

**Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz
(LSGV)**

Abteilung G (Verbraucherschutz und Lebensmittelchemie)

**Bericht über die Untersuchung
von Lebensmitteln auf
Pflanzenschutzmittel-Rückstände 2007**



1. Probenbezogene Statistik:

Im Berichtsjahr 2007 wurden 274 pflanzliche Lebensmittelproben auf Rückstände von Pflanzenschutzmitteln (PSM) untersucht. Bei 244 (89%) der 274 untersuchten Proben wurden Pflanzenschutzmittelrückstände nachgewiesen. Die Tabelle zeigt die Verteilung der untersuchten Proben auf die einzelnen Warengruppen.

ZEBS-Obergruppe	Lebensmittelgruppe	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
24	Kartoffeln	2	2
25	Frischgemüse	103	87
29	Frischobst	169	155
	Summe	274	244

Dabei wurde gemäß ihrer Bedeutung die Gruppe der Frischgemüse (Warengruppe 25) und des Frischobstes (Warengruppe 29) am häufigsten untersucht.

In der Warengruppe 25 wurden insgesamt 19 verschiedene Waren untersucht. Die Tabelle zeigt die Verteilung der Proben innerhalb dieser Warengruppe auf die verschiedenen Waren.

Tabelle : Warengruppe 25

Warengruppe	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
Frischgemüse	Römischer Salat	11	11
	Rosenkohl	3	2
	Rotkohl	2	2
	Wirsingkohl	1	1
	Porree	11	10
	Kohlrabi	2	2
	Spargel	3	1
	Zwiebel	1	1
	Tomate	25	22
	Gemüsepaprika	9	9
	Pfefferschote/Peperoni	1	1
	Gurke	8	7
	Aubergine	2	2
	Zucchini	2	2
	Bohne grüne	4	4
	Mohrrübe	16	9
	Knollensellerie	1	0
	Radieschen	1	1
	Summe	103	87

In der Warengruppe 29 wurden insgesamt 20 verschiedene Waren untersucht. Die Tabelle zeigt die Verteilung der Proben innerhalb dieser Warengruppe auf die verschiedenen Waren.

Tabelle : Warengruppe 29 Frischobst

Frischobst	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
Frischobst	Erdbeere	19	19
	Himbeere	1	1
	Tafelweintraupe rot	3	3
	Tafelweintraupe weiß	7	7
	Apfel	55	49
	Birne	8	7
	Pfirsich	7	7
	Aprikose	3	3
	Pflaume	6	6
	Nektarine	7	7
	Süßkirsche	1	1
	Orange	23	19
	Mandarine	2	2
	Clementine	9	8
	Zitrone	4	4
	Grapefruit	2	2

Frischobst	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
	Limette	3	3
	Banane	4	3
	Kakifrukt	1	1
	Kiwi	4	3
	Summe	169	155

Bei den restlichen Warengruppen handelte es sich um die in der folgenden Tabelle angegebenen Warenbezeichnungen.

Tabelle: Sonstige

ZEBS-Obergruppe	Lebensmittelgruppe	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
24	Kartoffeln	Kartoffeln	1	1
		Kartoffel früh	1	1
		Summe	2	2

2. Wirkstoffbezogene Statistik :

Auf 244 der 274 untersuchten Proben wurden Rückstände von Pflanzenschutzmitteln gefunden. Die Zahl der positiven Einzelnachweise lag bei 1114. Die Verteilung der Pestizidfunde auf die einzelnen Warengruppen ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

ZEBS-Obergruppe	Lebensmittelgruppe	Probenzahl	Positive Proben	Anzahl positiver Einzelnachweise
24	Kartoffeln	2	2	6
25	Frischgemüse	103	87	353
29	Frischobst	169	155	755
	Summe	274	244	1114

Insgesamt wurden im Berichtszeitraum 109 verschiedene Pestizide nachgewiesen. In der Tabelle sind alle Pestizide aufgeführt, die mindestens 3 mal gefunden worden sind.

Tabelle: Häufigkeit der gefundenen Wirkstoffe

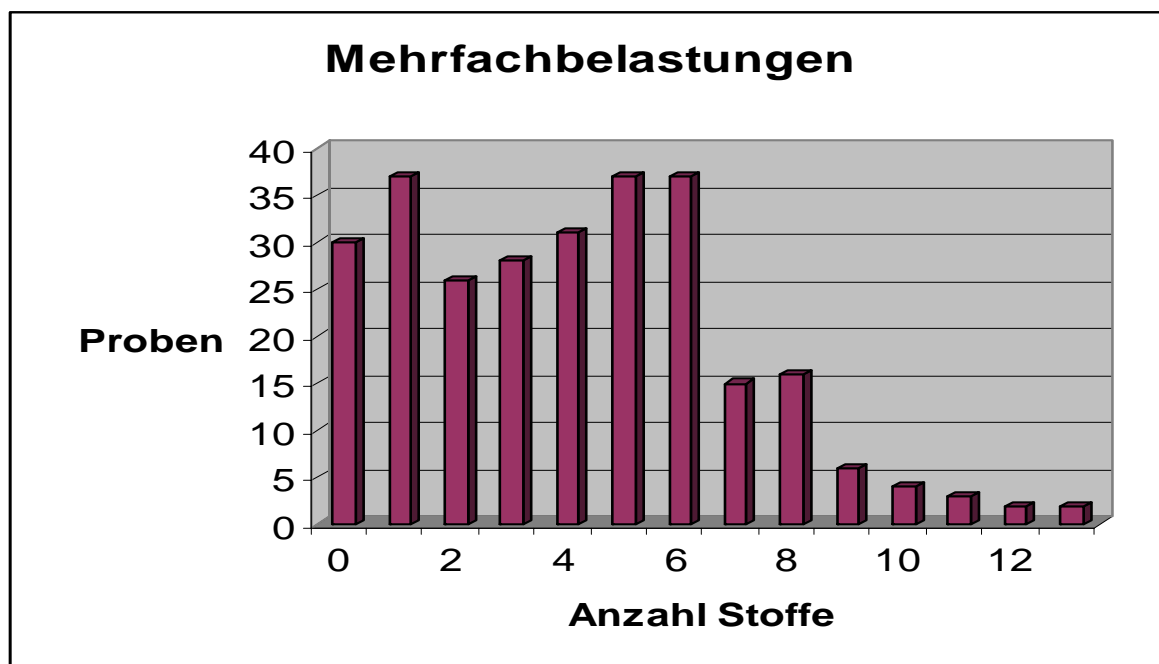
Stoffname	Anzahl Proben	Min.	Mittel	Max.
		mg/kg	mg/kg	mg/kg
Carbendazim	79	0,0004	0,0591	0,9082
Imazalil	51	0,0006	0,6720	4,3416
Azoxystrobin	49	0,0004	0,0238	0,2845
Fenhexamid	46	0,0005	0,3969	5,8331

Stoffname	Anzahl Proben	Min.	Mittel	Max.
		mg/kg	mg/kg	mg/kg
Cyprodinil	43	0,0003	0,1098	1,4144
Pyrifenox	42	0,0005	0,0067	0,0226
Nicobifen Boscalid	41	0,0005	0,0328	0,3388
Thiabendazol	32	0,0034	0,3797	2,5996
Chlorpyrifos	29	0,0067	0,0493	0,1376
Pirimicarb	29	0,0004	0,0139	0,0651
Methoxyfenozide	29	0,0011	0,0123	0,0665
Orthophenylphenol E 231	28	0,0009	0,3244	4,4220
Trifloxystrobin	28	0,0004	0,0106	0,0532
Pyraclostrobin	27	0,0005	0,0121	0,0751
Diphenylamin	27	0,0007	0,0710	0,8021
Fludioxonil	26	0,0013	0,0812	0,7843
Dithiocarbamate, berechnet als CS2	25	0,0700	0,1715	0,5320
Cyromazin	25	0,0004	0,0022	0,0134
Iprodion Glycophen	24	0,0040	0,1390	1,0183
Propamocarb	23	0,0007	0,0781	1,0856
Imidacloprid	22	0,0030	0,0151	0,0504
Pyrimethanil	20	0,0008	0,0165	0,1948
Pyriproxifen	19	0,0005	0,0132	0,1468
Hexythiazox	15	0,0006	0,0048	0,0363
Dimethomorph	14	0,0009	0,0098	0,0837
Metalaxyl	13	0,0006	0,0085	0,0660
Myclobutanil	12	0,0042	0,1097	0,7236
Tebuconazol	11	0,0118	0,0302	0,0691
Tolyfluanid	10	0,0016	0,0405	0,2332
Lambda-Cyhalothrin	10	0,0013	0,0059	0,0268
Ethirimol	10	0,0005	0,0016	0,0043
Mepanipyrim	10	0,0005	0,0207	0,1945
Linuron	9	0,0013	0,0051	0,0133
Captan	9	0,0143	0,1625	0,4288
Epoxiconazol	8	0,0006	0,0042	0,0195
Dimethoat	8	0,0004	0,0064	0,0252
Bifenthrin	7	0,0008	0,0056	0,0117
Triadimenol	7	0,0084	0,0321	0,0761
Pyridaben	7	0,0004	0,0055	0,0263
Fenarimol	7	0,0027	0,0424	0,1544
Methomyl	7	0,0006	0,0045	0,0225
Pendimethalin	7	0,0014	0,0039	0,0107
Procymidon	6	0,0040	0,0378	0,0831
Acetamiprid	6	0,0004	0,0013	0,0041
Tebufenpyrad	6	0,0020	0,0196	0,0509
Azinphos-methyl	6	0,0268	0,0932	0,2727
Chlorthalonil	6	0,0015	0,0789	0,2345
Flufenoxuron	5	0,0043	0,0123	0,0282
Kresoxim-methyl	5	0,0013	0,0045	0,0133
Fenoxycarb	5	0,0040	0,0103	0,0233
Bupirimat	5	0,0027	0,0135	0,0484
Methidathion	4	0,0433	0,2242	0,5589
Brompropylat	4	0,0013	0,1526	0,4116
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	4	0,0004	0,0072	0,0186
Chlorpropham CIPC	4	0,0066	0,2056	0,7698

Stoffname	Anzahl Proben	Min.	Mittel	Max.
		mg/kg	mg/kg	mg/kg
Pymetrozin	4	0,0019	0,0736	0,2641
Cyproconazol	4	0,0022	0,0031	0,0043
Penconazol	4	0,0028	0,0060	0,0092
Fenbuconazol	4	0,0024	0,0138	0,0251
Malathion	4	0,0054	0,0349	0,0553
Thiophanat-methyl	3	0,0009	0,0026	0,0039
Ethoxyquin	3	0,0022	0,0120	0,0235
Diazinon	3	0,0034	0,0237	0,0482
Tetraconazol	3	0,0004	0,0011	0,0021
Prochloraz	3	0,0196	0,1363	0,2287
Ethoprophos	3	0,0004	0,0004	0,0004
Spiroxamine	3	0,0004	0,0023	0,0056
Quinoxifen	3	0,0042	0,0089	0,0135
Fluquinconazol	3	0,0020	0,0038	0,0074
Propargit	3	0,0006	0,0364	0,1081

Bei 30 Proben wurden keine Pestizide nachgewiesen. In 37 Proben konnte nur ein Wirkstoff nachgewiesen werden. Die übrigen Proben enthielten mehrere Rückstände.

Abbildung : Häufigkeitsverteilung der Proben mit Mehrfachfunden



3. Höchstmengenüberschreitungen:

Bei den insgesamt 274 untersuchten Proben wurden in 244 rückstandspositiven Proben 1114 Pflanzenschutzmittelnachweise erzielt. Ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit lagen 16 Ergebnisse über den derzeit gültigen Höchstmengen. Für die lebensmittelrechtliche Beanstandung muss die Höchstmenge jedoch unter Einbeziehung der analytischen Messunsicherheit überschritten sein. Dies war nur bei 4 Wirkstoffnachweisen der Fall, die somit zu lebensmittelrechtlichen Beanstandungen wegen Überschreitung der jeweiligen Höchstmengen führten (Beanstandungsquote 1,5%).

