	642
Paprika	Pirimicarb, Summe	0,008	NL	0002487758	642
Paprika	Pirimicarb, Summe	0,029	ES	0002492139	642
Paprika	Pirimiphos-methyl	0,01	ES	0002458229	642
Paprika	Pirimiphos-methyl	0,29	ES	0002490538	642
Paprika	Pirimiphos-methyl	0,011	ES	0002860233	642
Paprika	Procymidon	0,082	ES	0002368810	642
Paprika	Procymidon	0,03	TR	0002393760	642
Paprika	Procymidon	0,03	TR	0002393761	642
Paprika	Procymidon	0,03	TR	0002411711	642
Paprika	Procymidon	0,12	ES	0002458016	642
Paprika	Procymidon	0,02	TR	0002490550	642
Paprika	Procymidon	0,1	TR	0002490551	642
Paprika	Procymidon	0,008	TR	0002490552	642
Paprika	Procymidon	0,29	ES	0002491322	642
Paprika	Procymidon	0,028	GR	0002549068	642
Paprika	Procymidon	0,14	MA	0002613548	642
Paprika	Procymidon	0,012	HU	0002751699	642
Paprika	Procymidon	0,035	QU	0002846613	642
Paprika	Propamocarb	0,02	NL	0002650290	642
Paprika	Pymetrozin	0,01	DE	0002627489	642
Paprika	Pymetrozin	0,001	ES	0002637170	642
Paprika	Pymetrozin	0,003	NL	0002637230	642
Paprika	Pyridaben	0,068	NL	0002860212	642
Paprika	Pyridaben	0,047	ES	0002860220	642
Paprika	Pyrimethanil	0,037	TR	0002491265	642
Paprika	Pyrimethanil	0,047	NL	0002816110	642
Paprika	Pyriproxyfen	0,09	TR	0002491990	642
Paprika	Pyriproxyfen	0,032	ES	0002492113	642
Paprika	Pyriproxyfen	0,015	ES	0002548378	642
Paprika	Rotenon	0,04	ES	0002636771	642
Paprika	Spinosad	0,005	NL	0002627208	642
Paprika	Spinosad	0,002	NL	0002627209	642
Paprika	Teflubenzuron	0,035	NL	0002627448	642
Paprika	Teflubenzuron	0,097	NL	0002627452	642
Paprika	Teflubenzuron	0,01	NL	0002660226	642
Paprika	Teflubenzuron	0,014	BE	0002843846	642
Paprika	Thiabendazol	0,03	TR	0002551365	642
Paprika	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,36	MA	0002492108	642
Paprika	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,11	GR	0002492118	642
Paprika	Trifluralin	0,002	HU	0002843732	642
Paprika	Vinclozolin, Gesamt	0,002	GR	0002553735	642
Paprikapulver	Lufenuron	0,055	HU	0002711407	642
Paprikapulver	Mecarbam	0,038	TR	0002711414	642
Paprikapulver	Myclobutanil	0,005	TR	0002547941	642
Paprikapulver	Permethrin, Gesamt-	0,05	DE	0002487972	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Paprikapulver	Thiamethoxam	0,007	QU	0002374175	642
Petersilienblätter	Aclonifen	0,089	DE	0002751568	642
Petersilienblätter	Azoxystrobin	0,92	DE	0002846153	642
Petersilienblätter	Bromid, Gesamt	7,2	IT	0002370500	642
Petersilienblätter	Bromid, Gesamt	13,4	DE	0002820727	642
Petersilienblätter	Bromid, Gesamt	1,4	DE	0002843594	642
Petersilienblätter	Brompropylat	0,034	IT	0002361080	642
Petersilienblätter	Chlorpyrifos	0,001	TR	0002370684	642
Petersilienblätter	Difenoconazol	0,38	BE	0002649318	642
Petersilienblätter	Dimethoat, Summe	0,0022	DE	0002548439	642
Petersilienblätter	DTC, berechnet als CS2	0,33	DE	0002549060	642
Petersilienblätter	DTC, berechnet als CS2	0,6	DE	0002549061	642
Petersilienblätter	DTC, berechnet als CS2	0,33	DE	0002549064	642
Petersilienblätter	DTC, berechnet als CS2	0,12	DE	0002549069	642
Petersilienblätter	Epoxiconazol	0,006	DE	0002548022	642
Petersilienblätter	Lambda-Cyhalothrin	0,033	DE	0002549249	642
Petersilienblätter	Linuron	0,003	QU	0002370704	642
Petersilienblätter	Linuron	0,002	DE	0002548387	642
Petersilienblätter	Linuron	0,05	DE	0002625796	642
Petersilienblätter	Linuron	0,16	DE	0002628342	642
Petersilienblätter	Linuron	0,13	DE	0002628346	642
Petersilienblätter	Linuron	0,17	DE	0002628348	642
Petersilienblätter	Linuron	0,01	IT	0002638033	642
Petersilienblätter	Metribuzin	0,048	DE	0002843560	642
Petersilienblätter	Procymidon	0,02	IT	0002551436	642
Petersilienblätter	Propamocarb	0,1	DE	0002846916	642
Petersilienblätter	Propyzamid	0,26	DE	0002625798	642
Petersilienblätter	Trifluralin	0,022	DE	0002595374	642
Pfirsich	Acephat	0,014	ES	0002549155	642
Pfirsich	Acrinathrin	0,011	FR	0002625833	642
Pfirsich	Azinphos-methyl	0,033	QU	0002637911	642
Pfirsich	Azinphos-methyl	0,026	IT	0002650857	642
Pfirsich	Captan u. Folpet, Summe	0,03	EG	0002598922	642
Pfirsich	Captan u. Folpet, Summe	0,01	ES	0002601312	642
Pfirsich	Captan u. Folpet, Summe	0,02	IT	0002601317	642
Pfirsich	Captan u. Folpet, Summe	0,08	ES	0002846739	642
Pfirsich	Captan u. Folpet, Summe	0,04	IT	0002846787	642
Pfirsich	Carbendazim, Summe I	0,01	ES	0002455534	642
Pfirsich	Carbendazim, Summe I	0,011	ES	0002455539	642
Pfirsich	Carbendazim, Summe I	0,012	GR	0002625827	642
Pfirsich	Carbendazim, Summe I	0,06	ES	0002648682	642
Pfirsich	Carbendazim, Summe I	0,14	ES	0002648686	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,02	ES	0002455006	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,018	QU	0002551615	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,04	ES	0002565252	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,01	GR	0002605642	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,014	IT	0002614475	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,012	GR	0002625828	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,013	IT	0002625829	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,01	IT	0002628423	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,011	ES	0002628432	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,003	ES	0002637008	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,014	IT	0002650846	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,1	IT	0002816134	642
Pfirsich	Chlorpyrifos	0,013	IT	0002847401	642
Pfirsich	Chlorpyrifos-methyl	0,02	IT	0002628563	642
Pfirsich	Chlorthalonil	0,05	IT	0002411735	642
Pfirsich	Clothianidin	0,01	IT	0002637006	642
Pfirsich	Deltamethrin	0,021	QU	0002628391	642
Pfirsich	DTC, berechnet als CS2	0,02	IT	0002625736	642
Pfirsich	DTC, berechnet als CS2	0,02	FR	0002625937	642
Pfirsich	DTC, berechnet als CS2	0,04	FR	0002639887	642
Pfirsich	DTC, berechnet als CS2	0,37	ES	0002649822	642
Pfirsich	DTC, berechnet als CS2	0,058	FR	0002650860	642
Pfirsich	DTC, berechnet als CS2	0,12	ES	0002650866	642
Pfirsich	Etofenprox	0,02	IT	0002625739	642
Pfirsich	Etofenprox	0,11	IT	0002628554	642
Pfirsich	Etofenprox	0,16	IT	0002649335	642
Pfirsich	Etofenprox	0,042	IT	0002816132	642
Pfirsich	Etofenprox	0,06	IT	0002816135	642
Pfirsich	Etofenprox	0,11	IT	0002846770	642
Pfirsich	Etofenprox	0,23	IT	0002846771	642
Pfirsich	Fenbuconazol	0,14	IT	0002650844	642
Pfirsich	Fenhexamid	0,02	IT	0002565370	642
Pfirsich	Fenhexamid	0,045	ES	0002657255	642
Pfirsich	Fenitrothion	0,054	IT	0002548313	642
Pfirsich	Fenpropathrin	0,01	ES	0002599273	642
Pfirsich	Imidacloprid	0,002	ES	0002548419	642
Pfirsich	Imidacloprid	0,028	ES	0002548629	642
Pfirsich	Imidacloprid	0,014	ES	0002551498	642
Pfirsich	Imidacloprid	0,012	ES	0002551499	642
Pfirsich	Imidacloprid	0,04	ES	0002551500	642
Pfirsich	Imidacloprid	0,037	ES	0002565396	642
Pfirsich	Iprodion Glycophen	0,11	ES	0002549285	642
Pfirsich	Iprodion Glycophen	0,15	ES	0002599305	642
Pfirsich	Iprodion Glycophen	0,15	ES	0002599306	642
Pfirsich	Iprodion Glycophen	0,59	ES	0002599517	642
Pfirsich	Iprodion Glycophen	0,06	ES	0002599551	642
Pfirsich	Iprodion Glycophen	2,5	CL	0002605599	642
Pfirsich	Iprodion Glycophen	0,12	FR	0002648095	642
Pfirsich	Iprodion Glycophen	2,4	FR	0002816125	642
