

Untersuchung pflanzlicher Lebensmittel auf Pestizide 2005

Probenbezogene Statistik:

Im Berichtsjahr 2005 wurden 194 Lebensmittel auf Rückstände von Pflanzenschutzmitteln untersucht. Bei 146 (75%) der 194 untersuchten Proben wurden Pflanzenschutzmittelrückstände nachgewiesen. Die Tabelle zeigt die Verteilung der untersuchten Proben auf die einzelnen Warengruppen.

Warengruppe	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
23	Hülsenfrüchte	2	0
24	Kartoffeln	21	6
25	Frischgemüse	59	41
26	Gemüseerzeugnisse	3	0
27	Pilze	1	1
29	Frischobst	85	83
30	Obstprodukte	3	3
33	Wein	1	1
34	Weinerzeugnisse	7	7
47	Tee	11	3
53	Gewürze	1	1
	Summe	194	146

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 21 verschiedene Waren untersucht. Die Tabelle zeigt die Verteilung der Proben innerhalb der Warengruppe 25 auf die verschiedenen Waren.

Warengruppe	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
Frischgemüse	Blattgemüse	2	1
	Kopfsalat	4	4
	Feldsalat	1	0
	Rosenkohl	3	3
	Weißkohl	1	0
	Wirsingkohl	1	0
	Schnittlauch	1	1
	Eisbergsalat	5	5

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
 - Pestiziduntersuchungen 2005-

Warengruppe	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
	Eichblattsalat	1	0
	Broccoli	10	1
	Kohlrabi	1	0
	Blumenkohl	1	1
	Tomate	8	8
	Gemüsepaprika	8	8
	Gurke	2	0
	Aubergine	1	1
	Zucchini	2	2
	Zuckermais	1	0
	Bohne grüne	3	3
	Mohrrübe	2	2
	Knollensellerie	1	1
	Summe	59	41

In der Warengruppe 29 wurden insgesamt 18 verschiedene Waren untersucht. Die Tabelle zeigt die Verteilung der Proben innerhalb der Warengruppe 29 auf die verschiedenen Waren.

Frischobst	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
Frischobst	Erdbeere	28	26
	Johannisbeere rot	5	5
	Johannisbeere schwarz	1	1
	Stachelbeere	1	1
	Tafelweintrabe rot	2	2
	Tafelweintrabe weiß	11	11
	Apfel	7	7
	Birne	4	4
	Mirabelle	1	1
	Pfirsich	2	2
	Aprikose	3	3
	Pflaume	2	2
	Nektarine	1	1
	Orange	4	4
	Clementine	4	4
	Zitrone	7	7
	Limette	1	1
	Kakifrukt	1	1
	Summe	85	83

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

In den restlichen Warengruppen 23, 24, 26, 27 30, 33, 34, 47 und 53 wurden insgesamt 50 verschiedene Proben untersucht. Die Tabelle zeigt die Ergebnisse

Warengruppe	Warengruppenbezeichnung	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
23	Hülsenfrüchte	Nüsse und Mischungen auch mit anderen LM	2	0
24	Kartoffeln	Kartoffel früh	1	0
		Kartoffeln	20	6
26	Gemüseerzeugnisse	Gemüsepaprika tiefgefroren	3	0
27	Pilze	Zuchtchampignon (<i>Agaricus bisporus</i>)	1	1
30	Obstprodukte	Sultanine	2	2
		Rosine	1	1
33	Wein	Wein einfacher Qualität (auch Tafelwein) ohne geogr. Herkunft, weiß, WBZ unbekannt	1	1
34	Weinerzeugnisse	Keltertrauben	7	7
47	Tee	Tee schwarz	11	3
53	Gewürze	Petersilie Blattgewürz	1	1
		Summe	50	22

Wirkstoffbezogene Statistik :

Bei 146 der 194 untersuchten Proben waren Rückstände von Pflanzenschutzmitteln gefunden worden. Die Zahl der positiven Einzelnachweise lag bei 660. Die Verteilung der Pestizidfunde auf die einzelnen Warengruppen ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