Tabelle: Höchstmengenüberschreitungen

Wirkstoff	Warenbezeichnung	Herkunftsland	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg	Beanstandet
Carbendazim	Orange	Spanien	0,1027	0,10	nein
Ethoxyquin	Rosenkohl	Ohne Angabe	0,0103	0,01	nein
Chlorpyrifos	Orange	Spanien	0,0362	0,01	ja
Imazalil	Orange	Spanien	0,7102	0,01	ja
Thiabendazol	Tafelweintraupe weiß	Chile	0,0638	0,05	nein
Carbendazim	Apfel	Ohne Angabe	0,2044	0,20	nein
Carbendazim	Birne	Niederlande	0,2955	0,20	nein
Thiabendazol	Tomate	Spanien	0,0119	0,01	nein
Chlorpropham CIPC	Kartoffel früh	Ohne Angabe	0,0138	0,01	nein
Epoxiconazol	Kartoffel früh	Ohne Angabe	0,0195	0,01	nein
Diphenylamin	Birne	Argentinien	0,0342	0,01*	ja
Chinomethionat	Birne	Argentinien	0,0197	0,01	nein
Nicobifen Boscalid	Pflaume	Deutschland	0,0178	0,01	nein
Fenhexamid	Apfel	Deutschland	0,1756	0,05	ja
Tebuconazol	Erdbeere	Spanien	0,0691	0,05	nein
Fenhexamid	Erdbeere	Spanien	5,8331	5,00	nein

*: aus biologischem Anbau

4. Pflanzenschutzmittelrückstände aus biologischem Anbau

Tabelle: Untersuchung von Öko-Produkten

ZEBS-Obergruppe	Lebensmittelgruppe	Probenzahl	positive Proben	Anzahl positiver Einzelnachweise
24	Kartoffeln	1	1	3
25	Frischgemüse	20	8	11
29	Frischobst	24	11	15
	Summe	45	20	29

In 20 von 45 untersuchten Proben wurden insgesamt 29 Pflanzenschutzmittelnachweise erzielt. Hiervon lagen 5 Ergebnisse über der zulässigen Höchstmenge, wobei aber unter Berücksichtigung der Messunsicherheit nur eine

Probe beanstandet werden konnte. In 25 Proben (56%) wurden keine Rückstände gefunden.

Tabelle: Höchstmengenüberschreitungen bei Öko-Produkten

Wirkstoff	Warenbezeichnung	Herkunftsland	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg	Beanstandet
Thiabendazol	Tomate	Spanien	0,0119	0,01	nein
Chlorpropham CIPC	Kartoffel früh	Ohne Angabe	0,0138	0,01	nein
Epoxiconazol	Kartoffel früh	Ohne Angabe	0,0195	0,01	nein
Diphenylamin	Birne	Argentinien	0,0342	0,01	ja
Chinomethionat	Birne	Argentinien	0,0197	0,01	nein

Für Bio-Produkte ist generell eine Höchstmenge von 0,01 mg/kg festgesetzt.

Tabelle: Vergleich von Bio-Produkten mit konventionell angebauten Produkten

Anbauart	Anzahl Proben	% positive Proben	Pestizide pro Probe	Pestizidgehalt in mg/kg
Gesamt	274	88	4,05	0,416
Konventionell	229	97	4,70	0,497
Öko-Produkte	45	44	0,64	0,003

Bei den konventionell angebauten Produkten waren 97 % der untersuchten Proben mit Pestiziden behaftet. Durchschnittlich 4,7 Pestizide konnten auf einem konventionell produzierten Produkt gefunden werden. Der durchschnittliche Pestizidgehalt lag bei 0,497 mg/kg untersuchter Probe. Bei den Bio-Produkten enthielten 44 % der untersuchten Proben Rückstände von Pflanzenschutzmitteln, wobei es sich hier um Spuren handelte, die meist im Bereich der analytischen Nachweisbarkeit lagen. Der durchschnittliche Pestizidgehalt lag mit 0,003 mg/kg um das **165-fache niedriger** als bei konventionell angebauten Produkten.

5. Pflanzenschutzmittelrückstände im Vergleich zu 2006

Kenngröße	2006	2007
Untersuchte Proben	246	274
Proben mit Pestiziden	185	244
Anzahl Pestizide pro Probe	2,74	4,05
Mittlerer Gehalt pro Probe in mg/kg	0,256	0,416
Anzahl untersuchte Stoffe pro Probe	184	238

Im Vergleich zu 2006 wurde im Berichtsjahr 2007 die Anzahl der Wirkstoffe, auf die die Proben untersucht wurden, von 184 auf 238 erhöht, was einer Steigerung der Untersuchungstiefe von 29% entspricht. Die Anzahl der untersuchten Proben wurde von 246 auf 274 erhöht (11% mehr). **Insgesamt ist gegenüber dem Vorjahr eine deutliche Steigerung des Untersuchungsumfanges zu verzeichnen.**

Der scheinbare Anstieg der Pestizidbelastung pro Probe gegenüber 2006 ist auf die größere Untersuchungstiefe zurückzuführen.

Einzelergebnisse sind den folgenden Tabellen zu entnehmen.

Einzelergebnisse der Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände

A. Proben mit Pflanzenschutzmittel-Rückständen

Tabelle 1:

Einzelergebnisse ZEBS-Obergruppe 24

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
L-2007-01642	Ohne Angabe	lkdhom	08.03.2007	Kartoffeln	Chlorpropham CIPC	0,7698	10,00
					Fenhexamid	0,0010	0,05
					Propamocarb	0,0037	0,50
L-2007-02581	Ohne Angabe	lkdsb	17.04.2007	Kartoffel früh	Chlorpropham CIPC	0,0138	0,01
					Epoxiconazol	0,0195	0,01
					Metalaxyl	0,0006	0,01

lkdhom = Lebensmittelkontrolldienst Saar-Pfalz-Kreis
 lkdmzg = Lebensmittelkontrolldienst Merzig-Wadern
 lkdnk = Lebensmittelkontrolldienst Neunkirchen
 lkdsb = Lebensmittelkontrolldienst Stadtverband Saarbrücken
 lkdsls = Lebensmittelkontrolldienst Saarlouis
 lkdwnd = Lebensmittelkontrolldienst St. Wendel

Tabelle 2:

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
L-2007-00469	Ohne Angabe	lkdsls	17.01.2007	Pfefferschote/Peperoni	Azoxystrobin	0,1786	2,00
					Imidacloprid	0,0120	0,05
					Iprodion Glycophen	0,0174	5,00
					Metalaxyl	0,0037	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,0005	0,01
					Oxamyl	0,1520	0,10
L-2007-00628	Ohne Angabe	lkdsls	25.01.2007	Rosenkohl	Carbendazim	0,0040	0,50
					Ethoxyquin	0,0103	0,01
					Nicobifen Boscalid	0,0020	0,5A
					Propamocarb	0,0009	1,00
					Pyrifenox	0,0226	0,05
L-2007-00630	Spanien	lkdsb	25.01.2007	Gurke	Bifenthrin	0,0025	0,10
					Carbendazim	0,0012	0,10
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,2610	0,50
					Imazalil	0,0247	0,20
					Metalaxyl	0,0092	0,50
					Orthophenylphenol E 231	0,0181	0,01
					Propamocarb	0,0029	2,00
					Thiabendazol	0,0101	0,05
L-2007-00632	Spanien	lkdsb	25.01.2007	Aubergine	Carbendazim	0,0006	0,50
					Cypermethrin, Gesamt-	0,0147	0,50
					Cyprodinil	0,0080	0,50
					Cyromazin	0,0005	1,00
					Deltamethrin	0,0080	0,20
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,2470	2,00
					Imidacloprid	0,0453	0,30

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Mercaptodimethur Methiocarb	0,0201	0,10
					Orthophenylphenol E 231	0,0013	0,01
					Pyrifenox	0,0088	0,05
					Tebuconazol	0,0121	0,05
					Tolyfluanid	0,0094	0,10
L-2007-00773	Ohne Angabe	Ikdsb	30.01.2007	Gemüsepaprika	Acetamiprid	0,0041	0,01
					Azoxystrobin	0,0043	2,00
					Carbendazim	0,0054	0,10
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1460	2,00
					Iprodion Glycophen	0,0040	5,00
					Nicobifen Boscalid	0,0043	0,01
					Propamocarb	0,0343	0,20
					Pyrimethanil	0,0094	2,0A
L-2007-01079	Ägypten	Ikdwnd	08.02.2007	Bohne grüne	Pyrifenox	0,0213	0,05
L-2007-01088	Deutschland	Ikdmzg	08.02.2007	Mohrrübe	Epoxiconazol	0,0012	0,05
					Linuron	0,0082	0,20
					Nicobifen Boscalid	0,0436	0,5 A
					Pyraclostrobin	0,0107	0,10
L-2007-01184	Belgien	Ikdhom	13.02.2007	Mohrrübe	Azoxystrobin	0,0022	0,20
					Clomazon	0,0004	0,01
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,07	0,20
					Linuron	0,0016	0,20
					Nicobifen Boscalid	0,0277	0,5 A
					Pyraclostrobin	0,005	0,10
					Pyrifenox	0,0034	0,05
L-2007-01289	Deutschland	Ikdsb	21.02.2007	Mohrrübe	Azoxystrobin	0,0090	0,2
					Chlorfenvinphos	0,0083	0,5
					Cyromazin	0,0006	1,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Epoxiconazol	0,0062	0,05
					Linuron	0,0133	0,20
					Mepanipyrim	0,0010	0,01
					Pyridaben	0,0004	0,01
					Pyrifenox	0,0016	0,05
L-2007-01290	Deutschland	lkdsb	21.02.2007	Zwiebel	Azoxystrobin	0,0005	0,05
					Propamocarb	0,0036	0,10
L-2007-01291	Ohne Angabe	lkdsb	21.02.2007	Tomate	Chlorthalonil	0,2094	2,00
					Mepanipyrim	0,1945	1,00
					Pyridaben	0,0263	0,10
					Pyriproxifen	0,1468	1,00
					Tebuconazol	0,0272	0,05
					Triadimenol	0,0115	0,3
L-2007-01308	Deutschland	lkdmzg	22.02.2007	Rotkohl	Carbendazim	0,0053	0,10
					Cyprodinil	0,0437	0,05
					Ethoxyquin	0,0022	0,01
					Fludioxonil	0,0414	0,05
					Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	0,0043	0,05
L-2007-01355	Spanien	lkdsls	26.02.2007	Tomate	Cyprodinil	0,12075	0,5A
					Cyromazin	0,0112	1,00
					Fenhexamid	0,0012	1,00
					Fludioxonil	0,0344	0,05
					Iprodion Glycophen	0,1116	5,00
					Procymidon	0,0710	2,00
					Pyridaben	0,0013	0,1 A
					Tebuconazol	0,0118	0,05
L-2007-01425	Israel	lkdsb	28.02.2007	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,0007	2,00
					Fenhexamid	0,0326	2,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
L-2007-01447	Italien	lkdnk	01.03.2007	Tomate	Cyprodinil	0,0926	0,5A
					Fenhexamid	0,0407	1,00
					Fludioxonil	0,047	0,05
					Iprodion Glycophen	0,1422	5,00
					Procymidon	0,0351	2,00
					Pyraclostrobin	0,0057	0,20
L-2007-01451	Spanien	lkdwnd	01.03.2007	Gemüsepaprika	Carbendazim	0,0016	0,10
					Cyromazin	0,0008	1,00
					Imidacloprid	0,0447	1,00
					Pyrifenox	0,0105	0,05
L-2007-01463	Ohne Angabe	lkdsls	01.03.2007	Bohne grüne	Bifenthrin	0,004	0,50
					Cyprodinil	0,0174	0,50
					Cyromazin	0,0078	5,00
					Fludioxonil	0,008	0,20
					Procymidon	0,0161	2,00
					Pyrifenox	0,0159	0,05
L-2007-01596	Spanien	lkdwnd	06.03.2007	Gurke	Carbendazim	0,0012	0,10
					Chlorthalonil	0,0094	1,00
					Cyprodinil	0,0201	0,50
					Fludioxonil	0,0067	0,50
					Propamocarb	0,0091	2,00
L-2007-01608	Marokko	lkdmzg	08.03.2007	Bohne grüne	Endosulfan-sulfat	0,0080	0,05
					Iprodion Glycophen	0,0054	5,00
					Pyrifenox	0,0182	0,05
L-2007-01701	Spanien	lkdsb	13.03.2007	Gemüsepaprika	Carbendazim	0,0012	0,10
					Fenhexamid	0,0011	2,00
					Imidacloprid	0,0504	1,00
L-2007-01702	Spanien	lkdsb	13.03.2007	Tomate	Azoxystrobin	0,0042	2,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Cyprodinil	0,0099	0,05
					Cyromazin	0,0010	1,00
					Fenarimol	0,0044	0,50
					Pyrifenox	0,0046	0,05
					Pyrimethanil	0,0039	0,05
L-2007-01703	Niederlande	lkdsb	13.03.2007	Tomate	Carbendazim	0,0014	0,50
					Pyrifenox	0,0138	0,05
					Pyrimethanil	0,0067	0,05
L-2007-02214	Spanien	lkdmzg	02.04.2007	Gurke	Iprodion Glycophen	0,0119	2,00
					Propamocarb	0,0056	2,00
					Pyrifenox	0,0052	0,05
L-2007-02221	Niederlande	lkdsls	03.04.2007	Porree	Propamocarb	0,0035	0,10
L-2007-02552	Deutschland	lkdsls	16.04.2007	Radieschen	Carbendazim	0,0004	0,10
L-2007-03120	Deutschland	lkdsls	08.05.2007	Kohlrabi	Carbendazim	0,0004	0,10
					Dimethomorph	0,0013	0,05
L-2007-03121	Italien	lkdsls	08.05.2007	Mohrrübe	Linuron	0,0029	0,01
L-2007-03138	Deutschland	lkdsb	09.05.2007	Spargel	Nicobifen Boscalid	0,0035	0,01
L-2007-03162	Deutschland	lkdwnd	10.05.2007	Kohlrabi	Nicobifen Boscalid	0,0025	0,01
L-2007-03558	Israel	lkdnk	30.05.2007	Tomate	Epoxiconazol	0,0017	0,01
L-2007-03680	Niederlande	lkdsb	05.06.2007	Tomate	Carbendazim	0,0012	0,50
					Cyromazin	0,0021	1,00
					Propamocarb	0,0070	0,50
L-2007-03681	Deutschland	lkdsb	05.06.2007	Mohrrübe	Difenoconazol	0,0190	0,20
					Nicobifen Boscalid	0,0050	0,5A
					Pyraclostrobin	0,0006	0,10
					Trifloxystrobin	0,0004	0,02
					Vinclozolin	0,0390	0,50
L-2007-04248	Belgien	lkdmzg	02.07.2007	Tomate	Ethoprophos	0,0004	0,02