Pfirsich	Lambda-Cyhalothrin	0,092	IT	0002548645	642
Pfirsich	Lambda-Cyhalothrin	0,005	FR	0002843651	642
Pfirsich	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,061	ES	0002710954	642
Pfirsich	Methamidophos	0,015	IT	0002614474	642
Pfirsich	Methamidophos	0,015	IT	0002648660	642
Pfirsich	Methamidophos	0,018	IT	0002843572	642
Pfirsich	Myclobutanil	0,03	IT	0002650851	642
Pfirsich	Procymidon	0,018	ES	0002637839	642
Pfirsich	Procymidon	0,04	IT	0002846778	642
Pfirsich	Procymidon	0,55	IT	0002847440	642
Pfirsich	Thiacloprid	0,013	IT	0002628427	642
Pfirsich	Thiacloprid	0,007	IT	0002648685	642
Pfirsich	Triflumuron	0,02	IT	0002625767	642
Pfirsich	Triflumuron	0,02	IT	0002638364	642
Pfirsich	Vinclozolin, Gesamt	0,06	IT	0002601492	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Pfirsich	Vinclozolin, Gesamt	0,01	IT	0002637127	642
Pflaume	Azinphos-methyl	0,003	AR	0002370670	642
Pflaume	Azinphos-methyl	0,009	IT	0002843687	642
Pflaume	Carbaryl	0,015	CL	0002487668	642
Pflaume	Carbendazim, Summe I	0,02	QU	0002649257	642
Pflaume	Chlorpyrifos	0,015	CL	0002548533	642
Pflaume	Chlorpyrifos	0,013	IT	0002705978	642
Pflaume	Chlorpyrifos	0,012	ES	0002847438	642
Pflaume	Cyprodinil	0,034	DE	0002816147	642
Pflaume	Dimethoat, Summe	0,0011	HU	0002637552	642
Pflaume	Endosulfan, Summe	0,0088	ES	0002751538	642
Pflaume	Fenhexamid	0,02	DE	0002565364	642
Pflaume	Fenhexamid	0,12	QU	0002648106	642
Pflaume	Fenhexamid	0,014	DE	0002816159	642
Pflaume	Fenoxycarb	0,003	DE	0002637311	642
Pflaume	Fenoxycarb	0,001	DE	0002637362	642
Pflaume	Imazalil	0,02	ES	0002649272	642
Pflaume	Imidacloprid	0,005	ES	0002637151	642
Pflaume	Iprodion Glycophen	0,83	CL	0002368700	642
Pflaume	Iprodion Glycophen	0,83	CL	0002370650	642
Pflaume	Iprodion Glycophen	0,04	ZA	0002370653	642
Pflaume	Iprodion Glycophen	0,31	ZA	0002370655	642
Pflaume	Iprodion Glycophen	0,03	ZA	0002370764	642
Pflaume	Iprodion Glycophen	1,3	QU	0002411702	642
Pflaume	Iprodion Glycophen	0,48	CL	0002605614	642
Pflaume	Iprodion Glycophen	2,6	CL	0002649222	642
Pflaume	Iprodion Glycophen	4,1	ZA	0002649229	642
Pflaume	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,023	DE	0002637253	642
Pflaume	Pirimicarb, Summe	0,008	DE	0002637198	642
Pflaume	Pirimicarb, Summe	0,02	DE	0002637854	642
Pflaume	Pirimicarb, Summe	0,01	DE	0002638305	642
Pflaume	Pirimicarb, Summe	0,028	ES	0002847439	642
Pflaume	Procymidon	0,055	ES	0002647754	642
Pflaume	Procymidon	0,007	DE	0002843709	642
Pflaume	Procymidon	0,03	DE	0002847394	642
Pflaume	Propargit	0,03	ES	0002638357	642
Pflaume	Propargit	0,02	ES	0002863485	642
Pflaume	Propiconazol	0,002	DE	0002637361	642
Pflaume	Tebuconazol	0,05	IT	0002637571	642
Pflaume	Trifloxystrobin	0,001	DE	0002637389	642
Pflaume	Trifloxystrobin	0,001	DE	0002637393	642
Pflaume	Trifloxystrobin	0,002	DE	0002637408	642
Pistazie	Bromid, Gesamt	1,2	QU	0002553838	642
Pistazie	Bromid, Gesamt	30,8	QU	0002605063	642
Pistazie	Bromid, Gesamt	12,4	QU	0002605065	642
Porree	Fenbutatin-oxid	0,003	DE	0002548069	642
Porree	Pirimicarb, Summe	0,014	FR	0002565014	642
Porree	Pymetrozin	0,004	DE	0002637400	642
Porree	Vinclozolin, Gesamt	0,026	QU	0002649606	642
Radieschen, Rettich	Azoxystrobin	0,048	DE	0002548638	642
Radieschen, Rettich	Chlorfenvinphos	0,005	DE	0002565030	642
Radieschen, Rettich	DDT, Summe	0,0033	DE	0002564993	642
Radieschen, Rettich	Dimethoat, Summe	0,001	IT	0002564930	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Radieschen, Rettich	Dimethoat, Summe	0,03	DE	0002625917	642
Radieschen, Rettich	Dimethoat, Summe	0,01	DE	0002625924	642
Rucola	Azoxystrobin	0,008	DE	0002708951	642
Rucola	Bromid, Gesamt	36	IT	0002372885	642
Rucola	Bromid, Gesamt	76,4	IT	0002372887	642
Rucola	Bromid, Gesamt	19,1	DE	0002374022	642
Rucola	Bromid, Gesamt	5,3	IT	0002374125	642
Rucola	Bromid, Gesamt	2,7	IT	0002378644	642
Rucola	Bromid, Gesamt	0,45	IT	0002378645	642
Rucola	Bromid, Gesamt	1,8	IT	0002378646	642
Rucola	Bromid, Gesamt	2,8	IT	0002378648	642
Rucola	Bromid, Gesamt	8,4	IT	0002378649	642
Rucola	Bromid, Gesamt	2,2	DE	0002378650	642
Rucola	Bromid, Gesamt	10,2	MA	0002491900	642
Rucola	Bromid, Gesamt	10,5	IT	0002491901	642
Rucola	Bromid, Gesamt	4,4	IT	0002491903	642
Rucola	Bromid, Gesamt	44	IT	0002491904	642
Rucola	Bromid, Gesamt	3,3	ES	0002547936	642
Rucola	Bromid, Gesamt	378	IT	0002548006	642
Rucola	Bromid, Gesamt	4	IT	0002548177	642
Rucola	Bromid, Gesamt	15,9	IT	0002548178	642
Rucola	Bromid, Gesamt	0,41	DE	0002548253	642
Rucola	Bromid, Gesamt	3,8	DE	0002553865	642
Rucola	Bromid, Gesamt	0,83	DE	0002564955	642
Rucola	Bromid, Gesamt	0,58	DE	0002627180	642
Rucola	Bromid, Gesamt	1,8	DE	0002627203	642
Rucola	Bromid, Gesamt	41,7	IT	0002627204	642
Rucola	Bromid, Gesamt	4	DE	0002627228	642
Rucola	Bromid, Gesamt	41,8	IT	0002640005	642
Rucola	Bromid, Gesamt	4,8	DE	0002708924	642
Rucola	Bromid, Gesamt	142,8	IT	0002708925	642
Rucola	Bromid, Gesamt	3,5	DE	0002708927	642
Rucola	Bromid, Gesamt	0,8	GB	0002708933	642
Rucola	Bromid, Gesamt	0,5	GB	0002708934	642
Rucola	Bromid, Gesamt	0,33	DE	0002710976	642
Rucola	Bromid, Gesamt	46,7	IT	0002711171	642
Rucola	Bromid, Gesamt	1,3	DE	0002751630	642
Rucola	Bromid, Gesamt	3,9	DE	0002751640	642
Rucola	Bromid, Gesamt	30,1	DE	0002843821	642
Rucola	Bromid, Gesamt	6,2	IT	0002843848	642
Rucola	Bromid, Gesamt	0,85	DE	0002846301	642
Rucola	Bromid, Gesamt	1,4	DE	0002846310	642
Rucola	Bromid, Gesamt	32,5	IT	0002846312	642
Rucola	Bromid, Gesamt	8,6	DE	0002846316	642
Rucola	Bromid, Gesamt	4	IT	0002846348	642
Rucola	Bromid, Gesamt	17,3	IT	0002846355	642
Rucola	Bromid, Gesamt	4,3	IT	0002846356	642
Rucola	Cypermethrin, Gesamt-	1,5	DE	0002708935	642
Rucola	Dicloran	0,44	IT	0002490546	642
Rucola	Dicloran	2,1	IT	0002708964	642
Rucola	Dimethomorph	0,95	GR	0002253401	642
Rucola	Dimethomorph	0,003	DE	0002548381	642
Rucola	Dimethomorph	0,87	DE	0002708953	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Rucola	DTC, berechnet als CS2	0,15	IT	0002368628	642
Rucola	DTC, berechnet als CS2	0,38	IT	0002378653	642
Rucola	DTC, berechnet als CS2	178,2	IT	0002846293	642
Rucola	Fludioxonil	0,027	MA	0002253411	642
Rucola	Iprodion Glycophen	1,5	QU	0002708937	642
Rucola	Linuron	0,016	DE	0002548213	642
Rucola	Metalaxyl, Gesamt	0,002	DE	0002374190	642
Rucola	Propamocarb	0,65	DE	0002253437	642
Rucola	Propamocarb	0,78	IT	0002253440	642
Rucola	Propamocarb	0,31	IT	0002455542	642
Salat	Azoxystrobin	0,045	ES	0002253438	642
Salat	Azoxystrobin	0,006	FR	0002370700	642
Salat	Azoxystrobin	0,002	DE	0002548073	642
Salat	Azoxystrobin	0,002	DE	0002548357	642
Salat	Azoxystrobin	0,007	DE	0002548431	642
Salat	Azoxystrobin	0,46	DE	0002627589	642
Salat	Azoxystrobin	0,002	DE	0002637434	642
Salat	Azoxystrobin	0,031	DE	0002648493	642
Salat	Boscalid Nicobifen	0,001	DE	0002637480	642
Salat	Bromid, Gesamt	6,5	IT	0002490880	642
Salat	Bromid, Gesamt	0,95	DE	0002549141	642
Salat	Bromid, Gesamt	0,95	DE	0002549144	642
Salat	Bromid, Gesamt	1,7	DE	0002564963	642
Salat	Bromid, Gesamt	0,28	NL	0002565001	642
Salat	Bromid, Gesamt	1,2	ES	0002605088	642
Salat	Bromid, Gesamt	1,8	DE	0002605144	642
Salat	Bromid, Gesamt	1,9	DE	0002640021	642
Salat	Bromid, Gesamt	1,4	DE	0002648330	642
Salat	Bromid, Gesamt	7,8	NL	0002820731	642