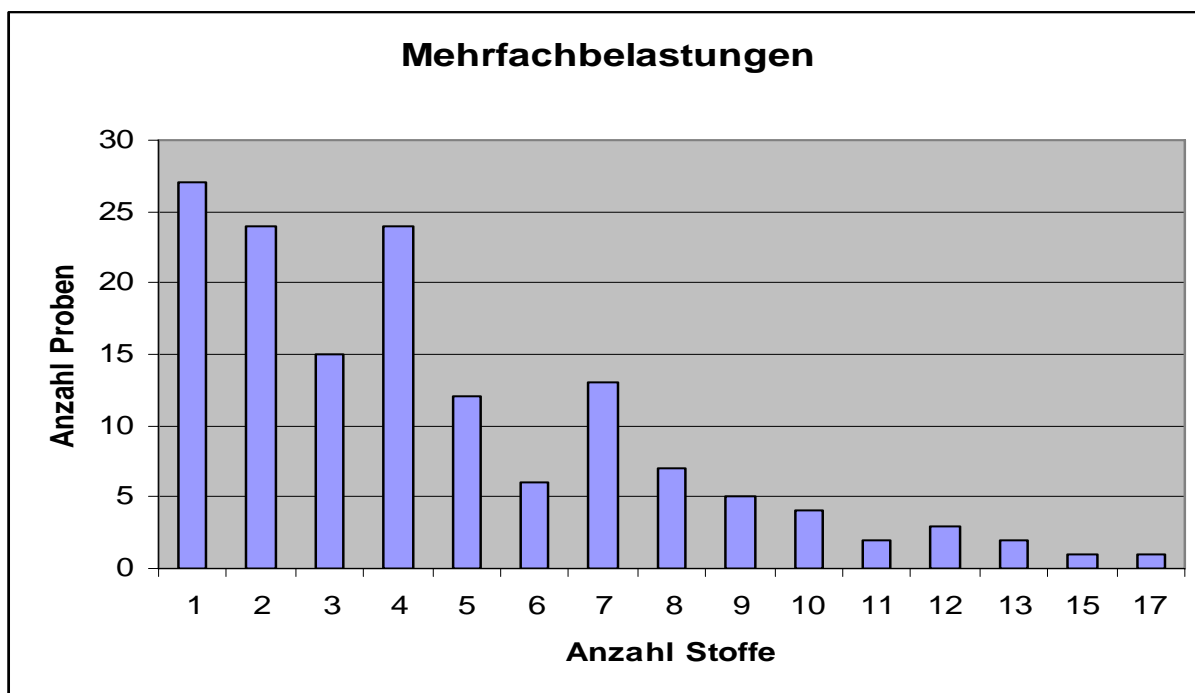
Warengruppe	Warengruppenbezeichnung	Probenzahl	Positive Proben	Anzahl pos. Einzelnachweise
23	Hülsenfrüchte	2	0	0
24	Kartoffeln	21	6	8
25	Frischgemüse	59	41	157
26	Gemüseerzeugnisse	3	0	0
27	Pilze	1	1	2
29	Frischobst	85	83	411
30	Obstprodukte	3	3	14
33	Wein	1	1	3
34	Weinerzeugnisse	7	7	60
47	Tee	11	3	4
53	Gewürze	1	1	1
	Summe	194	146	660

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Insgesamt wurden im Berichtszeitraum 98 verschiedene Pestizide nachgewiesen. In der Tabelle sind alle Pestizide aufgeführt, die mehr als 3 mal gefunden worden sind.

Stoffname	Anzahl Proben	Min mg/kg	Mittel mg/kg	Max mg/kg
Cyprodinil	51	0,0003	0,0648	0,3924
Dithiocarbamate, berechnet als CS2	35	0,0037	0,3124	2,332
Fludioxonil	34	0,0011	0,0618	0,3377
Tolyfluanid	26	0,0006	0,0536	0,2934
Iprodion Glycophen	26	0,0042	0,3491	4,109
Imazalil	25	0,0006	0,7954	4,93
Azoxystrobin	25	0,0002	0,0415	0,8639
Pyrimethanil	23	0,0002	0,0499	0,4125
Carbendazim	21	0,001	0,0271	0,378
Procymidon	18	0,0012	0,1476	0,9517
Chlorpyrifos	17	0,0058	0,0599	0,165
Quinoxifen	16	0,0004	0,0502	0,561
Tebuconazol	15	0,0057	0,1217	0,4092
Fenhexamid	15	0,002	0,505	2,5798
Myclobutanil	15	0,0011	0,0262	0,0994
Kresoxim-methyl	14	0,0013	0,0348	0,157
Spiroxamine	14	0,001	0,0278	0,1618
Endosulfan-sulfat	11	0,004	0,0518	0,2921
Diphenylamin	11	0,0012	0,0203	0,2026
Penconazol	11	0,0006	0,0062	0,0268
Metalaxyl	10	0,0019	0,0344	0,2372
Orthophenylphenol E 231	10	0,0008	0,1989	0,9953
Lambda-Cyhalothrin	9	0,0013	0,0048	0,0094
Pirimicarb	9	0,0013	0,0487	0,177
Malathion	8	0,0052	0,0822	0,3243
Folpet	7	0,0201	0,3084	0,7057
Fenarimol	7	0,0015	0,0179	0,0839
Flufenoxuron	6	0,0011	0,0339	0,099
Brompropylat	6	0,0008	0,0145	0,067
Chlorpropham CIPC	6	0,0213	1,1387	3,447
Thiabendazol	6	0,0008	1,3171	4,516
Deltamethrin	5	0,0043	0,0117	0,0213
beta-Endosulfan	5	0,0121	0,0834	0,206
Fenitrothion	5	0,0064	0,0923	0,4292
Difenoconazol	5	0,0014	0,0095	0,0341
Bifenthrin	4	0,0013	0,0086	0,0214
Triadimenol	4	0,003	0,0232	0,0756
Mercaptodimethur Methiocarb	4	0,0007	0,0477	0,1742
Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazim und Thiophanat-methyl S	4	0,0044	0,0124	0,0209
Imidacloprid	4	0,0022	0,0059	0,0136
Fenazaquin	4	0,0058	0,0109	0,0149
Captan	4	0,0087	0,0424	0,094
Chlorpyrifos-methyl	4	0,0024	0,0162	0,0295
Methomyl	4	0,0039	0,5309	2,0287
pp-DDT	4	0,0007	0,0013	0,0017