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Fenhexamid	0,0050	1,00
L-2007-04301	Spanien	lkdsb	04.07.2007	Tomate	Methamidophos	0,0009	0,01
L-2007-04604	Deutschland	lkdsls	17.07.2007	Mohrrübe	Cyromazin	0,0005	1,00
					Ethoprophos	0,0004	0,01
L-2007-04605	Deutschland	lkdsls	17.07.2007	Bohne grüne	Mepanipyrim	0,0016	0,01
L-2007-05007	Niederlande	lkdmzg	06.08.2007	Tomate	Azoxystrobin	0,0546	2,00
					Fenhexamid	0,0200	1,00
					Methoxyfenozone	0,0041	2,00
					Pirimiphos-ethyl	0,0024	0,01
					Thiabendazol	0,0134	0,05
L-2007-05009	Deutschland	lkdmzg	06.08.2007	Mohrrübe	Azoxystrobin	0,0007	0,20
					Imazalil	0,0009	0,02
					Linuron	0,0078	0,20
					Pendimethalin	0,0107	0,20
L-2007-05061	Niederlande	lkdsb	08.08.2007	Tomate	Fenhexamid	0,0474	1,00
					Methomyl	0,0010	0,20
					Propamocarb	1,0856	0,50
					Pymetrozin	0,2641	0,50
					Pyriproxifen	0,0209	1,0A
L-2007-05062	Niederlande	lkdsb	08.08.2007	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,0008	2,00
					Hexythiazox	0,0009	0,05
					Imidacloprid	0,0030	1,00
					Methoxyfenozone	0,0032	1,00
					Pirimicarb	0,0004	0,50
					Propamocarb	0,0412	0,20
L-2007-05102	Spanien	lkdsls	09.08.2007	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,0007	2,00
					Propamocarb	0,1556	0,20
L-2007-05229	Niederlande	lkdsls	16.08.2007	Gurke	Imazalil	0,0013	0,20

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Nicobifen Boscalid	0,0010	0,01
					Propamocarb	0,0024	2,00
L-2007-05290	Deutschland	lkdwnd	16.08.2007	Römischer Salat	Dimethomorph	0,0016	1,00
					Epoxiconazol	0,0013	0,05
					Imidacloprid	0,0107	1,00
					Metalaxyl	0,0012	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,0046	0,01
L-2007-05685	Deutschland	lkdsb	04.09.2007	Tomate	Mepanipyrim	0,0005	0,01
L-2007-05686	Niederlande	lkdsb	04.09.2007	Gemüsepaprika	Propamocarb	0,0059	0,20
L-2007-06028	Ohne Angabe	lkdhom	19.09.2007	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,0008	0,01
					Methoxyfenozide	0,0029	0,01
					Pyrifenox	0,0005	0,01
L-2007-06036	Deutschland	lkdsls	20.09.2007	Zucchini	Pyrifenox	0,0007	0,05
L-2007-06037	Deutschland	lkdsls	19.09.2007	Mohrrübe	Pendimethalin	0,0024	0,20
L-2007-06187	Niederlande	lkdmzg	28.09.2007	Gurke	Azoxystrobin	0,0059	1,00
					Imazalil	0,0034	0,20
L-2007-06216	Spanien	lkdsls	02.10.2007	Gurke	Ethirimol	0,0008	0,05
					Imazalil	0,0056	0,20
					Imidacloprid	0,0035	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,0066	0,01
					Propamocarb	0,3160	2,00
L-2007-06248	Niederlande	lkdsls	04.10.2007	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,0566	2,00
					Methoxyfenozide	0,0039	1,00
					Propamocarb	0,0633	0,20
L-2007-06253	Niederlande	lkdmzg	02.10.2007	Gurke	Azoxystrobin	0,0005	1,00
					Carbendazim	0,0335	0,10
					Dimethoat	0,0138	0,02
					Dimethomorph	0,0062	1,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Methomyl	0,0022	0,05
					Orthophenylphenol E 231	0,0012	0,01
					Propamocarb	0,0500	2,00
					Pymetrozin	0,0060	0,50
					Pyrimethanil	0,0020	0,05
					Triadimenol	0,0281	0,10
L-2007-06300	Deutschland	lkdnk	08.10.2007	Zucchini	Imazalil	0,0061	0,20
					Nicobifen Boscalid	0,0033	0,01
					Pyraclostrobin	0,0007	0,02
L-2007-06403	Niederlande	lkdnk	10.10.2007	Aubergine	Imidacloprid	0,0086	0,30
L-2007-06629	Deutschland	lkdsb	25.10.2007	Rotkohl	Dimethoat	0,0025	1,00
					Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	0,0186	0,05
L-2007-06630	Belgien	lkdsb	25.10.2007	Tomate	Cyromazin	0,0134	1,00
					Fenhexamid	0,1246	1,00
					Iprodion Glycophen	0,0565	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0009	0,01
					Pyrimethanil	0,0289	0,05
L-2007-06686	Niederlande	lkdsb	29.10.2007	Rosenkohl	Chlorthalonil	0,0015	0,50
					Fenhexamid	0,0016	0,05
					Methoxyfenozide	0,0096	0,02
					Nicobifen Boscalid	0,0078	0,01
					Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	0,0004	0,05
					Pyraclostrobin	0,0013	0,20
L-2007-06687	Deutschland	lkdsb	29.10.2007	Mohrrübe	Chlorfenvinphos	0,0050	0,50
					Linuron	0,0071	0,20
					Nicobifen Boscalid	0,0653	0,5A
					Propamocarb	0,0008	0,10
					Pyraclostrobin	0,0185	0,10

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
L-2007-06695	Deutschland	lkdwnd	29.10.2007	Wirsingkohl	Lambda-Cyhalothrin	0,0023	0,20
L-2007-02234	Spanien	lkdhom	03.04.2007	Tomate	Carbendazim	0,0806	0,50
					Cyprodinil	0,0017	0,05
					Dimethomorph	0,0023	0,05
					Thiabendazol	0,0766	0,05
L-2007-02236	Spanien	lkdhom	04.04.2007	Tomate	Thiabendazol	0,0119	0,01
L-2007-03002	Belgien	lkdnk	03.05.2007	Porree	Azoxystrobin	0,0420	0,10
					Haloxypop	0,1149	0,02
					Nicobifen Boscalid	0,0078	0,01
					Pyraclostrobin	0,0034	0,50
					Pyrifenox	0,0044	0,05
L-2007-03003	Niederlande	lkdnk	03.05.2007	Porree	Carbendazim	0,0005	0,01
					Cyromazin	0,0010	0,01
L-2007-03005	Ohne Angabe	lkdnk	03.05.2007	Porree	Pyrifenox	0,0113	0,05
L-2007-03290	Deutschland	lkdsb	18.05.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,0080	3,00
					Imidacloprid	0,0045	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,0050	10,0A
L-2007-03291	Deutschland	lkdsb	18.05.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,2845	3,00
					Iprodion Glycophen	0,0348	10,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,0268	1,00
					Pendimethalin	0,0027	0,05
					Pymetrozin	0,0224	2,00
L-2007-03307	Deutschland	lkdsb	18.05.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,0010	3,00
					Dimethoat	0,0007	0,02
					Nicobifen Boscalid	0,0040	10,0A
					Pyraclostrobin	0,0005	2,00
L-2007-03442	Deutschland	lkdsb	25.05.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,0103	3,00
					Dimethoat	0,0252	0,50

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Dimethomorph	0,0038	1,00
					Hexachlorbenzol HCB	0,0017	0,01
					Linuron	0,0017	0,05
					Tebuconazol	0,0269	0,05
L-2007-03443	Deutschland	lkdsb	25.05.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,0040	3,00
					Metalaxyl	0,0019	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,0062	0,01
L-2007-04329	Belgien	lkdhom	04.07.2007	Tomate	Cyazofamid	0,0075	0,20
					Epoxiconazol	0,0006	0,05
					Fenhexamid	0,2322	1,00
					Imazalil	0,0221	0,50
					Propamocarb	0,0019	0,50
					Pymetrozin	0,0019	0,50
					Pyrimethanil	0,0146	2,0A
L-2007-04494	Niederlande	lkdnk	12.07.2007	Porree	Mepanipyrim	0,0013	0,01
L-2007-04634	Deutschland	lkdsb	18.07.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,0332	3,00
					Dimethomorph	0,0060	1,00
					Pendimethalin	0,0014	0,05
					Propamocarb	0,0009	0,10
L-2007-05060	Deutschland	lkdsb	08.08.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,0031	3,00
					Dimethoat	0,0007	0,50
					Lambda-Cyhalothrin	0,0027	1,00
					Linuron	0,0016	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,0137	10,0A
					Pirimicarb	0,0004	1,00
					Pyraclostrobin	0,0008	2,00
L-2007-05828	Deutschland	lkdnk	10.09.2007	Porree	Fenpropidin	0,0009	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,0930	2,0A

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Pyraclostrobin	0,0184	0,50
					Pyrifenox	0,0041	0,05
					Tebuconazol	0,0260	0,50
L-2007-06231	Spanien	lkdhom	01.10.2007	Tomate	Imazalil	0,0119	0,50
					Pyridaben	0,0052	0,01
					Tebufenpyrad	0,0027	0,05
					Thiamethoxam	0,0031	0,01
L-2007-06234	Ohne Angabe	lkdhom	01.10.2007	Tomate	Bupirimat	0,0484	1,0A
					Ethirimol	0,0011	0,05
					Imazalil	0,0029	0,50
					Methoxyfenozide	0,0428	2,00
L-2007-06240	Deutschland	lkdhom	04.10.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,0014	3,00
					Dimethomorph	0,0024	1,00
					Epoxiconazol	0,0007	0,05
					Imidacloprid	0,0055	1,00
					Metalaxyl	0,0075	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,0017	0,01
L-2007-06269	Ohne Angabe	lkdsb	05.10.2007	Tomate	Chlorthalonil	0,0101	2,00
					Cyromazin	0,0005	1,00
					Fenhexamid	0,0040	1,00
					Metalaxyl	0,0083	0,20
					Orthophenylphenol E 231	0,0009	0,01
					Procymidon	0,0831	2,00
					Propamocarb	0,0012	0,50
					Pyrimethanil	0,0050	0,05
					Thiabendazol	0,0060	0,05
L-2007-06296	Ohne Angabe	lkdnk	08.10.2007	Tomate	Fenhexamid	0,0007	1,00
					Propamocarb	0,0008	0,50