Salat	Bromid, Gesamt	8,5	DE	0002820744	642
Salat	Bromid, Gesamt	6,6	DE	0002820768	642
Salat	Bromid, Gesamt	1,9	SE	0002820771	642
Salat	Bromid, Gesamt	0,84	DE	0002820778	642
Salat	Bromid, Gesamt	1,7	BE	0002846081	642
Salat	Captan u. Folpet, Summe	0,11	QU	0002378502	642
Salat	Captan u. Folpet, Summe	0,02	ES	0002565744	642
Salat	Chlorpyrifos	0,0088	ES	0002490515	642
Salat	Cyprodinil	2,8	IT	0002368769	642
Salat	Cyprodinil	0,026	QU	0002491303	642
Salat	Cyprodinil	0,001	DE	0002637365	642
Salat	Cyprodinil	0,057	DE	0002649909	642
Salat	Deltamethrin	0,14	BE	0002816105	642
Salat	Deltamethrin	0,12	NL	0002816112	642
Salat	Difenoconazol	0,01	DE	0002637057	642
Salat	Dimethoat, Summe	0,008	DE	0002490613	642
Salat	Dimethoat, Summe	0,006	DE	0002490614	642
Salat	Dimethoat, Summe	0,002	DE	0002548110	642
Salat	Dimethoat, Summe	0,14	DE	0002565316	642
Salat	Dimethoat, Summe	0,0021	DE	0002637426	642
Salat	Dimethoat, Summe	0,049	NL	0002648909	642
Salat	Dimethomorph	0,12	ES	0002373962	642
Salat	Dimethomorph	0,01	DE	0002636671	642
Salat	Dimethomorph	0,009	DE	0002636673	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Salat	Dimethomorph	0,002	DE	0002637240	642
Salat	Diphenylamin	0,004	QU	0002649694	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	0,032	QU	0002368777	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	0,06	DE	0002549037	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	0,027	ES	0002549208	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	1,6	DE	0002638424	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	0,05	DE	0002639921	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	0,02	DE	0002639922	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	0,016	DE	0002640086	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	0,64	DE	0002640087	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	0,024	DE	0002640099	642
Salat	DTC, berechnet als CS2	0,02	DE	0002650280	642
Salat	Fenhexamid	0,03	DE	0002625543	642
Salat	Imidacloprid	0,01	ES	0002551475	642
Salat	Imidacloprid	0,05	ES	0002636576	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,24	DE	0002458263	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,32	DE	0002458266	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,23	BE	0002458271	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,1	QU	0002487881	642
Salat	Iprodion Glycophen	1,8	IT	0002490559	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,2	BE	0002490595	642
Salat	Iprodion Glycophen	1,4	DE	0002548066	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,11	DE	0002548108	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,58	DE	0002549306	642
Salat	Iprodion Glycophen	11,6	FR	0002613442	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,74	BE	0002613470	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,01	DE	0002636667	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,17	BE	0002640009	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,25	DE	0002648496	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,79	BE	0002649889	642
Salat	Iprodion Glycophen	0,23	DE	0002847403	642
Salat	Iprodion Glycophen	4,3	BE	0002847508	642
Salat	Kresoxim-methyl	0,014	DE	0002649880	642
Salat	Lambda-Cyhalothrin	0,021	DE	0002843668	642
Salat	Lambda-Cyhalothrin	0,02	DE	0002847404	642
Salat	Linuron	0,005	DE	0002548154	642
Salat	Metalaxyl, Gesamt	0,002	DE	0002548351	642
Salat	Metalaxyl, Gesamt	0,02	DE	0002565310	642
Salat	Metalaxyl, Gesamt	0,002	DE	0002627586	642
Salat	Metalaxyl, Gesamt	0,014	DE	0002648053	642
Salat	Metalaxyl, Gesamt	0,03	QU	0002649707	642
Salat	Metalaxyl, Gesamt	0,02	DE	0002650285	642
Salat	Metalaxyl, Gesamt	0,06	DE	0002650437	642
Salat	Methomyl, Summe	0,016	ES	0002373961	642
Salat	Metobromuron	0,003	DE	0002637425	642
Salat	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,048	DE	0002565258	642
Salat	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,014	DE	0002627424	642
Salat	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,007	DE	0002637155	642
Salat	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,001	DE	0002637192	642
Salat	Pencycuron	0,004	DE	0002548130	642
Salat	Piperonylbutoxid	0,45	IT	0002454765	642
Salat	Pirimicarb, Summe	0,0084	DE	0002548395	642
Salat	Pirimicarb, Summe	0,036	DE	0002816088	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Salat	Procymidon	0,03	IT	0002145102	642
Salat	Procymidon	0,045	ES	0002361031	642
Salat	Procymidon	0,14	ES	0002368731	642
Salat	Procymidon	0,11	ES	0002372254	642
Salat	Procymidon	0,029	ES	0002378489	642
Salat	Procymidon	0,034	ES	0002378509	642
Salat	Procymidon	0,06	BE	0002391625	642
Salat	Procymidon	0,03	ES	0002391627	642
Salat	Procymidon	0,02	ES	0002392914	642
Salat	Procymidon	0,2	ES	0002393004	642
Salat	Procymidon	0,28	ES	0002458140	642
Salat	Procymidon	0,073	ES	0002490556	642
Salat	Procymidon	0,0057	ES	0002490592	642
Salat	Procymidon	0,43	BE	0002491282	642
Salat	Procymidon	0,079	QU	0002491302	642
Salat	Procymidon	0,09	ES	0002491305	642
Salat	Procymidon	0,17	ES	0002491313	642
Salat	Procymidon	0,05	ES	0002613453	642
Salat	Procymidon	0,01	DE	0002638423	642
Salat	Procymidon	0,052	QU	0002846606	642
Salat	Procymidon	0,12	IT	0002846920	642
Salat	Procymidon	0,2	ES	0002847499	642
Salat	Procymidon	7,1	IT	0002847505	642
Salat	Promecarb	0,02	BE	0002454772	642
Salat	Propamocarb	1,4	BE	0002253415	642
Salat	Propamocarb	0,27	IT	0002378508	642
Salat	Propamocarb	0,09	DE	0002455000	642
Salat	Propiconazol	0,004	DE	0002548049	642
Salat	Propiconazol	0,002	DE	0002548050	642
Salat	Propyzamid	0,004	DE	0002490616	642
Salat	Propyzamid	0,003	DE	0002490617	642
Salat	Propyzamid	0,002	DE	0002636628	642
Salat	Propyzamid	0,004	DE	0002636640	642
Salat	Tolclofos-methyl	0,01	IT	0002378499	642
Salat	Tolclofos-methyl	0,032	QU	0002491296	642
Salat	Tolclofos-methyl	0,012	DE	0002648454	642
Salat	Tolclofos-methyl	3,2	IT	0002847494	642
Salat	Tolyfluanid	0,042	ES	0002564871	642
Salat	Vinclozolin, Gesamt	0,015	ES	0002372261	642
Salat	Vinclozolin, Gesamt	0,011	QU	0002649711	642
Schnittlauch	Azoxystrobin	0,002	DE	0002847205	642
Schnittlauch	Azoxystrobin	0,013	DE	0002860073	642
Schnittlauch	Bromid, Gesamt	1,8	DE	0002820761	642
Schnittlauch	Difenoconazol	0,056	IL	0002711117	642
Schnittlauch	Ethiofencarb, Summe	0,046	DE	0002628341	642
Schnittlauch	Imazalil	0,019	DE	0002595349	642
Schnittlauch	Linuron	0,009	DE	0002548322	642
Schwarzwurzel	Dimethomorph	0,059	DE	0002374230	642
Sharon	Chlorpyrifos	0,12	QU	0002762313	642
Sharon	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,002	IL	0002605048	642
Sonnenblumenkern	Bromid, Gesamt	1,1	DE	0002751621	642
Sonnenblumenkern	Bromid, Gesamt	0,5	QU	0002762243	642
Sonnenblumenkern	Bromid, Gesamt	2,2	QU	0002762250	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Sonnenblumenkern	Bromid, Gesamt	0,6	QU	0002762251	642
Spargel	Bromid, Gesamt	0,65	GR	0002549107	642
Spargel	Bromid, Gesamt	2,2	GR	0002549115	642
Spargel	Bromid, Gesamt	0,9	DE	0002549154	642
Spargel	Chlorpyrifos	0,002	ES	0002370743	642
Spargel	Chlorpyrifos	0,05	ES	0002370748	642
Spargel	Chlorpyrifos	0,003	GR	0002636557	642
Spargel	Chlorpyrifos	0,004	ES	0002636572	642