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Pyrimethanil	0,0096	0,05
L-2007-06302	Ohne Angabe	lkdnk	08.10.2007	Porree	Imazalil	0,0008	0,02
					Tebuconazol	0,0315	0,5
L-2007-06401	Niederlande	lkdnk	10.10.2007	Tomate	Azoxystrobin	0,0045	2,00
					Bupirimat	0,0084	0,01
					Cyromazin	0,0052	1,00
					Ethirimol	0,0005	0,05
					Fenhexamid	0,0018	1,00
					Imazalil	0,0006	0,50
					Iprodion Glycophen	0,0123	5,00
					Methoxyfenozone	0,0020	2,00
					Propamocarb	0,0007	0,50
					Pyrimethanil	0,0046	0,05
L-2007-06402	Spanien	lkdnk	10.10.2007	Tomate	Acetamiprid	0,0004	0,10
					Azoxystrobin	0,0082	2,00
					Triadimenol	0,0200	0,30
L-2007-06443	Deutschland	lkdsls	15.10.2007	Porree	Imazalil	0,0021	0,02
					Pyrifenox	0,0021	0,05
L-2007-06444	Deutschland	lkdsls	15.10.2007	Porree	Dimethoat	0,0007	0,02
					Dimethomorph	0,0084	0,10
					Fenpropidin	0,0010	0,05
					Lambda-Cyhalothrin	0,0050	0,30
					Nicobifen Boscalid	0,0033	0,01
					Pyrifenox	0,0024	0,05
L-2007-06537	Ohne Angabe	lkdsb	18.10.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,0007	3,00
					Cyromazin	0,0008	15,00
					Deltamethrin	0,0099	0,50
					Dimethomorph	0,0009	1,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 25

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Metalaxyl	0,066	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,0069	0,01
					Pirimicarb	0,0016	1,00
					Propyzamid	0,0039	1,00
					Pyraclostrobin	0,0009	2,00
L-2007-06540	Deutschland	lkdsls	18.10.2007	Römischer Salat	Azoxystrobin	0,0028	3,00
					Buprofezin	0,0087	0,02
					Carbaryl	0,0016	0,05
					Chlorpropham CIPC	0,0066	0,05
					Chlorpyrifos-methyl	0,004	0,05
					Dimethoat	0,0069	0,50
					Iprodion Glycophen	0,0075	10,00
					Linuron	0,0013	0,05
					Metalaxyl	0,0061	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,0238	10,0A
					Pyraclostrobin	0,0019	2,00
					Tebuconazol	0,0304	0,05
					Vinclozolin	0,1152	5,00
L-2007-06631	Deutschland	lkdsb	25.10.2007	Porree	Fenhexamid	0,0008	0,05

Zahl + A = Höchstmenge gemäß Allgemeinverfügung nach § 54 LFGB

Tabelle 3:

Einzelerggebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
L-2007-00352	Deutschland	lkdmzg	15.01.2007	Birne	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,3350	3,00
					Pyrifenox	0,0044	0,05
L-2007-00470	Ohne Angabe	lkdsls	17.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0012	1,00
					Chlorpyrifos	0,0362	0,30
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1690	5,00
					Myclobutanil	0,2452	3,00
					Pyrifenox	0,0090	0,05
					Pyriproxifen	0,0069	0,5 A
L-2007-00471	Deutschland	lkdsls	17.01.2007	Apfel	Carbendazim	0,0901	0,20
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,2340	3,00
					Myclobutanil	0,0147	0,50
					Pyrifenox	0,0062	0,05
					Tolylfluanid	0,0080	5,00
L-2007-00592	Spanien	lkdsb	24.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0014	1,00
					Carbendazim	0,0008	0,10
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1650	5,00
					Imazalil	0,3042	5,00
					Methidathion	0,1367	2,00
					Pyrifenox	0,0070	0,05
					Pyriproxifen	0,0096	0,5 A
L-2007-00593	Türkei	lkdsb	24.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0016	1,00
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1520	5,00
					Imazalil	0,1166	5,00
					Pyrifenox	0,0030	0,05
L-2007-00594	Spanien	lkdsls	24.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0013	1,00
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1400	5,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Fluazifop-P-Butyl	0,0013	0,05
					Hexythiazox	0,0006	0,05
					Imazalil	0,7236	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0094	12,0
					Pyrifenox	0,0041	0,05
					Thiabendazol	0,0268	5,00
L-2007-00595	Spanien	lkdsls	24.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0017	1,00
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1440	5,00
					Imazalil	0,4556	5,00
					Pyrifenox	0,0036	0,05
					Pyriproxifen	0,0005	0,5 A
					Thiabendazol	0,0134	5,00
L-2007-00623	Spanien	lkdwnd	25.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0014	1,00
					Bifenthrin	0,0094	0,10
					Chlorpyrifos	0,0523	0,30
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1320	5,00
					Hexythiazox	0,0010	0,05
					Imazalil	0,6834	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0067	12,0
					Pyriproxifen	0,0020	0,5 A
L-2007-00624	Spanien	lkdnk	25.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0017	1,00
					Carbendazim	0,0777	0,10
					Chlorpyrifos	0,1099	0,30
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1370	5,00
					Fluazifop, freie Säure	0,0055	0,05
					Hexythiazox	0,0023	0,05
					Imazalil	2,7738	5,00
					Orthophenylphenol E 231	4,4220	12,0

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Pyriproxifen	0,0047	0,5 A
					Thiabendazol	2,5996	5,00
					Thiophanat-methyl	0,0029	0,10
L-2007-00625	Niederlande	lkdnk	25.01.2007	Zitrone	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1490	5,00
					Imazalil	0,0438	5,00
					Pyriproxifen	0,0102	0,5 A
L-2007-00627	Spanien	lkdnk	25.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0016	1,00
					Carbendazim	0,1027	0,10
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1300	5,00
					Imazalil	0,0220	5,00
					Thiabendazol	0,0095	5,00
L-2007-00629	Belgien	lkdsb	25.01.2007	Apfel	Carbendazim	0,1870	0,20
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1450	3,00
					Flufenoxuron	0,0048	0,05A
					Pyrifenox	0,0085	0,05
L-2007-00631	Spanien	lkdsb	25.01.2007	Erdbeere	Carbendazim	0,0098	0,10
					Chlorpyrifos	0,0147	0,20
					Cyromazin	0,0005	0,05
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1600	2,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,0013	0,50
					Metalaxyl	0,0040	0,50
					Procymidon	0,0040	5,00
					Pyrifenox	0,0006	0,05
					Triadimenol	0,0761	0,50
L-2007-00719	Spanien	lkdmzg	26.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0015	0,01
					Chlorpyrifos	0,0362	0,01
					Imazalil	0,7102	0,01
					Orthophenylphenol E 231	0,0080	0,01

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Pyridaben	0,0012	0,01
L-2007-00720	Spanien	lkdmzg	29.01.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0014	1,00
					Chlorpyrifos	0,0724	0,30
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,2310	5,00
					Hexythiazox	0,0013	0,05
					Imazalil	1,8894	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0094	12,0
					Pyriproxifen	0,0007	0,5 A
L-2007-00772	Deutschland	lkdsb	30.01.2007	Apfel	Carbendazim	0,1093	0,20
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,5320	3,00
					Imidacloprid	0,0052	0,50
					Methoxyfenozide	0,0089	0,5 A
					Pirimicarb	0,0027	1,00
					Trifloxystrobin	0,0062	0,50
L-2007-01089	Südafrika	lkdmzg	08.02.2007	Tafelweintrabe rot	Aldicarb-sulfoxid	0,0025	0,05
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0800	2,00
					Imazalil	0,0107	0,02
					Kresoxim-methyl	0,0013	1,00
					Nicobifen Boscalid	0,0025	2,00A
L-2007-01185	Argentinien	lkdhom	13.02.2007	Tafelweintrabe weiß	Chlorpyrifos	0,0190	0,50
					Cyprodinil	0,4935	2,00
					Fludioxonil	0,1061	2,00
					Myclobutanil	0,0163	1,00
L-2007-01186	Belgien	lkdhom	13.02.2007	Birne	Carbendazim	0,0360	0,20
					Chlorpyrifos	0,0091	0,50
					Cyprodinil	0,0113	0,05
					Cyromazin	0,0006	0,05
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1840	3,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Fenoxycarb	0,0040	0,50
					Fludioxonil	0,0024	0,05
					Flufenoxuron	0,0101	0,01
					Nicobifen Boscalid	0,0133	1,0 A
					Pyraclostrobin	0,0101	0,30
					Thiophanat-methyl	0,0009	0,50
					Tolyfluanid	0,0706	5,00
L-2007-01187	Spanien	lkdsls	13.02.2007	Mandarine	Azoxystrobin	0,0014	1,00
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0800	5,00
					Hexythiazox	0,0006	0,05
					Imazalil	1,3693	5,00
					Pyrifenox	0,0061	0,05
					Pyriproxifen	0,0027	0,5 A
					Tebufenpyrad	0,0099	0,05
L-2007-01202	Italien	lkdsb	14.02.2007	Apfel	Carbendazim	0,0119	0,20
					Cyromazin	0,0004	0,05
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0880	3,00
					Ethirimol	0,0005	0,05
					Pirimicarb	0,0279	1,00
					Pyrifenox	0,0063	0,05
					Trifloxystrobin	0,0008	0,50
L-2007-01266	Ohne Angabe	lkdsb	20.02.2007	Apfel	Acetamiprid	0,0015	0,01
					Carbendazim	0,0810	0,20
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0920	3,00
					Methoxyfenozide	0,0102	0,5 A
					Pirimicarb	0,0295	1,00
					Trifloxystrobin	0,0023	0,50
L-2007-01298	Ohne Angabe	lkdsb	22.02.2007	Erdbeere	Cyprodinil	0,2795	1,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0840	2,00
					Fludioxonil	0,1710	1,00
					Hexythiazox	0,0007	0,05
					Myclobutanil	0,0486	1,00
L-2007-01299	Ohne Angabe	lkdsb	22.02.2007	Clementine	Azoxystrobin	0,0021	1,00
					Chlorpyrifos	0,1376	2,00
					Cyprodinil	0,0161	0,05
					Fenarimol	0,0099	0,02
					Fenthion	0,0423	1,00
					Hexythiazox	0,0014	0,05
					Prochloraz	0,1607	10,0
					Pyriproxifen	0,0027	1,0 A
					Tebufenpyrad	0,0413	0,05
L-2007-01300	Ohne Angabe	lkdsb	22.02.2007	Tafelweintrabe weiß	Chlorpyrifos	0,0417	0,50
					Cyprodinil	1,4144	2,00
					Fenhexamid	0,2078	5,00
					Fludioxonil	0,7843	2,00
					Methomyl	0,0007	0,05
					Myclobutanil	0,0622	1,00
					Prochloraz	0,0196	0,05
					Quinoxifen	0,0135	1,00
L-2007-01356	Spanien	lkdsb	26.02.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0015	1,00
					Chlorpyrifos	0,1193	0,30
					Cyprodinil	0,0147	0,05
					Hexythiazox	0,0068	0,05
					Imazalil	1,4299	5,00
					Pyriproxifen	0,0009	0,5 A
L-2007-01357	Spanien	lkdsb	26.02.2007	Erdbeere	Carbendazim	0,0034	0,10

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Cyprodinil	0,0050	1,00
					Fenarimol	0,1122	0,30
					Fenhexamid	5,8331	5,00
					Fludioxonil	0,0040	1,00
					Tebuconazol	0,0691	0,05
L-2007-01418	Südafrika	lkdsb	27.02.2007	Pflaume	Carbendazim	0,0011	0,50
					Fenarimol	0,0078	0,02
					Fenbuconazol	0,0251	0,05
					Fenhexamid	0,0008	1,00
					Iprodion Glycophen	0,3268	3,00
					trans-Heptachlorepoxyd	0,0067	0,01
L-2007-01419	Italien	lkdsb	27.02.2007	Birne	Acetamiprid	0,0004	0,01
					Azinphos-methyl	0,1512	0,50
					Diphenylamin	0,0066	10,0
					Iprodion Glycophen	0,0173	5,00
					Kresoxim-methyl	0,0052	0,20
					Methomyl	0,0033	0,20
					Phosmet	0,0253	0,05
					Tebuconazol	0,0348	0,50
					Trifloxystrobin	0,0532	0,50
L-2007-01421	Frankreich, einschl. Korsika	lkdsls	27.02.2007	Kiwi	Carbendazim	0,0163	0,10
					Diphenylamin	0,0158	0,05
					Fenhexamid	2,8781	10,0
					Procymidon	0,0173	5,0
					Pyrifenox	0,0010	0,05
L-2007-01446	Peru	lkdnk	01.03.2007	Banane	Carbendazim	0,0018	0,01
L-2007-01448	Argentinien	lkdnk	01.03.2007	Birne	Azinphos-methyl	0,2727	0,50
					Carbendazim	0,0004	0,20

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Fenhexamid	0,0005	0,05
					Fludioxonil	0,0013	1,0A
L-2007-01449	Frankreich, einschl. Korsika	lkdnk	01.03.2007	Apfel	Acetamidrid	0,0005	0,01
					Carbendazim	0,0017	0,2
					Cyprodinil	0,0027	1,0A
					Cyromazin	0,0008	0,05
					Diphenylamin	0,0147	5,00
					Propargit	0,1081	3,00
					Tebufenpyrad	0,0107	0,2
L-2007-01559	Argentinien	lkdsb	06.03.2007	Tafelweintrabe weiß	Carbendazim	0,0007	0,30
L-2007-01561	Spanien	lkdsb	06.03.2007	Erdbeere	Azoxystrobin	0,2815	2,00
					Cyprodinil	0,2841	2,0A
					Fenarimol	0,0027	0,30
					Fludioxonil	0,1474	2,0A
					Myclobutanil	0,0080	1,00
					Pyrifenox	0,0009	0,05
L-2007-01597	Ohne Angabe	lkdwnd	08.03.2007	Birne	Azinphos-methyl	0,0268	0,50
					Brompropylat	0,0013	2,00
					Carbendazim	0,0004	0,20
					Chlorpyrifos	0,0228	0,50
					Diphenylamin	0,0027	10,0
					Ethoxyquin	0,0235	3,0A
					Iprodion Glycophen	0,4288	5,00
					Pyrifenox	0,0095	0,05
					Thiabendazol	1,6482	5,00
					Trifloxystrobin	0,0347	0,50
L-2007-01610	Spanien	lkdmzg	08.03.2007	Erdbeere	Carbendazim	0,0007	0,10
					Fenhexamid	0,7201	5,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Kresoxim-methyl	0,0013	1,00
					Myclobutanil	0,0121	1,00
L-2007-01611	Spanien	lkdmzg	08.03.2007	Erdbeere	Fenarimol	0,1544	0,30
					Fenhexamid	1,2256	5,00
					Iprodion Glycophen	0,1521	15,0
L-2007-01641	Spanien	lkdhom	08.03.2007	Erdbeere	Carbendazim	0,0035	0,10
					Fenarimol	0,0055	0,30
					Fenhexamid	1,1497	5,00
					Iprodion Glycophen	0,0054	15,0
L-2007-01704	Frankreich, einschl. Korsika	lkdsb	13.03.2007	Apfel	Bifenthrin	0,0080	0,30
					Carbendazim	0,9082	0,20
					Diphenylamin	0,6231	5,00
					Pirimicarb	0,0119	1,00
					Pyridaben	0,0039	0,10A
					Thiabendazol	0,8261	5,00
L-2007-01705	Chile	lkdsb	13.03.2007	Tafelweintraupe weiß	Bifenthrin	0,0008	0,20
					Cyprodinil	0,0285	2,00
					Diphenylamin	0,0117	0,05
					Fenhexamid	0,0007	5,00
					Fludioxonil	0,0099	2,00
					Iprodion Glycophen	0,0961	10,0
					Myclobutanil	0,0042	1,00
					Thiabendazol	0,0638	0,05
L-2007-01706	Spanien	lkdsb	13.03.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0018	1,00
					Carbendazim	0,0022	0,10
					Chlorpyrifos	0,0383	0,30
					Cyprodinil	0,0023	0,05
					Diphenylamin	0,0021	0,05

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Hexythiazox	0,0019	0,05
					Pyriproxifen	0,0019	0,5 A
					Thiabendazol	0,0340	5,00
L-2007-01715	Deutschland	lkdhom	13.03.2007	Apfel	Cyprodinil	0,0008	0,05
					Pyrifenox	0,0134	0,05
L-2007-01790	Spanien	lkdsls	19.03.2007	Erdbeere	Carbendazim	0,0007	0,10
					Cyprodinil	0,0143	2,0 A
					Fenhexamid	1,7398	5,00
					Fludioxonil	0,0130	2,0 A
					Hexachlorbenzol HCB	0,0003	0,01
					Pyrifenox	0,0008	0,05
L-2007-01792	Deutschland	lkdsls	19.03.2007	Apfel	Carbendazim	0,0013	0,20
					Cyromazin	0,0004	0,05
					Fenhexamid	0,0010	0,05
					Fluquinconazol	0,0021	1,00
					Pirimicarb	0,0169	1,00
					Spiroxamine	0,0009	0,05
					Trifloxystrobin	0,0039	0,50
L-2007-01978	Italien	lkdmzg	27.03.2007	Apfel	Cyprodinil	0,0003	0,01
					Diphenylamin	0,0025	0,01
L-2007-01979	Belgien	lkdmzg	27.03.2007	Apfel	Captan	0,3077	3,00
					Carbendazim	0,1584	0,20
					Pirimicarb	0,0163	1,00
					Pyrimethanil	0,0036	2,00
					Tolyfluanid	0,0185	5,00
					Trifloxystrobin	0,0008	0,50
L-2007-02010	Deutschland	lkdnk	28.03.2007	Apfel	Carbendazim	0,1752	0,20
					Cyromazin	0,0004	0,05

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Diphenylamin	0,0015	5,00
					Methoxyfenozide	0,0097	0,5 A
					Pirimicarb	0,0387	1,00
					Pyrifenox	0,0152	0,05
L-2007-02011	Ohne Angabe	lkdnk	28.03.2007	Banane	Carbendazim	0,0015	0,10
					Epoxiconazol	0,0021	0,50
					Pyrifenox	0,0121	0,05
					Pyrimethanil	0,0039	0,10
L-2007-02134	Ohne Angabe	lkdwnd	02.04.2007	Apfel	Captan	0,1005	3,00
					Carbendazim	0,2044	0,20
					Diphenylamin	0,0011	5,00
					Kresoxim-methyl	0,0015	0,20
					Pirimicarb	0,0253	1,00
					Pyrifenox	0,0075	0,05
					Tolyfluanid	0,0082	5,00
					Trifloxystrobin	0,0111	0,50
L-2007-02177	Spanien	lkdsb	03.04.2007	Orange	Azoxystrobin	0,0012	1,00
					Carbendazim	0,0012	0,10
					Orthophenylphenol E 231	0,0169	12,0
L-2007-02178	Niederlande	lkdsb	03.04.2007	Birne	Carbendazim	0,2955	0,20
					Methoxyfenozide	0,0101	0,5 A
					Orthophenylphenol E 231	0,0011	0,01
					Tolyfluanid	0,2332	5,00
L-2007-02179	Deutschland	lkdsb	03.04.2007	Apfel	Carbendazim	0,0733	0,20
					Pirimicarb	0,0105	1,00
					Pyrifenox	0,0066	0,01
					Pyrimethanil	0,0008	2,00
					Tolyfluanid	0,0083	5

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
L-2007-02180	Spanien	lkdsb	03.04.2007	Erdbeere	Cyprodinil	0,6870	1,00
					Diphenylamin	0,0046	0,05
					Fludioxonil	0,1780	1,00
					Kresoxim-methyl	0,0133	1,00
					Myclobutanil	0,1454	1,00
					Pyrifenox	0,0010	0,05
L-2007-02200	Italien	lkdsb	03.04.2007	Kiwi	Carbendazim	0,0246	0,10
					Cyprodinil	0,0076	0,05
					Cyromazin	0,0004	0,05
					Myclobutanil	0,0046	0,02
L-2007-02205	Chile	lkdsb	03.04.2007	Nektarine	Cyprodinil	0,0025	0,05
					Fenhexamid	0,0871	5,00
					Iprodion Glycophen	1,0183	3,00
					Pyrifenox	0,0035	0,05
L-2007-02215	Italien	lkdmzg	02.04.2007	Kiwi	Carbendazim	0,0017	0,10
L-2007-02232	Frankreich, einschl. Korsika	lkdhom	03.04.2007	Apfel	Acetamiprid	0,0006	0,10
					Carbendazim	0,0033	0,20
					Diphenylamin	0,8021	5,00
					Pirimicarb	0,0041	1,00
					Thiabendazol	1,2198	5,00
					Tolyfluanid	0,0016	5,00
L-2007-02237	Ohne Angabe	lkdsb	04.04.2007	Nektarine	Carbendazim	0,2060	0,20
					Thiabendazol	0,0122	0,05
L-2007-02549	Niederlande	lkdsls	16.04.2007	Apfel	Carbendazim	0,1185	0,20
					Pirimicarb	0,0005	1,00
					Tolyfluanid	0,0358	5,00
					Trifloxystrobin	0,0005	0,50
L-2007-02550	Argentinien	lkdsls	16.04.2007	Apfel	Diphenylamin	0,0019	0,01

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
L-2007-02551	Deutschland	lkdsls	16.04.2007	Apfel	Captan	0,3469	3,00
					Carbendazim	0,0966	0,20
					Methoxyfenozide	0,0048	2,00
					Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	0,0054	0,02
L-2007-02763	Deutschland	lkdsls	23.04.2007	Apfel	Carbendazim	0,0722	0,20
					Methoxyfenozide	0,0040	2,00
					Pirimicarb	0,0010	1,00
					Trifloxystrobin	0,0028	0,50
L-2007-02961	Chile	lkdnk	02.05.2007	Apfel	Diphenylamin	0,0015	5,00
L-2007-03107	Deutschland	lkdsb	08.05.2007	Erdbeere	Azoxystrobin	0,0809	2,00
					Carbendazim	0,0005	0,10
					Cyprodinil	0,0582	2,00
					Dimethomorph	0,0014	0,05
					Fenhexamid	0,1660	5,00
					Fludioxonil	0,0264	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,0089	5,0A
					Pyraclostrobin	0,0007	0,50
L-2007-03108	Spanien	lkdsb	08.05.2007	Orange	Carbendazim	0,0090	0,50
					Diphenylamin	0,0040	0,05
					Imazalil	2,8676	5,00
					Imidacloprid	0,0035	0,50
					Orthophenylphenol E 231	0,0054	12,0
					Thiabendazol	0,4489	5,00
L-2007-03116	Italien	lkdsls	08.05.2007	Zitrone	Imazalil	0,0016	0,01
					Metalaxyl	0,0006	0,01
L-2007-03161	Deutschland	lkdwnd	10.05.2007	Erdbeere	Azoxystrobin	0,0237	2,00
					Clofentezin	0,1125	2,00
					Cyprodinil	0,0740	2,0A

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Fenhexamid	0,0095	5,00
					Fludioxonil	0,0415	2,0A
					Iprodion Glycophen	0,0427	15,00
					Nicobifen Boscalid	0,0711	5,0A
					Pendimethalin	0,0017	0,05
					Pyraclostrobin	0,0099	0,50
L-2007-03230	Deutschland	lkdmzg	14.05.2007	Erdbeere	Azoxystrobin	0,0318	2,00
					Cyprodinil	0,0858	1,00
					Cyromazin	0,0011	0,05
					Fludioxonil	0,0925	1,00
					Haloxypop	0,1065	0,02
					Pendimethalin	0,0030	0,05
L-2007-03409	Deutschland	lkdmzg	23.05.2007	Erdbeere	Fenhexamid	2,1752	5,00
					Nicobifen Boscalid	0,1184	5,0A
					Pyraclostrobin	0,0234	0,50
					Pyrimethanil	0,0088	5,00
L-2007-03540	Deutschland	lkdsls	30.05.2007	Erdbeere	Cyprodinil	0,0138	1,00
					Nicobifen Boscalid	0,0427	5,0A
					Pyraclostrobin	0,0087	0,50
L-2007-03689	Deutschland	lkdsls	05.06.2007	Erdbeere	Cyprodinil	0,0125	1,00
					Fenhexamid	0,3829	5,00
					Fludioxonil	0,0072	1,00
					Nicobifen Boscalid	0,3388	5,0A
					Pyraclostrobin	0,0751	0,50
L-2007-03790	Deutschland	lkdsb	11.06.2007	Erdbeere	Cyprodinil	0,0153	1,00
					Fenhexamid	0,0012	5,00
					Fludioxonil	0,0055	1,00
					Nicobifen Boscalid	0,0917	5,0A