Spargel	Chlorpyrifos	0,007	DE	0002636641	642
Spargel	Chlorpyrifos	0,02	ES	0002636665	642
Spargel	Cyprodinil	0,01	DE	0002454888	642
Spargel	Cyprodinil	0,02	DE	0002458212	642
Spargel	DDT, Summe	0,002	ES	0002564958	642
Spargel	Fenazaquin	0,003	DE	0002548080	642
Spargel	Haloxyfop	0,001	DE	0002636942	642
Spargel	Metribuzin	0,002	DE	0002636637	642
Spargel	Simazin	0,004	ES	0002636721	642
Spargel	Tebuconazol	0,002	DE	0002548082	642
Spargel	Trifluralin	0,005	GR	0002636621	642
Spinat	Bromid, Gesamt	8,9	IT	0002370281	642
Spinat	Bromid, Gesamt	0,7	IT	0002370515	642
Spinat	Bromid, Gesamt	2,7	IT	0002370613	642
Spinat	Bromid, Gesamt	4,8	IT	0002370681	642
Spinat	Bromid, Gesamt	2	DE	0002548540	642
Spinat	Bromid, Gesamt	1,2	DE	0002549125	642
Spinat	Bromid, Gesamt	3,7	IT	0002647757	642
Spinat	Carbendazim, Summe I	0,018	DE	0002627307	642
Spinat	Carbendazim, Summe I	0,004	DE	0002627308	642
Spinat	Chlorpropham CIPC	0,11	DE	0002705908	642
Spinat	Cyhalothrin	0,012	DE	0002650839	642
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-	0,098	DE	0002751489	642
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-	0,011	DE	0002843774	642
Spinat	DDT, Summe	0,057	ES	0002491264	642
Spinat	DDT, Summe	0,0016	DE	0002843814	642
Spinat	Deltamethrin	0,04	DE	0002636230	642
Spinat	Deltamethrin	0,053	DE	0002649824	642
Spinat	Dimethomorph	0,049	FR	0002856065	642
Spinat	DTC, berechnet als CS2	0,086	BE	0002601499	642
Spinat	DTC, berechnet als CS2	0,032	DE	0002711517	642
Spinat	DTC, berechnet als CS2	0,14	IT	0002856067	642
Spinat	Endosulfan, Summe	0,23	DE	0002599256	642
Spinat	Haloxyfop	0,065	IT	0002727779	642
Spinat	Iprodion Glycophen	0,007	DE	0002370715	642
Spinat	Iprodion Glycophen	0,003	DE	0002636708	642
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,01	DE	0002458115	642
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,032	DE	0002553956	642
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,1	BE	0002598055	642
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,006	DE	0002599515	642
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,007	DE	0002636268	642
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,02	DE	0002637776	642
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,02	DE	0002637783	642
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,084	NL	0002638196	642
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,06	DE	0002649833	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Spinat	Lambda-Cyhalothrin	0,007	DE	0002843839	642
Spinat	Lenacil	0,02	QU	0002636288	642
Spinat	Lenacil	0,014	DE	0002711537	642
Spinat	Linuron	0,005	DE	0002631035	642
Spinat	Linuron	0,001	DE	0002636198	642
Spinat	Methamidophos	0,005	IT	0002597942	642
Spinat	Metobromuron	0,003	DE	0002636245	642
Spinat	Metribuzin	0,002	DE	0002640553	642
Spinat	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,014	DE	0002636172	642
Spinat	Pencycuron	0,009	DE	0002631030	642
Spinat	Pendimethalin	0,01	DE	0002640149	642
Spinat	Phenmedipham	0,008	FR	0002370542	642
Spinat	Phenmedipham	0,002	DE	0002636207	642
Spinat	Phenmedipham	0,002	DE	0002636277	642
Spinat	Phenmedipham	0,009	DE	0002636290	642
Spinat	Phenmedipham	0,029	DE	0002727756	642
Spinat	Prosulfocarb	0,002	DE	0002636201	642
Spinat	Tefluthrin	0,007	IT	0002843823	642
Stachelbeere	Fenhexamid	1,6	DE	0002648020	642
Stachelbeere	Fenpropimorph	0,078	DE	0002596954	642
Stachelbeere	Kresoxim-methyl	0,038	DE	0002647715	642
Stachelbeere	Lambda-Cyhalothrin	0,04	DE	0002600771	642
Stachelbeere	Penconazol	0,018	HU	0002648291	642
Stachelbeere	Tebuconazol	0,05	DE	0002565306	642
Stachelbeere	Tebufenpyrad	0,034	DE	0002647729	642
Stachelbeere	Trifloxystrobin	0,12	DE	0002647718	642
Tafeltraube	Amitraz, Gesamt-	0,026	AR	0002368729	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,002	CL	0002370472	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,04	ZA	0002370523	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,55	ZA	0002388696	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,033	NL	0002411705	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,04	ZA	0002454958	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,13	ZA	0002487762	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,042	ZA	0002487768	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,017	ZA	0002487769	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,019	ZA	0002487772	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,016	ZA	0002487778	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,12	CL	0002487912	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,023	ZA	0002490906	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,12	ZA	0002491985	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,044	ZA	0002548047	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,036	ZA	0002549054	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,092	QU	0002551628	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,1	ES	0002648664	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,12	BR	0002648984	642
Tafeltraube	Azoxystrobin	0,17	BR	0002846908	642
Tafeltraube	Bifenthrin	0,015	IT	0002614542	642
Tafeltraube	Bifenthrin	0,02	GR	0002638301	642
Tafeltraube	Bifenthrin	0,028	QU	0002648105	642
Tafeltraube	Bifenthrin	0,013	IT	0002648669	642
Tafeltraube	Bifenthrin	0,026	GR	0002648814	642
Tafeltraube	Bifenthrin	0,014	BR	0002762183	642
Tafeltraube	Bifenthrin	0,021	IT	0002860246	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Tafeltraube	Bifenthrin	0,015	IT	0002860260	642
Tafeltraube	Bifenthrin	0,011	IT	0002860266	642
Tafeltraube	Captan u. Folpet, Summe	0,07	AR	0002454817	642
Tafeltraube	Captan u. Folpet, Summe	0,002	FR	0002637406	642
Tafeltraube	Carbendazim, Summe I	0,37	QU	0002487777	642
Tafeltraube	Carbendazim, Summe I	0,004	GR	0002628446	642
Tafeltraube	Carbendazim, Summe I	0,003	IN	0002636801	642
Tafeltraube	Carbendazim, Summe I	0,01	IN	0002636833	642
Tafeltraube	Carbendazim, Summe I	0,37	GR	0002638336	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,001	ZA	0002370343	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,018	IN	0002411708	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,16	TR	0002605681	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,016	IT	0002614513	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,002	IT	0002637492	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,0011	ES	0002648465	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,053	ES	0002648507	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,014	IT	0002657346	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,1	ES	0002847391	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,11	IT	0002847451	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,097	IT	0002860251	642
Tafeltraube	Chlorpyrifos	0,054	IT	0002860269	642
Tafeltraube	Cyfluthrin, Summe	0,011	GR	0002639990	642
Tafeltraube	Cyprodinil	0,019	AR	0002491923	642
Tafeltraube	Cyprodinil	0,023	IT	0002648099	642
Tafeltraube	Cyprodinil	0,027	IT	0002648100	642
Tafeltraube	Cyprodinil	0,027	IT	0002648101	642
Tafeltraube	Cyprodinil	0,008	QU	0002649450	642
Tafeltraube	Cyprodinil	0,056	TR	0002762087	642