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Pyraclostrobin	0,0225	0,50
L-2007-03899	Deutschland	lkdsb	14.06.2007	Erdbeere	Cyprodinil	0,0131	1,00
					Nicobifen Boscalid	0,0414	5,0A
					Pyraclostrobin	0,0096	0,50
L-2007-03900	Deutschland	lkdsb	14.06.2007	Erdbeere	Cyprodinil	0,0146	1,00
					Fenhexamid	0,0006	5,00
					Fludioxonil	0,0090	1,00
					Nicobifen Boscalid	0,0041	5,0A
					Pyraclostrobin	0,0008	0,50
L-2007-03916	Spanien	lkdnk	13.06.2007	Zitrone	Carbendazim	0,0901	0,50
					Carbofuran	0,0004	0,30
					Fenhexamid	0,0064	0,05
					Hexythiazox	0,0023	0,05
					Imazalil	0,6930	5,00
					Methoxyfenozide	0,0011	1,00
					Orthophenylphenol E 231	1,3194	12,00
					Prochloraz	0,2287	10,00
					Pyriproxifen	0,0162	0,5A
					Thiabendazol	0,0882	5,00
L-2007-03917	Ohne Angabe	lkdnk	13.06.2007	Apfel	Chlorpyrifos	0,0303	0,50
					Diazinon	0,0034	0,30
					Diphenylamin	0,2866	5,00
					Fenhexamid	0,0075	0,05
					Imazalil	0,0009	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0029	0,01
					Thiabendazol	0,4636	5,00
L-2007-03943	Deutschland	lkdsb	18.06.2007	Himbeere	Cyprodinil	0,3331	1,00
					Fludioxonil	0,1963	1,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Lambda-Cyhalothrin	0,0038	0,02
L-2007-04004	Spanien	lkdsb	19.06.2007	Pflaume	Fludioxonil	0,0046	0,01
L-2007-04018	Deutschland	lkdsls	19.06.2007	Apfel	Carbendazim	0,0061	0,20
					Methoxyfenozide	0,0042	2,00
					Pirimicarb	0,0063	1,00
					Trifloxystrobin	0,0039	0,50
L-2007-04041	Ohne Angabe	lkdsls	20.06.2007	Apfel	Carbendazim	0,0505	0,20
					Fenhexamid	0,0009	0,05
					Methoxyfenozide	0,0069	2,00
					Pirimicarb	0,0067	1,00
					Trifloxystrobin	0,0041	0,50
L-2007-04230	Ecuador, einschl. Galapagosinseln	lkdnk	02.07.2007	Banane	Imazalil	0,1986	2,00
					Thiabendazol	0,0902	5,00
L-2007-04231	Argentinien	lkdnk	02.07.2007	Birne	Chinomethionat	0,0197	0,01
					Diphenylamin	0,0342	0,05
					Imazalil	0,0006	0,01
L-2007-04232	Frankreich, einschl. Korsika	lkdwnd	02.07.2007	Aprikose	Ethirimol	0,0016	0,05
					Imazalil	0,0013	0,02
					Imidacloprid	0,0073	0,30
					Iprodion Glycophen	0,3397	3,00
					Methomyl	0,0225	0,20
L-2007-04288	Deutschland	lkdsb	03.07.2007	Erdbeere	Cyprodinil	0,0135	1,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,0039	0,50
					Nicobifen Boscalid	0,1469	5,0A
					Pyraclostrobin	0,0333	0,50
L-2007-04289	Frankreich, einschl. Korsika	lkdsb	03.07.2007	Aprikose	Cyprodinil	0,1016	0,5A
					Fenbuconazol	0,0024	0,05
					Fludioxonil	0,0655	0,5A

Einzelergbnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Imidacloprid	0,0057	0,30
					Lambda-Cyhalothrin	0,0034	0,20
L-2007-04331	Ägypten	lkdhom	05.07.2007	Tafelweintraube rot	Fenhexamid	0,0031	5,00
L-2007-04332	Frankreich, einschl. Korsika	lkdnk	05.07.2007	Aprikose	Carbendazim	0,0182	0,20
					Ethirimol	0,0043	0,05
					Ethoprophos	0,0004	0,01
					Fenbuconazol	0,0183	0,05
					Fenhexamid	0,0032	5,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,0070	0,20
L-2007-04356	Afrika	lkdmzg	05.07.2007	Orange	Brompropylat	0,1674	2,00
					Cyproconazol	0,0025	0,05
					Imazalil	0,1072	5,00
					Imidacloprid	0,0043	0,50
					Pyriproxifen	0,0063	0,50A
					Thiabendazol	1,8706	5,00
L-2007-04488	Ohne Angabe	lkdsls	11.07.2007	Apfel	Mepanipyrin	0,0005	0,01
L-2007-04489	Spanien	lkdsls	11.07.2007	Pflaume	Mepanipyrin	0,0019	0,01
L-2007-04493	Italien	lkdnk	12.07.2007	Nektarine	Azinphos-methyl	0,0320	0,50
					Carbendazim	0,0029	0,20
					Cyprodinil	0,0048	0,05
					Fenhexamid	0,0148	5,00
					Mepanipyrin	0,0020	0,01
					Tebuconazol	0,0300	0,50
					Tetraconazol	0,0021	0,01
L-2007-05008	Türkei	lkdmzg	06.08.2007	Süßkirsche	Cypermethrin, Gesamt-	0,0126	1,00
					Pirimiphos-ethyl	0,0013	0,01
L-2007-05053	Italien	lkdsb	07.08.2007	Tafelweintraube weiß	Piperonylbutoxid	0,0040	0,01
L-2007-05141	Uruguay	lkdsls	13.08.2007	Mandarine	Imazalil	0,8365	5,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Orthophenylphenol E 231	0,1943	12,00
					Pyrifenox	0,0005	0,05
L-2007-05194	Südafrika	lkdsls	14.08.2007	Kakifrukt	Imazalil	0,0058	0,02
L-2007-05728	Ohne Angabe	lkdsb	04.09.2007	Pflaume	Cyprodinil	0,0028	0,05
					Fenhexamid	0,0196	1,00
					Myclobutanil	0,0316	0,50
					Nicobifen Boscalid	0,0013	0,01
					Pyrimethanil	0,0027	0,05
					Trifloxystrobin	0,0020	0,20
L-2007-05733	Deutschland	lkdsb	05.09.2007	Apfel	Orthophenylphenol E 231	0,0032	0,01
L-2007-05759	Deutschland	lkdsls	06.09.2007	Apfel	Captan	0,0143	3,00
					Flusilazol	0,0464	0,20
					Methoxyfenozide	0,0050	2,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0011	0,01
					Trifloxystrobin	0,0021	0,50
L-2007-05760	Deutschland	lkdsls	06.09.2007	Apfel	Carbendazim	0,0006	0,20
					Diphenylamin	0,0008	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0016	0,01
					Pirimicarb	0,0072	1,00
					Trifloxystrobin	0,0063	0,50
L-2007-05826	Italien	lkdnk	10.09.2007	Zitrone	Imazalil	0,0033	0,01
L-2007-05827	Deutschland	lkdnk	10.09.2007	Pflaume	Nicobifen Boscalid	0,0178	0,01
					Pyraclostrobin	0,0064	0,10
					Pyrimethanil	0,0054	0,05
					Thiabendazol	0,0034	0,05
L-2007-05952	Deutschland	lkdnk	17.09.2007	Apfel	Flusilazol	0,0025	0,20
L-2007-06029	Deutschland	lkdhom	19.09.2007	Pflaume	Dimethomorph	0,0034	0,05
					Fenhexamid	0,0147	1,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Metalaxyl	0,0006	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,0189	1,0A
					Pirimicarb	0,0004	0,05
					Pyraclostrobin	0,0031	0,10
L-2007-06030	Südafrika	lkdhom	19.09.2007	Grapefruit	Carbendazim	0,0005	0,01
					Pyrifenox	0,0011	0,01
L-2007-06182	Italien	lkdsls	01.10.2007	Apfel	Captan	0,1384	3,00
					Diphenylamin	0,0016	5,00
					Methoxyfenozide	0,0298	2,00
					Quinoxyfen	0,0042	0,02
					Thiamethoxam	0,0120	0,10A
					Trifloxystrobin	0,0036	0,50
L-2007-06186	Spanien	lkdmzg	28.09.2007	Orange	Brompropylat	0,4116	2,00
					Imazalil	0,5663	5,00
					Imidacloprid	0,0117	0,50
					Methidathion	0,1577	2,00
					Pyriproxifen	0,0026	0,01
					Thiabendazol	0,0647	5,00
L-2007-06188	Ohne Angabe	lkdmzg	28.09.2007	Clementine	Carbendazim	0,0010	0,50
					Chlorpyrifos	0,0253	2,00
					Imazalil	4,2490	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0075	12,00
					Pirimicarb	0,0078	0,05
					Pirimiphos-methyl	0,0750	2,00
L-2007-06217	Spanien	lkdsls	01.10.2007	Clementine	Chlorpyrifos	0,0829	2,00
					Hexythiazox	0,0012	0,05
					Imazalil	1,1314	5,00
					Malathion	0,0553	2,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Orthophenylphenol E 231	0,0486	12,00
					Pyriproxifen	0,0021	0,05
L-2007-06254	Niederlande	lkdmzg	02.10.2007	Apfel	Azoxystrobin	0,0004	0,05
					Captan	0,0322	3,00
					Fluquinconazol	0,0074	1,00
					Hexythiazox	0,0137	0,20
					Methoxyfenozide	0,0173	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,0835	1,0A
					Orthophenylphenol E 231	0,0019	0,01
					Pirimicarb	0,0221	1,00
					Pyraclostrobin	0,0478	0,30
					Pyrimethanil	0,0083	2,00
					Triadimenol	0,0276	0,20
L-2007-06299	Brasilien	lkdnk	08.10.2007	Limette	Carbendazim	0,6307	0,50
					Imazalil	0,9035	5,00
					Methidathion	0,5589	2,00
					Pyriproxifen	0,0090	0,01
					Thiabendazol	0,5296	5,00
L-2007-06404	Deutschland	lkdnk	10.10.2007	Grapefruit	Azoxystrobin	0,0035	1,00
					Imazalil	0,4192	5,00
					Methidathion	0,0433	2,00
					Pyraclostrobin	0,0068	1,00
					Pyriproxifen	0,0042	0,01
					Thiabendazol	0,0641	5,00
L-2007-06466	Deutschland	lkdmzg	13.10.2007	Apfel	Captan	0,0331	3,00
					Carbendazim	0,0329	0,20
					Methoxyfenozide	0,0090	2,00
					Pirimicarb	0,0651	1,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Trifloxystrobin	0,0278	0,50
L-2007-06538	Italien	lkdsb	18.10.2007	Tafelweintrabe weiß	Chlorpyrifos-methyl	0,0188	0,50
					Cyprodinil	0,2153	2,00
					Cyromazin	0,0008	0,05
					Dimethomorph	0,0139	2,00
					Fenhexamid	0,0006	5,00
					Fludioxonil	0,0910	2,00
					Hexythiazox	0,0363	0,50
					Metalaxyl	0,0012	2,00
					Penconazol	0,0064	0,20
					Propargit	0,0006	3,00
					Pyrimethanil	0,1948	5,00
					Tebufenpyrad	0,0509	0,50
					Triadimenol	0,0533	2,00
L-2007-06539	Italien	lkdsb	18.10.2007	Tafelweintrabe rot	Cyprodinil	0,0340	2,00
					Cyromazin	0,0011	0,05
					Dimethomorph	0,0837	2,00
					Fludioxonil	0,0162	2,00
					Methoxyfenozide	0,0434	1,00
					Penconazol	0,0028	0,20
					Pyrimethanil	0,0034	5,00
L-2007-06577	Deutschland	lkdwnd	17.10.2007	Apfel	Fenoxycarb	0,0048	0,50
					Methoxyfenozide	0,0055	2,00
					Trifloxystrobin	0,0248	0,50
L-2007-06683	Spanien	lkdsb	29.10.2007	Tafelweintrabe weiß	Cyprodinil	0,1458	2,00
					Fenhexamid	0,3344	5,00
					Prometryn	0,0017	0,01
					Propargit	0,0006	3,00

Einzelerggebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Quinoxifen	0,0091	1,00
					Triadimenol	0,0084	2,00
					Trifloxystrobin	0,0259	5,00
L-2007-06684	Deutschland	lkdsb	29.10.2007	Apfel	Cyromazin	0,0005	0,01
L-2007-07324	Ohne Angabe	lkdnk	22.11.2007	Orange	Imazalil	0,2318	5,00
					Thiabendazol	0,7370	5,00
L-2007-07415	Deutschland	lkdsb	24.11.2007	Limette	Thiabendazol	0,0052	5,00
L-2007-07417	Ohne Angabe	lkdsb	27.11.2007	Limette	Thiabendazol	0,0067	5,00
L-2007-07443	Spanien	lkdsb	27.11.2007	Orange	Chlorpyrifos	0,0236	0,30
					Imazalil	0,1557	5,00
					Orthophenylphenol E 231	1,7956	12,00
L-2007-07444	Spanien	lkdsb	27.11.2007	Clementine	Chlorpyrifos	0,0319	2,00
					Imazalil	0,5923	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0155	12,00
					Terbutylazin	0,0166	0,05
L-2007-07445	Spanien	lkdsb	27.11.2007	Orange	Imazalil	2,9815	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0071	12,00
L-2007-07446	Spanien	lkdsb	27.11.2007	Clementine	Chlorpyrifos	0,0255	2,00
					Imazalil	1,1390	5,00
					Malathion	0,0348	2,00
					Myclobutanil	0,7236	3,00
					Orthophenylphenol E 231	1,1792	12,00
					Thiabendazol	0,0264	5,00
L-2007-07461	Spanien	lkdsb	26.11.2007	Clementine	Chlorpyrifos	0,0080	2,00
					Imazalil	2,2244	5,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,0027	0,20
					Orthophenylphenol E 231	0,0027	12,00
L-2007-07464	Spanien	lkdsb	28.11.2007	Clementine	Chlorpyrifos	0,0724	2,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Malathion	0,0054	2,00
L-2007-07465	Spanien	lkdsb	28.11.2007	Clementine	Chlorpyrifos	0,0067	2,00
					Imazalil	4,3416	5,00
					Malathion	0,0442	2,00
					Orthophenylphenol E 231	0,0013	12,00
					Thiabendazol	0,2339	5,00
L-2007-03118	Ohne Angabe	lkdsls	07.05.2007	Apfel	Azinphos-methyl	0,0308	0,50
					Chlorpyrifos	0,0415	0,50
					Diazinon	0,0482	0,30
					Diphenylamin	0,0469	5,00
					Fenvalerat, Gesamt-	0,0159	0,05
					Methomyl	0,0009	0,20
					Pyridaben	0,0005	0,1A
L-2007-03119	Ohne Angabe	lkdsls	07.05.2007	Apfel	Bupirimat	0,0027	1,00
					Captan	0,4288	3,00
					Carbendazim	0,0839	0,20
					Diphenylamin	0,0013	5,00
					Ethirimol	0,0010	0,05
					Methoxyfenozide	0,0030	2,00
					Pirimicarb	0,0107	1,00
					Trifloxystrobin	0,0032	0,50
L-2007-03331	Spanien	lkdmzg	21.05.2007	Pfirsich	Carbendazim	0,0084	0,20
					Imidacloprid	0,0250	0,30
L-2007-03332	Spanien	lkdmzg	21.05.2007	Nektarine	Pendimethalin	0,0055	0,05
L-2007-03370	Spanien	lkdsb	22.05.2007	Pfirsich	Carbendazim	0,0194	0,20
					Carbofuran	0,0081	0,02
					Chlorthalonil	0,0084	1,00
					Imazalil	0,0011	0,02

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Imidacloprid	0,0040	0,30
L-2007-03371	Spanien	lkdsb	22.05.2007	Nektarine	Carbendazim	0,0207	0,20
					Cyproconazol	0,0022	0,05
					Iprodion Glycophen	0,0645	3,00
L-2007-03426	Italien	lkdsls	24.05.2007	Apfel	Ethirimol	0,0009	0,05
					Iprodion Glycophen	0,1010	5,00
					Tetraconazol	0,0009	0,01
					Trifloxystrobin	0,0182	0,50
L-2007-03427	Italien	lkdsls	24.05.2007	Apfel	Brompropylat	0,0299	2,00
					Carbendazim	0,1010	0,20
					Chlorpyrifos	0,0277	0,50
					Cyprodinil	0,0027	0,05
					Diazinon	0,0194	0,30
					Diphenylamin	0,0007	5,00
					Fenazaquin	0,0046	0,05
					Trifloxystrobin	0,0027	0,50
L-2007-03545	Spanien	lkdmzg	30.05.2007	Pfirsich	Carbendazim	0,0535	0,20
					Chlorthalonil	0,2345	1,00
					Imidacloprid	0,0432	0,30
					Penconazol	0,0056	0,10
L-2007-04249	Frankreich, einschl. Korsika	lkdmzg	02.07.2007	Pfirsich	Bupirimat	0,0050	0,01
					Chlorpyrifos	0,1221	0,20
					Cyproconazol	0,0033	0,05
					Ethirimol	0,0024	0,05
					Imidacloprid	0,0084	0,30
L-2007-04325	Italien	lkdsb	05.07.2007	Pfirsich	Fenhexamid	0,0025	5,00
					Tetraconazol	0,0004	0,20A
L-2007-04326	Frankreich, einschl. Korsika	lkdsb	05.07.2007	Pfirsich	Bifenthrin	0,0117	0,20

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Bupirimat	0,0029	0,01
					Carbendazim	0,0066	0,20
					Ethirimol	0,0024	0,05
					Fenbuconazol	0,0092	0,05
					Iprodion Glycophen	0,2561	3,00
					Spiroxamine	0,0004	0,05
L-2007-04327	Spanien	lkdsb	05.07.2007	Pfirsich	Carbendazim	0,0170	0,20
					Clothianidin	0,0056	0,2A
					Cyproconazol	0,0043	0,05
					Mepanipirim	0,0017	0,01
					Thiophanat-methyl	0,0039	2,00
L-2007-04328	Italien	lkdsb	05.07.2007	Nektarine	Dimethoat	0,0004	0,02
					Fenhexamid	0,5784	5,00
					Mepanipirim	0,0016	0,01
L-2007-04773	Italien	lkdsls	26.07.2007	Apfel	Chlorpyrifos	0,0693	0,50
					Diphenylamin	0,0034	5,00
					Pirimicarb	0,0084	1,00
					Trifloxystrobin	0,0242	0,50
L-2007-04892	Deutschland	lkdsls	30.07.2007	Apfel	Captan	0,0604	3,00
					Carbendazim	0,0544	0,20
					Fenoxycarb	0,0135	0,50
					Methoxyfenozide	0,0217	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,0009	0,01
					Pirimicarb	0,0105	1,00
					Tolyfluanid	0,0118	5,00
					Trifloxystrobin	0,0040	0,50
L-2007-04893	Chile	lkdsls	30.07.2007	Apfel	Carbaryl	0,0134	0,05
					Diphenylamin	0,0209	5,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Methoxyfenozide	0,0073	2,00
					Thiabendazol	0,5276	5,00
L-2007-05052	Italien	lkdsb	07.08.2007	Nektarine	Azinphos-methyl	0,0456	0,50
					Carbendazim	0,0144	0,20
					Iprodion Glycophen	0,0375	3,00
L-2007-05606	Italien	lkdsls	30.08.2007	Apfel	Chlorpropham CIPC	0,0323	0,05
					Chlorpyrifos	0,0355	0,50
					Diphenylamin	0,0044	5,00
					Hexythiazox	0,0009	0,20
					Iprodion Glycophen	0,0460	5,00
					Methomyl	0,0006	0,20
					Methoxyfenozide	0,0099	2,00
					Tebufenpyrad	0,0020	0,20
L-2007-05906	Frankreich, einschl. Korsika	lkdsls	13.09.2007	Apfel	Bifenthrin	0,0028	0,30
					Flufenoxuron	0,0282	0,2A
					Nicobifen Boscalid	0,0006	0,01
					Pirimicarb	0,0076	1,00
					Thiabendazol	0,3890	5,00
L-2007-06232	Italien	lkdhom	02.10.2007	Apfel	Carbendazim	0,0079	0,20
					Chlorpyrifos	0,0803	0,50
					Diphenylamin	0,0168	5,00
					Flufenoxuron	0,0043	0,01
					Imazalil	0,0015	5,00
					Imidacloprid	0,0038	0,50
L-2007-06233	Deutschland	lkdhom	02.10.2007	Apfel	Carbendazim	0,0091	0,20
					Fenazaquin	0,0054	0,05
					Fenoxycarb	0,0233	0,50
					Imazalil	0,0007	5,00

Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Methoxyfenozide	0,0032	2,00
					Pirimicarb	0,0050	1,00
					Pyrimethanil	0,0029	2,00
					Trifloxystrobin	0,0075	0,50
L-2007-06353	Deutschland	lkdsls	09.10.2007	Apfel	Dimethomorph	0,0014	0,05
					Fenhexamid	0,1756	0,05
					Fenoxycarb	0,0058	0,50
					Imidacloprid	0,0214	0,50
					Methoxyfenozide	0,0665	2,00
					Penconazol	0,0092	0,20
					Pirimicarb	0,0005	1,00
					Spirodiclofen	0,0895	0,1A
					Spiroxamine	0,0056	0,05
					Tebuconazol	0,0323	0,50
					Thiabendazol	0,0311	5,00
L-2007-06461	Frankreich, einschl. Korsika	lkdmzg	15.10.2007	Apfel	Carbendazim	0,1307	0,20
					Chlorpyrifos	0,0360	0,50
					Cyprodinil	0,0012	0,05
					Diphenylamin	0,0027	5,00
					Flufenoxuron	0,0141	0,20A
L-2007-06462	Deutschland	lkdmzg	15.10.2007	Apfel	Carbendazim	0,0773	0,20
					Fluquinconazol	0,0020	1,00
					Methoxyfenozide	0,0069	2,00
					Pirimicarb	0,0575	1,00
					Trifloxystrobin	0,0179	0,50
L-2007-06463	Deutschland	lkdmzg	13.10.2007	Apfel	Phosalon	0,0134	2,00
					Pyrimethanil	0,0105	2,00
L-2007-06465	Deutschland	lkdmzg	13.10.2007	Apfel	Cyromazin	0,0017	0,05

**Einzelergebnisse
ZEBS-Obergruppe 29**

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg
					Trifloxystrobin	0,0029	0,50

Zahl+A = Höchstmenge gemäß Allgemeinverfügung nach § 54 LFGB

Tabelle 4:

Höchstmengenüberschreitungen

Wirkstoff	Warenbezeichnung	Herkunftsland	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg	beanstandet
Carbendazim	Orange	Spanien	0,1027	0,10	
Ethoxyquin	Rosenkohl	Ohne Angabe	0,0103	0,01	
Chlorpyrifos	Orange	Spanien	0,0362	0,01	ja
Imazalil	Orange	Spanien	0,7102	0,01	ja
Thiabendazol	Tafelweintraupe weiß	Chile	0,0638	0,05	
Carbendazim	Apfel	Ohne Angabe	0,2044	0,20	
Carbendazim	Birne	Niederlande	0,2955	0,20	
Thiabendazol	Tomate	Spanien	0,0119	0,01	
Chlorpropham CIPC	Kartoffel früh	Ohne Angabe	0,0138	0,01	
Epoxiconazol	Kartoffel früh	Ohne Angabe	0,0195	0,01	
Diphenylamin	Birne	Argentinien	0,0342	0,01	ja
Chinomethionat	Birne	Argentinien	0,0197	0,01	
Nicobifen Boscalid	Pflaume	Deutschland	0,0178	0,01	
Fenhexamid	Apfel	Deutschland	0,1756	0,05	ja
Tebuconazol	Erdbeere	Spanien	0,0691	0,05	
Fenhexamid	Erdbeere	Spanien	5,8331	5,00	

Tabelle 5:

Häufigkeit der gefundenen Rückstände (mind. 3)

Stoffname	Anzahl Proben	Min. mg/kg	Mittel mg/kg	Max. mg/kg
Carbendazim	79	0,0004	0,0591	0,9082
Imazalil	51	0,0006	0,6720	4,3416
Azoxystrobin	49	0,0004	0,0238	0,2845
Fenhexamid	46	0,0005	0,3969	5,8331
Cyprodinil	43	0,0003	0,1098	1,4144
Pyrifenox	42	0,0005	0,0067	0,0226
Nicobifen Boscalid	41	0,0005	0,0328	0,3388
Thiabendazol	32	0,0034	0,3797	2,5996
Chlorpyrifos	29	0,0067	0,0493	0,1376
Pirimicarb	29	0,0004	0,0139	0,0651
Methoxyfenozide	29	0,0011	0,0123	0,0665
Orthophenylphenol E 231	28	0,0009	0,3244	4,4220
Trifloxystrobin	28	0,0004	0,0106	0,0532
Pyraclostrobin	27	0,0005	0,0121	0,0751
Diphenylamin	27	0,0007	0,0710	0,8021
Fludioxonil	26	0,0013	0,0812	0,7843
Dithiocarbamate, berechnet als CS2	25	0,0700	0,1715	0,5320
Cyromazin	25	0,0004	0,0022	0,0134
Iprodion Glycophen	24	0,0040	0,1390	1,0183
Propamocarb	23	0,0007	0,0781	1,0856
Imidacloprid	22	0,0030	0,0151	0,0504
Pyrimethanil	20	0,0008	0,0165	0,1948
Pyriproxifen	19	0,0005	0,0132	0,1468
Hexythiazox	15	0,0006	0,0048	0,0363
Dimethomorph	14	0,0009	0,0098	0,0837
Metalaxyl	13	0,0006	0,0085	0,0660
Myclobutanil	12	0,0042	0,1097	0,7236

Häufigkeit der gefundenen Rückstände (mind. 3)