Tafeltraube	Cyprodinil	0,18	DE	0002847470	642
Tafeltraube	Dimethoat, Summe	0,0065	AR	0002370384	642
Tafeltraube	Dimethoat, Summe	0,0054	AR	0002374119	642
Tafeltraube	Dimethoat, Summe	0,038	ZA	0002388721	642
Tafeltraube	Dimethoat, Summe	0,0097	ZA	0002487774	642
Tafeltraube	Dimethomorph	0,023	IT	0002648728	642
Tafeltraube	DTC, berechnet als CS2	0,02	IN	0002549244	642
Tafeltraube	Endosulfan, Summe	0,044	IT	0002625526	642
Tafeltraube	Famoxadone	0,06	ZA	0002636728	642
Tafeltraube	Fenarimol	0,008	ZA	0002370499	642
Tafeltraube	Fenarimol	0,002	ZA	0002374186	642
Tafeltraube	Fenarimol	0,044	EG	0002648670	642
Tafeltraube	Fenarimol	0,013	QU	0002649460	642
Tafeltraube	Fenarimol	0,002	IT	0002843873	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,015	AR	0002388729	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,012	AR	0002388750	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,028	CL	0002388782	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,12	ZA	0002458179	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,16	ZA	0002487533	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,098	AR	0002487539	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,04	CL	0002487765	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,031	CL	0002487767	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,009	CL	0002548048	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,002	CL	0002548145	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,034	IN	0002549467	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Tafeltraube	Fenhexamid	0,57	GR	0002614565	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,064	IT	0002640002	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,032	DE	0002648815	642
Tafeltraube	Fenhexamid	0,16	QU	0002649443	642
Tafeltraube	Fenitrothion	0,094	QU	0002637915	642
Tafeltraube	Flufenoxuron	0,03	ES	0002648981	642
Tafeltraube	Flusilazol	0,015	GR	0002614567	642
Tafeltraube	Hexaconazol	0,015	ZA	0002275587	642
Tafeltraube	Hexaconazol	0,052	IT	0002648674	642
Tafeltraube	Imidacloprid	0,044	ZA	0002388648	642
Tafeltraube	Imidacloprid	0,025	ZA	0002388689	642
Tafeltraube	Imidacloprid	0,11	CL	0002487598	642
Tafeltraube	Imidacloprid	0,01	IL	0002565167	642
Tafeltraube	Imidacloprid	0,09	CL	0002636633	642
Tafeltraube	Imidacloprid	0,03	CL	0002636635	642
Tafeltraube	Indoxacarb	0,21	IT	0002596903	642
Tafeltraube	Indoxacarb	0,004	IT	0002637431	642
Tafeltraube	Indoxacarb	0,013	IT	0002649902	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,92	ZA	0002368706	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,14	AR	0002368797	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,05	ZA	0002370640	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,025	ZA	0002373905	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,12	ZA	0002374139	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,86	CL	0002378315	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,24	CL	0002378316	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	1,5	CL	0002411707	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,58	ZA	0002487543	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,41	ZA	0002490570	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,84	ZA	0002490571	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,49	ZA	0002491931	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,053	ZA	0002547939	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,14	CL	0002549242	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,5	ZA	0002553740	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,15	AR	0002613445	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	1,3	ZA	0002613447	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,87	ZA	0002613488	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,09	CL	0002636634	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,27	ZA	0002636702	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,35	QU	0002649434	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,79	QU	0002649435	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,19	AR	0002649436	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,5	QU	0002649445	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,12	QU	0002649446	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,52	QU	0002649451	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,028	GR	0002816162	642
Tafeltraube	Iprodion Glycophen	0,019	QU	0002846630	642
Tafeltraube	Iprovalicarb	0,001	ZA	0002370697	642
Tafeltraube	Lambda-Cyhalothrin	0,01	ZA	0002392350	642
Tafeltraube	Lambda-Cyhalothrin	0,007	ZA	0002392356	642
Tafeltraube	Lambda-Cyhalothrin	0,01	ZA	0002392357	642
Tafeltraube	Lambda-Cyhalothrin	0,025	ZA	0002565015	642
Tafeltraube	Lambda-Cyhalothrin	0,024	TR	0002816180	642
Tafeltraube	Lambda-Cyhalothrin	0,033	BR	0002860262	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Tafeltraube	Metalaxyl, Gesamt	0,13	IN	0002605122	642
Tafeltraube	Metalaxyl, Gesamt	0,094	IT	0002647793	642
Tafeltraube	Metalaxyl, Gesamt	0,011	IT	0002648719	642
Tafeltraube	Methomyl, Summe	0,038	CL	0002388797	642
Tafeltraube	Myclobutanil	0,025	QU	0002549150	642
Tafeltraube	Myclobutanil	0,45	GR	0002816150	642
Tafeltraube	Myclobutanil	0,025	GR	0002816163	642
Tafeltraube	Parathion	0,054	CL	0002411731	642
Tafeltraube	Phosalon	0,091	CL	0002487744	642
Tafeltraube	Phosmet	0,057	GR	0002847452	642
Tafeltraube	Procymidon	0,18	NL	0002361083	642
Tafeltraube	Procymidon	0,039	ZA	0002368813	642
Tafeltraube	Procymidon	0,46	QU	0002370438	642
Tafeltraube	Procymidon	0,4	ZA	0002487541	642
Tafeltraube	Procymidon	0,11	ZA	0002491292	642
Tafeltraube	Procymidon	0,3	ES	0002565178	642
Tafeltraube	Procymidon	0,01	IT	0002602789	642
Tafeltraube	Procymidon	0,11	ZA	0002613452	642
Tafeltraube	Procymidon	0,16	IT	0002614549	642
Tafeltraube	Procymidon	0,26	QU	0002637919	642
Tafeltraube	Procymidon	0,025	IT	0002648098	642
Tafeltraube	Procymidon	0,24	IT	0002648676	642
Tafeltraube	Procymidon	0,22	QU	0002649461	642
Tafeltraube	Procymidon	0,025	TR	0002762073	642
Tafeltraube	Profenofos	0,08	IN	0002393460	642
Tafeltraube	Prothiophos	0,003	ZA	0002374109	642
Tafeltraube	Pyrimethanil	0,011	ZA	0002388654	642
Tafeltraube	Pyrimethanil	0,12	QU	0002648091	642
Tafeltraube	Quinoxifen	0,01	GR	0002649379	642
Tafeltraube	Quinoxifen	0,048	GR	0002649896	642
Tafeltraube	Spinosad	0,002	IT	0002627502	642
Tafeltraube	Spiroxamin	0,03	GR	0002648087	642
Tafeltraube	Tebufenpyrad	0,004	IT	0002637519	642
Tafeltraube	Tolyfluanid	0,017	AR	0002368737	642
Tafeltraube	Tolyfluanid	0,03	BR	0002860258	642
Tafeltraube	Trifloxystrobin	0,02	TR	0002650477	642
Tafeltraube	Vinclozolin, Gesamt	0,022	ZA	0002361071	642
Tafeltraube	Vinclozolin, Gesamt	0,011	ZA	0002361077	642
Tafeltraube	Vinclozolin, Gesamt	0,002	ZA	0002605085	642
Tee	Acephat	0,055	QU	0002565790	642
Tee	Bromid, Gesamt	3,3	QU	0002145072	642
Tee	Bromid, Gesamt	3,3	QU	0002145073	642
Tee	Bromid, Gesamt	2,4	LK	0002145076	642
Tee	Bromid, Gesamt	3,1	QU	0002145091	642
Tee	Bromid, Gesamt	1,1	LK	0002378224	642
Tee	Bromid, Gesamt	4,6	QU	0002487616	642
Tee	Bromid, Gesamt	3,2	QU	0002648597	642
Tee	Bromid, Gesamt	2,2	QU	0002648598	642
Tee	Bromid, Gesamt	1	QU	0002648599	642
Tee	Bromid, Gesamt	3,1	QU	0002648615	642
Tee	Bromid, Gesamt	4,1	QU	0002648616	642
Tee	Bromid, Gesamt	2,1	QU	0002648617	642
Tee	Bromid, Gesamt	2,7	QU	0002648619	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Tee	Bromid, Gesamt	3,1	QU	0002648620	642
Tee	Bromid, Gesamt	1,4	QU	0002648624	642
Tee	Bromid, Gesamt	3,1	QU	0002648647	642
Tee	Bromid, Gesamt	1,9	QU	0002648648	642
Tee	Bromid, Gesamt	1,4	QU	0002648649	642
Tee	Bromid, Gesamt	3	QU	0002648650	642
Tee	Bromid, Gesamt	0,6	QU	0002648651	642
Tee	Bromid, Gesamt	1,5	QU	0002648652	642
Tee	Bromid, Gesamt	1,5	QU	0002648653	642
Tee	Bromid, Gesamt	2,2	QU	0002648654	642
Tee	Bromid, Gesamt	4,2	QU	0002648655	642
Tee	Bromid, Gesamt	1,6	QU	0002648657	642
Tee	Bromid, Gesamt	0,6	QU	0002648666	642
Tee	Cypermethrin, Gesamt-	0,022	QU	0002846391	642
Tee	Dimethoat, Summe	0,002	QU	0002374173	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,022	LK	0002368775	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,038	IN	0002374124	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,54	QU	0002388690	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,29	FR	0002388691	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,12	QU	0002388735	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,52	QU	0002388804	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,051	IN	0002490840	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,046	QU	0002547938	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,21	IN	0002549202	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,043	QU	0002549207	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,17	QU	0002639993	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,11	LK	0002640078	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,0077	IN	0002660496	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,13	QU	0002751541	642
Tee	Endosulfan, Summe	0,028	QU	0002846429	642
Tee	Ethion	0,18	QU	0002549257	642
Tee	Ethion	0,024	QU	0002565748	642
Tee	Ethion	0,082	GB	0002648361	642
Tee	Hexachlorbenzol HCB	0,01	QU	0002368641	642
Tee	Malathion u. Malaoxon, Summe	0,018	LK	0002627173	642
Tee	Thiofanox, Summe	0,004	LK	0002627175	642
Tomate	Acrinathrin	0,021	QU	0002613439	642
Tomate	Azoxystrobin	0,06	DE	0002454524	642
Tomate	Azoxystrobin	0,05	DE	0002565132	642
Tomate	Azoxystrobin	0,03	DE	0002625928	642
Tomate	Azoxystrobin	0,073	DE	0002627378	642
Tomate	Azoxystrobin	0,054	IT	0002628382	642
Tomate	Azoxystrobin	0,13	DE	0002637847	642
Tomate	Azoxystrobin	0,095	DE	0002639929	642
Tomate	Azoxystrobin	0,27	DE	0002640096	642
Tomate	Azoxystrobin	0,11	NL	0002816093	642
Tomate	Azoxystrobin	0,053	DE	0002820765	642
Tomate	Bifenthrin	0,039	QU	0002637920	642
Tomate	Bitertanol	0,22	NL	0002649913	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,35	BE	0002368696	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,6	DE	0002379181	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,6	ES	0002454506	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,3	BE	0002454507	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Tomate	Bromid, Gesamt	1,2	ES	0002454512	642
Tomate	Bromid, Gesamt	4,7	IL	0002454515	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,65	ES	0002454517	642
Tomate	Bromid, Gesamt	2,7	IL	0002454518	642
Tomate	Bromid, Gesamt	2,2	NL	0002454519	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,78	FR	0002454520	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,2	ES	0002454521	642
Tomate	Bromid, Gesamt	2	IL	0002455354	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,2	DE	0002455365	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,3	DE	0002455369	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,4	DE	0002455370	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,1	DE	0002455424	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,16	DE	0002455453	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,09	DE	0002455454	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,5	FR	0002548538	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,34	DE	0002548603	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,61	NL	0002548609	642
Tomate	Bromid, Gesamt	9,2	NL	0002548630	642
Tomate	Bromid, Gesamt	2,2	DE	0002548634	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,77	ES	0002564829	642
Tomate	Bromid, Gesamt	2,1	NL	0002564916	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,95	NL	0002564944	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,33	ES	0002564961	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,55	NL	0002564983	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,24	BE	0002564986	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,97	ES	0002565055	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,5	NL	0002565123	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,1	ES	0002565124	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,88	ES	0002565125	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,84	DE	0002565135	642
Tomate	Bromid, Gesamt	2,7	IT	0002565141	642
Tomate	Bromid, Gesamt	2,6	IT	0002625617	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,65	DE	0002625764	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,14	DE	0002625834	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,2	DE	0002625841	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,15	DE	0002625842	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,2	DE	0002625847	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,12	DE	0002625848	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,64	DE	0002625851	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1	DE	0002625867	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,18	DE	0002625882	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,09	DE	0002625883	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,4	IT	0002628547	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,4	NL	0002628551	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,3	NL	0002628552	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,2	BE	0002628572	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,3	NL	0002628576	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,8	DE	0002628577	642
Tomate	Bromid, Gesamt	2,6	NL	0002628589	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,4	MT	0002628590	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,9	DE	0002628591	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1	NL	0002637811	642
Tomate	Bromid, Gesamt	3,9	IT	0002637835	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Tomate	Bromid, Gesamt	1,4	NL	0002638019	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,1	DE	0002638023	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,9	NL	0002649337	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,56	ES	0002706001	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,86	QU	0002706004	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,81	ES	0002706005	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,9	DE	0002709237	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,1	BE	0002709246	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,3	NL	0002709247	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,3	NL	0002709258	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,32	NL	0002711500	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,66	FR	0002711541	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,41	NL	0002843573	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,43	NL	0002843578	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,5	NL	0002843590	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,56	NL	0002843633	642