Stoffname	Anzahl Proben	Min. mg/kg	Mittel mg/kg	Max. mg/kg
Tebuconazol	11	0,0118	0,0302	0,0691
Tolyfluanid	10	0,0016	0,0405	0,2332
Lambda-Cyhalothrin	10	0,0013	0,0059	0,0268
Ethirimol	10	0,0005	0,0016	0,0043
Mepanipyrim	10	0,0005	0,0207	0,1945
Linuron	9	0,0013	0,0051	0,0133
Captan	9	0,0143	0,1625	0,4288
Epoxiconazol	8	0,0006	0,0042	0,0195
Dimethoat	8	0,0004	0,0064	0,0252
Bifenthrin	7	0,0008	0,0056	0,0117
Triadimenol	7	0,0084	0,0321	0,0761
Pyridaben	7	0,0004	0,0055	0,0263
Fenarimol	7	0,0027	0,0424	0,1544
Methomyl	7	0,0006	0,0045	0,0225
Pendimethalin	7	0,0014	0,0039	0,0107
Procymidon	6	0,0040	0,0378	0,0831
Acetamiprid	6	0,0004	0,0013	0,0041
Tebufenpyrad	6	0,0020	0,0196	0,0509
Azinphos-methyl	6	0,0268	0,0932	0,2727
Chlorthalonil	6	0,0015	0,0789	0,2345
Flufenoxuron	5	0,0043	0,0123	0,0282
Kresoxim-methyl	5	0,0013	0,0045	0,0133
Fenoxycarb	5	0,0040	0,0103	0,0233
Bupirimat	5	0,0027	0,0135	0,0484
Methidathion	4	0,0433	0,2242	0,5589
Brompropylat	4	0,0013	0,1526	0,4116
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfid	4	0,0004	0,0072	0,0186
Chlorpropham CIPC	4	0,0066	0,2056	0,7698
Pymetrozin	4	0,0019	0,0736	0,2641

Häufigkeit der gefundenen Rückstände (mind. 3)

Stoffname	Anzahl Proben	Min. mg/kg	Mittel mg/kg	Max. mg/kg
Cyproconazol	4	0,0022	0,0031	0,0043
Penconazol	4	0,0028	0,0060	0,0092
Fenbuconazol	4	0,0024	0,0138	0,0251
Malathion	4	0,0054	0,0349	0,0553
Thiophanat-methyl	3	0,0009	0,0026	0,0039
Ethoxyquin	3	0,0022	0,0120	0,0235
Diazinon	3	0,0034	0,0237	0,0482
Tetraconazol	3	0,0004	0,0011	0,0021
Prochloraz	3	0,0196	0,1363	0,2287
Ethoprophos	3	0,0004	0,0004	0,0004
Spiroxamine	3	0,0004	0,0023	0,0056
Quinoxifen	3	0,0042	0,0089	0,0135
Fluquinconazol	3	0,0020	0,0038	0,0074
Propargit	3	0,0006	0,0364	0,1081

Tabelle 6:

Proben mit Mehrfachfunden (mind. 3)

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Römischer Salat	Deutschland	13
Tafelweintraube weiß	Italien	13
Aubergine	Spanien	12
Birne	Belgien	12
Orange	Spanien	11
Apfel	Niederlande	11
Apfel	Deutschland	11
Zitrone	Spanien	10
Birne	Ohne Angabe	10
Tomate	Niederlande	10
Gurke	Niederlande	10
Erdbeere	Spanien	9
Römischer Salat	Ohne Angabe	9
Tomate	Ohne Angabe	9
Birne	Italien	9
Erdbeere	Deutschland	9
Clementine	Ohne Angabe	9
Mohrrübe	Deutschland	8
Orange	Spanien	8
Apfel	Italien	8
Tafelweintraube weiß	Chile	8
Tomate	Spanien	8
Orange	Spanien	8
Apfel	Ohne Angabe	8
Orange	Spanien	8
Gemüsepaprika	Ohne Angabe	8
Apfel	Deutschland	8

Proben mit Mehrfachfunden (mind. 3)

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Tafelweintraube weiß	Ohne Angabe	8
Gurke	Spanien	8
Apfel	Deutschland	8
Apfel	Italien	8
Erdbeere	Deutschland	8
Apfel	Ohne Angabe	8
Orange	Spanien	7
Tafelweintraube rot	Italien	7
Apfel	Italien	7
Römischer Salat	Deutschland	7
Pfirsich	Frankreich, einschl. Korsika	7
Apfel	Frankreich, einschl. Korsika	7
Mohrrübe	Belgien	7
Apfel	Ohne Angabe	7
Orange	Spanien	7
Nektarine	Italien	7
Mandarine	Spanien	7
Apfel	Deutschland	7
Tomate	Belgien	7
Tafelweintraube weiß	Spanien	7
Apfel	Ohne Angabe	7
Tomate	Spanien	6
Erdbeere	Spanien	6
Orange	Ohne Angabe	6
Apfel	Ohne Angabe	6
Bohne grüne	Ohne Angabe	6
Apfel	Deutschland	6
Römischer Salat	Deutschland	6
Rosenkohl	Niederlande	6

Proben mit Mehrfachfunden (mind. 3)

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Römischer Salat	Deutschland	6
Clementine	Spanien	6
Aprikose	Frankreich, einschl. Korsika	6
Tomate	Italien	6
Tomate	Ohne Angabe	6
Pfefferschote/Peperoni	Ohne Angabe	6
Apfel	Frankreich, einschl. Korsika	6
Porree	Deutschland	6
Pflaume	Deutschland	6
Clementine	Spanien	6
Orange	Afrika	6
Apfel	Italien	6
Apfel	Frankreich, einschl. Korsika	6
Pflaume	Ohne Angabe	6
Clementine	Ohne Angabe	6
Pflaume	Südafrika	6
Erdbeere	Spanien	6
Orange	Spanien	6
Erdbeere	Spanien	6
Orange	Spanien	6
Erdbeere	Deutschland	6
Erdbeere	Spanien	6
Apfel	Deutschland	6
Orange	Spanien	6
Apfel	Italien	6
Apfel	Belgien	6
Grapefruit	Deutschland	6
Gemüsepaprika	Niederlande	6
Orange	Spanien	6

Proben mit Mehrfachfunden (mind. 3)

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Tomate	Niederlande	5
Apfel	Frankreich, einschl. Korsika	5
Römischer Salat	Deutschland	5
Apfel	Ohne Angabe	5
Rosenkohl	Ohne Angabe	5
Tomate	Belgien	5
Clementine	Spanien	5
Gurke	Spanien	5
Apfel	Deutschland	5
Kiwi	Frankreich, einschl. Korsika	5
Apfel	Deutschland	5
Erdbeere	Deutschland	5
Pfirsich	Spanien	5
Tafelweintraube rot	Südafrika	5
Orange	Spanien	5
Aprikose	Frankreich, einschl. Korsika	5
Apfel	Frankreich, einschl. Korsika	5
Orange	Spanien	5
Apfel	Deutschland	5
Erdbeere	Deutschland	5
Gurke	Spanien	5
Aprikose	Frankreich, einschl. Korsika	5
Erdbeere	Ohne Angabe	5
Tomate	Niederlande	5
Erdbeere	Deutschland	5
Mohrrübe	Deutschland	5
Limette	Brasilien	5
Römischer Salat	Deutschland	5
Pfirsich	Spanien	5

Proben mit Mehrfachfunden (mind. 3)

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Apfel	Deutschland	5
Apfel	Deutschland	5
Mohrrübe	Deutschland	5
Pfirsich	Frankreich, einschl. Korsika	5
Porree	Belgien	5
Porree	Deutschland	5
Rotkohl	Deutschland	5
Apfel	Deutschland	5
Pfirsich	Spanien	4
Pflaume	Deutschland	4
Apfel	Belgien	4
Erdbeere	Spanien	4
Apfel	Deutschland	4
Orange	Türkei	4
Römischer Salat	Deutschland	4
Römischer Salat	Deutschland	4
Apfel	Niederlande	4
Tomate	Spanien	4
Banane	Ohne Angabe	4
Clementine	Spanien	4
Birne	Niederlande	4
Apfel	Italien	4
Erdbeere	Deutschland	4
Tafelweintraupe weiß	Argentinien	4
Erdbeere	Spanien	4
Gemüsepaprika	Spanien	4
Nektarine	Chile	4
Mohrrübe	Deutschland	4
Kiwi	Italien	4

Proben mit Mehrfachfunden (mind. 3)

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Apfel	Deutschland	4
Mohrrübe	Deutschland	4
Tomate	Ohne Angabe	4
Apfel	Italien	4
Clementine	Spanien	4
Tomate	Spanien	4
Apfel	Deutschland	4
Erdbeere	Deutschland	4
Apfel	Chile	4
Birne	Argentinien	4
Gemüsepaprika	Spanien	3
Tomate	Spanien	3
Gurke	Niederlande	3
Kartoffel früh	Ohne Angabe	3
Tomate	Niederlande	3
Birne	Argentinien	3
Gemüsepaprika	Niederlande	3
Orange	Spanien	3
Zucchini	Deutschland	3
Apfel	Deutschland	3
Nektarine	Italien	3
Erdbeere	Spanien	3
Erdbeere	Deutschland	3
Nektarine	Spanien	3
Nektarine	Italien	3
Römischer Salat	Deutschland	3
Erdbeere	Deutschland	3
Gemüsepaprika	Ohne Angabe	3
Gurke	Spanien	3

Proben mit Mehrfachfunden (mind. 3)

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Kartoffeln	Ohne Angabe	3
Römischer Salat	Deutschland	3
Orange	Spanien	3
Tomate	Ohne Angabe	3
Bohne grüne	Marokko	3
Mandarine	Uruguay	3
Zitrone	Niederlande	3
Tomate	Niederlande	3
Himbeere	Deutschland	3

B. Proben ohne Rückstände

Tabelle 7:

Proben ohne Rückstände

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung
L-2007-00463	Deutschland	lkdhom	17.01.2007	Apfel
L-2007-04042	Italien	lkdsls	20.06.2007	Mohrrübe
L-2007-02960	Italien	lkdnk	02.05.2007	Kiwi
L-2007-05825	Deutschland	lkdnk	10.09.2007	Mohrrübe
L-2007-04037	Ohne Angabe	lkdsls	20.06.2007	Gurke
L-2007-04330	Argentinien	lkdhom	05.07.2007	Apfel
L-2007-01230	Spanien	lkdwnd	14.02.2007	Clementine
L-2007-02580	Niederlande	lkdsb	17.04.2007	Mohrrübe
L-2007-00462	Niederlande	lkdhom	17.01.2007	Mohrrübe
L-2007-03935	Deutschland	lkdsb	15.06.2007	Banane
L-2007-02001	Deutschland	lkdsls	28.03.2007	Knollensellerie
L-2007-02009	Niederlande	lkdnk	28.03.2007	Mohrrübe
L-2007-01188	Italien	lkdsls	13.02.2007	Orange
L-2007-01228	Spanien	lkdwnd	13.02.2007	Tomate
L-2007-03137	Belgien	lkdsb	09.05.2007	Tomate
L-2007-00694	Italien	lkdwnd	26.01.2007	Orange
L-2007-03139	Deutschland	lkdsb	09.05.2007	Apfel
L-2007-02000	Deutschland	lkdsls	28.03.2007	Porree
L-2007-01450	Griechenland	lkdwnd	01.03.2007	Orange
L-2007-03229	Deutschland	lkdmzg	14.05.2007	Spargel
L-2007-06464	Deutschland	lkdmzg	13.10.2007	Apfel
L-2007-01080	Deutschland	lkdwnd	08.02.2007	Apfel
L-2007-01791	Argentinien	lkdsls	19.03.2007	Birne
L-2007-01167	Italien	lkdsls	12.02.2007	Orange
L-2007-04299	Österreich	lkdsb	04.07.2007	Mohrrübe

Proben ohne Rückstände

Pr. Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung
L-2007-00626	Deutschland	lkdnk	25.01.2007	Tomate
L-2007-01609	Italien	lkdmzg	08.03.2007	Apfel
L-2007-06541	Niederlande	lkdwnd	17.10.2007	Rosenkohl
L-2007-02247	Niederlande	lkdsb	05.04.2007	Mohrrübe
L-2007-03411	Deutschland	lkdmzg	23.05.2007	Spargel

lkdhom = Lebensmittelkontrolldienst Saar-Pfalz-Kreis
lkdmzg = Lebensmittelkontrolldienst Merzig-Wadern
lkdnk = Lebensmittelkontrolldienst Neunkirchen
lkdsb = Lebensmittelkontrolldienst Stadtverband Saarbrücken
lkdsls = Lebensmittelkontrolldienst Saarlouis
lkdwnd = Lebensmittelkontrolldienst St. Wendel