Tomate	Bromid, Gesamt	2,2	BE	0002843642	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,28	DE	0002843654	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,39	NL	0002843660	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,95	DE	0002843661	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,29	ES	0002843691	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,54	NL	0002843730	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1,5	MA	0002843797	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,74	NL	0002843812	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,98	DE	0002843820	642
Tomate	Bromid, Gesamt	4,8	ES	0002843871	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,49	DE	0002846051	642
Tomate	Bromid, Gesamt	0,27	DE	0002846053	642
Tomate	Bromid, Gesamt	1	NL	0002846811	642
Tomate	Buprofezin	0,02	NL	0002636592	642
Tomate	Buprofezin	0,028	IT	0002816119	642
Tomate	Chlormequat, ber. als Kation	0,12	DE	0002565121	642
Tomate	Chlormequat, ber. als Kation	0,14	DE	0002565122	642
Tomate	Cypermethrin, Gesamt-	0,04	TR	0002614617	642
Tomate	Cyprodinil	0,04	ES	0002458118	642
Tomate	Cyromazin	0,02	NL	0002636573	642
Tomate	Cyromazin	0,008	NL	0002636594	642
Tomate	Cyromazin	0,02	NL	0002636838	642
Tomate	Cyromazin	0,01	NL	0002636848	642
Tomate	Cyromazin	0,03	NL	0002636994	642
Tomate	Cyromazin	0,005	NL	0002637098	642
Tomate	Cyromazin	0,007	BE	0002637105	642
Tomate	Cyromazin	0,003	ES	0002660501	642
Tomate	Deltamethrin	0,005	ES	0002648958	642
Tomate	Difenoconazol	0,05	EG	0002370366	642
Tomate	Diflufenican	0,016	DE	0002639968	642
Tomate	DTC, berechnet als CS2	0,03	ES	0002549051	642
Tomate	DTC, berechnet als CS2	0,02	BE	0002549063	642
Tomate	DTC, berechnet als CS2	0,03	DE	0002639882	642
Tomate	DTC, berechnet als CS2	0,01	NL	0002845980	642
Tomate	Endosulfan, Summe	0,015	ES	0002392355	642
Tomate	Endosulfan, Summe	0,05	ES	0002458004	642
Tomate	Endosulfan, Summe	0,04	ES	0002551404	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Tomate	Endosulfan, Summe	0,2	IT	0002605702	642
Tomate	Endosulfan, Summe	0,0049	MA	0002711410	642
Tomate	Endosulfan, Summe	0,11	ES	0002846152	642
Tomate	Endosulfan, Summe	0,18	NL	0002846374	642
Tomate	Endosulfan, Summe	0,025	ES	0002846885	642
Tomate	Fenazaquin	0,007	BE	0002636982	642
Tomate	Fenbutatin-oxid	0,002	NL	0002636652	642
Tomate	Fenhexamid	0,16	NL	0002370437	642
Tomate	Fenhexamid	0,01	IT	0002454504	642
Tomate	Fenhexamid	0,18	NL	0002490587	642
Tomate	Fenhexamid	0,072	DE	0002548615	642
Tomate	Fenhexamid	0,2	DE	0002549289	642
Tomate	Fenhexamid	0,03	NL	0002605696	642
Tomate	Fenhexamid	0,05	DE	0002625929	642
Tomate	Fenhexamid	0,05	DE	0002628574	642
Tomate	Hexythiazox	0,004	IT	0002637107	642
Tomate	Imazalil	0,043	QU	0002649642	642
Tomate	Imidacloprid	0,009	IL	0002370433	642
Tomate	Indoxacarb	0,002	SN	0002370573	642
Tomate	Iprodion Glycophen	0,17	MA	0002392379	642
Tomate	Iprodion Glycophen	0,018	QU	0002847281	642
Tomate	Kresoxim-methyl	0,03	DE	0002548189	642
Tomate	Naphthoxyessigsäure	0,009	IT	0002637090	642
Tomate	Piperonylbutoxid	0,06	DE	0002565115	642
Tomate	Piperonylbutoxid	1,1	DE	0002709240	642
Tomate	Pirimicarb, Summe	0,029	NL	0002487696	642
Tomate	Procymidon	0,018	DE	0002361078	642
Tomate	Procymidon	0,028	QU	0002378916	642
Tomate	Procymidon	0,096	ES	0002487695	642
Tomate	Procymidon	0,0045	MA	0002490586	642
Tomate	Procymidon	0,034	ES	0002491321	642
Tomate	Procymidon	0,72	IT	0002613420	642
Tomate	Procymidon	0,095	ES	0002613422	642
Tomate	Procymidon	0,039	ES	0002613526	642
Tomate	Procymidon	0,026	PL	0002639997	642
Tomate	Procymidon	0,011	NL	0002846896	642
Tomate	Propamocarb	0,04	DE	0002638021	642
Tomate	Pyridaben	0,01	NL	0002660486	642
Tomate	Pyrimethanil	0,35	NL	0002370619	642
Tomate	Pyrimethanil	0,14	NL	0002454962	642
Tomate	Pyrimethanil	0,07	ES	0002458116	642
Tomate	Pyrimethanil	0,0075	BE	0002490588	642
Tomate	Pyrimethanil	0,19	BE	0002599811	642
Tomate	Pyrimethanil	0,03	NL	0002636559	642
Tomate	Pyrimethanil	0,01	NL	0002636563	642
Tomate	Pyrimethanil	0,003	NL	0002636762	642
Tomate	Pyrimethanil	0,02	DE	0002636981	642
Tomate	Pyrimethanil	0,026	QU	0002637918	642
Tomate	Pyrimethanil	0,13	QU	0002649650	642
Tomate	Pyrimethanil	0,013	NL	0002649651	642
Tomate	Pyrimethanil	0,036	QU	0002649652	642
Tomate	Pyrimethanil	0,16	QU	0002649664	642
Tomate	Pyrimethanil	0,003	QU	0002649666	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Tomate	Pyrimethanil	0,002	QU	0002762230	642
Tomate	Pyrimethanil	0,037	NL	0002816103	642
Tomate	Pyrimethanil	0,2	QU	0002846603	642
Tomate	Spinosad	0,005	NL	0002628370	642
Tomate	Spinosad	0,02	IT	0002628395	642
Tomate	Spinosad	0,015	NL	0002628397	642
Tomate	Spinosad	0,02	NL	0002638018	642
Tomate	Spinosad	0,012	ES	0002843870	642
Tomate	Tetraconazol	0,02	ES	0002846141	642
Tomate	Thiacloprid	0,02	FR	0002565117	642
Tomate	Thiacloprid	0,028	NL	0002625524	642
Tomate	Tolyfluanid	0,15	NL	0002628571	642
Tomate	Tolyfluanid	0,16	DE	0002820760	642
Tomate	Tolyfluanid	0,027	NL	0002846202	642
Tomate	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,05	ES	0002454960	642
Tomate	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,07	ES	0002458121	642
Tomate	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,22	ES	0002628375	642
Tomate	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,007	BE	0002636651	642
Tomate	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,051	ES	0002637104	642
Tomate	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,24	DE	0002649601	642
Walnuss	Bromid, Gesamt	0,5	US	0002648819	642
Walnuss	Bromid, Gesamt	56,6	US	0002820724	642
Walnuss	Propoxur	0,013	DE	0002820721	642
Wassermelone	Endosulfan, Summe	0,035	ES	0002549056	642
Wildwachsende Pilze	Bromid, Gesamt	13,7	DE	0002598851	642
Wildwachsende Pilze	Bromid, Gesamt	10,2	CN	0002598963	642
Wildwachsende Pilze	Flutriafol	0,004	PL	0002637224	642
Wildwachsende Pilze	Flutriafol	0,007	RU	0002637226	642
Zitrone	Bromid, Gesamt	0,7	ES	0002378214	642
Zitrone	Brompropylat	0,54	ES	0002847526	642
Zitrone	Carbendazim, Summe I	0,027	ES	0002846347	642
Zitrone	Carbendazim, Summe I	0,02	ES	0002846890	642
Zitrone	Chlorpyrifos	0,016	IT	0002762118	642
Zitrone	Chlorpyrifos	0,04	TR	0002816168	642
Zitrone	Chlorpyrifos	0,048	ES	0002847484	642
Zitrone	Dicofol	0,74	QU	0002846574	642
Zitrone	Fenbutatin-oxid	0,01	IT	0002636513	642
Zitrone	Fenbutatin-oxid	0,004	IT	0002637189	642
Zitrone	Fenbutatin-oxid	0,34	IT	0002637553	642
Zitrone	Fenbutatin-oxid	0,002	GR	0002660285	642
Zitrone	Imazalil	0,37	ES	0002361039	642
Zitrone	Imazalil	0,55	ZA	0002411743	642
Zitrone	Imazalil	2,5	ES	0002491287	642
Zitrone	Imazalil	4,1	AR	0002625574	642
Zitrone	Imazalil	2,8	AR	0002625575	642
Zitrone	Imazalil	0,005	IT	0002637769	642
Zitrone	Imazalil	1,2	AR	0002637852	642
Zitrone	Imazalil	1,2	ES	0002649904	642
Zitrone	Imazalil	0,72	ES	0002650351	642
Zitrone	Imazalil	0,005	ES	0002711078	642
Zitrone	Imazalil	1,4	TR	0002711079	642
Zitrone	Imazalil	1,6	ES	0002711243	642
Zitrone	Imazalil	0,0034	GR	0002847244	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Zitrone	Imazalil	0,049	ES	0002860121	642
Zitrone	Imazalil	2,1	AR	0002860130	642
Zitrone	Imazalil	1,6	AR	0002860131	642
Zitrone	Imazalil	1,2	AR	0002860132	642
Zitrone	Malathion u. Malaaxon, Summe	0,0052	ES	0002565743	642
Zitrone	Methidathion	0,003	IT	0002637489	642
Zitrone	Methidathion	0,27	ES	0002762133	642
Zitrone	Myclobutanil	0,058	ES	0002843826	642
Zitrone	Thiabendazol	0,13	TR	0002551423	642
Zitrone	Thiabendazol	0,1	ES	0002648497	642
Zucchini	Azoxystrobin	0,029	ES	0002628441	642
Zucchini	Azoxystrobin	0,19	QU	0002648905	642
Zucchini	Azoxystrobin	0,0008	DE	0002847224	642
Zucchini	Bromid, Gesamt	1,7	GB	0002648414	642
Zucchini	Cyprodinil	0,014	IT	0002490585	642
Zucchini	DDT, Summe	0,02	ES	0002378490	642
Zucchini	DDT, Summe	0,021	QU	0002647694	642
Zucchini	Dieldrin, Summe	0,021	QU	0002455540	642
Zucchini	Dieldrin, Summe	0,024	DE	0002455561	642
Zucchini	Dieldrin, Summe	0,02	DE	0002565325	642
Zucchini	Dieldrin, Summe	0,02	DE	0002565327	642
Zucchini	Dieldrin, Summe	0,007	DE	0002628416	642
Zucchini	Dieldrin, Summe	0,001	QU	0002628435	642
Zucchini	Dieldrin, Summe	0,007	DE	0002628436	642
Zucchini	Dieldrin, Summe	0,002	DE	0002820700	642
Zucchini	Endosulfan, Summe	0,019	QU	0002392868	642
Zucchini	Endosulfan, Summe	0,033	QU	0002613438	642
Zucchini	Endosulfan, Summe	0,022	ES	0002614586	642
Zucchini	Endosulfan, Summe	0,012	ES	0002820713	642
Zucchini	Endosulfan, Summe	0,061	ES	0002820716	642
Zucchini	Hexachlorbenzol HCB	0,0045	DE	0002648458	642
Zucchini	Hexachlorbenzol HCB	0,002	DE	0002820696	642
Zucchini	Imidacloprid	0,05	ES	0002378496	642
Zucchini	Imidacloprid	0,36	ES	0002648794	642
Zucchini	Imidacloprid	0,037	ES	0002846853	642
Zucchini	Imidacloprid	0,19	DE	0002846860	642
Zucchini	Iprodion Glycophen	0,18	QU	0002599880	642
Zucchini	Iprodion Glycophen	0,03	DE	0002820698	642
Zucchini	Lindan gamma-HCH	0,005	DE	0002847402	642
Zucchini	Metalaxyl, Gesamt	0,03	DE	0002565205	642
Zucchini	Methomyl, Summe	0,052	FR	0002648796	642
Zucchini	Oxydemeton-S-methyl, Summe	0,099	DE	0002565326	642
Zucchini	Procymidon	0,11	MA	0002370358	642
Zucchini	Procymidon	0,15	ES	0002551449	642
Zucchini	Procymidon	0,018	ES	0002847342	642
Zucchini	Thiamethoxam	0,007	IT	0002455566	642
Zucchini	Tolclofos-methyl	0,01	DE	0002602176	642
Zucchini	Triadimefon u. Triadimenol, S	0,035	QU	0002649744	642
Zucchini	Trifloxystrobin	0,03	IT	0002847340	642
Zuchtpilz	Bromid, Gesamt	2	NL	0002490907	642
Zuchtpilz	Bromid, Gesamt	0,25	DE	0002553824	642
Zuchtpilz	Bromid, Gesamt	1	DE	0002649367	642
Zuchtpilz	Bromid, Gesamt	0,3	QU	0002649810	642

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Zuchtpilz	Bromid, Gesamt	0,7	QU	0002649811	642
Zuchtpilz	Bromid, Gesamt	0,2	QU	0002649812	642
Zuchtpilz	Bromid, Gesamt	0,1	QU	0002649816	642
Zuchtpilz	Bromid, Gesamt	0,1	QU	0002649817	642
Zuchtpilz	Bromid, Gesamt	0,3	QU	0002649819	642
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	0,004	DE	0002605046	642
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	0,09	NL	0002637501	642
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	0,13	NL	0002649370	642
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	0,34	DE	0002649371	642
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	0,04	NL	0002660396	642
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	0,02	DE	0002820726	642
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	0,008	DE	0002820776	642
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	0,053	DE	0002820777	642
Zuchtpilz	Carbendazim, Summe I	0,26	DE	0002846133	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,005	DE	0002454706	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,005	DE	0002637424	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,004	NL	0002637442	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,006	NL	0002637443	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,02	NL	0002637469	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,002	NL	0002637481	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,002	DE	0002637488	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,003	IT	0002637498	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,01	DE	0002637508	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,005	DE	0002637547	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,002	QU	0002637568	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,005	DE	0002660217	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,007	NL	0002660238	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,003	DE	0002660264	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,001	DE	0002660323	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,005	NL	0002660380	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	0,004	DE	0002660469	642
Zuchtpilz	Chlormequat, ber. als Kation	7,8	PL	0002711148	642
Zuchtpilz	Diazinon	0,008	HU	0002660319	642
Zuchtpilz	Endosulfan, Summe	0,18	DE	0002368723	642
Zuchtpilz	Fenprothrin	0,02	CN	0002637462	642
Zuchtpilz	Prochloraz	0,01	NL	0002637468	642
Zwiebel	3,4,5-Trimethacarb	0,016	DE	0002491905	642
Zwiebel	Bromid, Gesamt	1,9	IT	0002378305	642
Zwiebel	Cyprodinil	0,02	PL	0002491969	642
Zwiebel	Ethiofencarb, Summe	0,029	DE	0002491956	642
Zwiebel	Ethiofencarb, Summe	0,02	NL	0002491989	642
Zwiebel	Ethiofencarb, Summe	0,017	DE	0002492000	642
Zwiebel	Ethiofencarb, Summe	0,017	NL	0002492028	642
Zwiebel	Ethiofencarb, Summe	0,035	DE	0002492041	642
Zwiebel	Pyrimethanil	0,024	NZ	0002492037	642
Kleinkindernahrung	Carbendazim, Summe I	0,0019	DE	0002374286	700
Kleinkindernahrung	Carbendazim, Summe I	0,001	DE	0002637615	700
Kleinkindernahrung	Chlorpropham CIPC	0,004	DE	0002637676	700
Kleinkindernahrung	DDT, Summe	0,00039	DE	0002634028	700
Kleinkindernahrung	DDT, Summe	0,00032	DE	0002634030	700
Kleinkindernahrung	Dieldrin, Summe	0,00021	DE	0002634231	700
Kleinkindernahrung	Dodin	0,005	DE	0002660253	700
Kleinkindernahrung	Endosulfan, Summe	0,00051	DE	0002852387	700

Lebensmittel	Wirkstoff	Rückstands- konzentration [mg/kg]	Herkunft- staat	Proben- nummer	RL
Kleinkindernahrung	Fluazifop nach Hydrolyse	0,0004	DE	0002374289	700
Kleinkindernahrung	HCH, Summe (a-/b-/d-/e-)	0,00039	DE	0002634124	700
Kleinkindernahrung	HCH, Summe (a-/b-/d-/e-)	0,00028	DE	0002634429	700
Kleinkindernahrung	Hexachlorbenzol HCB	0,000023	DE	0002852303	700
Kleinkindernahrung	Lindan gamma-HCH	0,00004	DE	0002852333	700
Kleinkindernahrung	Lindan gamma-HCH	0,000012	DE	0002852366	700
Kleinkindernahrung	Lindan gamma-HCH	0,000026	DE	0002852521	700
Kleinkindernahrung	Metribuzin	0,002	DE	0002637512	700
Kleinkindernahrung	Tebuconazol	0,004	DE	0002637702	700
Kleinkindernahrung	Tebuconazol	0,004	DE	0002660349	700