Bei 48 Proben wurden keine Pestizide nachgewiesen. Bei 27 Proben konnte nur ein Wirkstoff nachgewiesen werden. Die übrigen Proben enthielten mehrere Rückstände. Dabei ist bemerkenswert, dass eine Probe 17 verschiedene Wirkstoffe enthielt, deren Konzentrationen jedoch jeweils weit unter den zugelassenen Höchstmengen lagen.



Höchstmengenüberschreitungen

Bei den untersuchten Proben wurden 660 positive Ergebnisse auf Pflanzenschutzmittel erzielt. Von diesen 660 Ergebnissen lagen 22 über jeweiligen zulässigen Höchstmengen, wobei 9 Ergebnisse zur Beanstandung wegen Höchstmengenüberschreitungen führten.

Wirkstoff	Warenbezeichnung	Herkunftsland	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg	Beanstandet
Acetamidiprid	Gemüsepaprika	Türkei	0,024	0,01	ja
Bupirimat	Tomate	Niederlande	0,0903	0,01*)	
Chlorpyrifos	Broccoli	Spanien	0,165	0,05	ja
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat S	Clementine	Ohne Angabe	0,6884	0,5	
Fenazaquin	Zitrone	Spanien	0,0141	0,01	
Fenazaquin	Zitrone	Spanien	0,0149	0,01	
Fenoxycarb	Mirabelle	Deutschland	0,0612	0,05	
Flufenoxuron	Sultanine	Deutschland	0,099	0,01	ja
Flufenoxuron	Sultanine	Ohne Angabe	0,079	0,05	ja
Imazalil	Tafelweintraube	Türkei	0,0214	0,02	

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Wirkstoff	Warenbezeichnung	Herkunftsland	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg	Beanstandet
	weiß				
Mercaptodimethur Methiocarb	Gemüsepaprika	Spanien	0,1742	0,1	
Methamidophos	Kopfsalat	Belgien	0,2191	0,2	
Methomyl	Kopfsalat	Belgien	2,0287	2	
Myclobutanil	Mirabelle	Deutschland	0,0436	0,02	ja
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon	Pflaume	Deutschland	0,028	0,02	
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon	Stachelbeere	Deutschland	0,2435	0,02	ja
Phosmet	Clementine	Spanien	0,1218	0,05*)	
Pirimicarb	Mirabelle	Deutschland	0,177	0,05	ja
Propham IPC	Kartoffeln	Deutschland	1,395	0,05	ja
Quinoxifen	Tomate	Spanien	0,0156	0,01	
Tebuconazol	Eisbergsalat	Spanien	0,193	0,05	ja
Tebuconazol	Gemüsepaprika	Spanien	0,0844	0,05	

*) Obwohl die Werte jeweils deutlich über der zulässigen Höchstmenge gemäß Rückstands-Höchstmengenverordnung liegen waren die gefundenen Konzentrationen nicht zu beanstanden, da es gemäß §47a LMBG eine Allgemeinverfügung vom 15.08.2000 gibt, wonach bei Zitrusfrüchten 2,0 mg/kg erlaubt sind. Für den Wirkstoff Bupirimat existiert eine Allgemeinverfügung vom 03.01.2005 für Tomaten, wonach 1,0 mg/kg erlaubt sind.

Von den 660 positiven Wirkstoffnachweisen lagen 22 über den derzeit gültigen Höchstmengen. Bei 2 Stoffen existiert eine Allgemeinverfügung. Für die lebensmittelrechtliche Beanstandung muss die Höchstmenge unter Einbeziehung der Messunsicherheit überschritten sein. Bei 11 Wirkstoffen lag der gefundene Wert abzüglich der laborspezifischen Messunsicherheit unter den derzeit gültigen Höchstmengen. 9 Wirkstoffnachweise führten bei 7 Proben zu lebensmittelrechtlichen Beanstandungen wegen Höchstmengenüberschreitungen, weil hier die gefundenen Gehalte abzüglich der Messunsicherheit über den zulässigen Höchstmengen lagen.

Einzelergebnisse

für die Warengruppe 25 (Frischgemüse) und Warengruppe 29 (Frischobst) und Sonstige sind dem Anhang zu entnehmen.

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Anhang

**Tabelle : Liste der positiven Pflanzenschutzmittelnachweise in Frischgemüse
(ZEBS-Obergruppe 25)**

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
L-2005-00055	Spanien	Eisbergsalat	Bifenthrin	0,0063	2
			Tolyfluanid	0,0032	15
L-2005-00473	Spanien	Eisbergsalat	Folpet	0,0201	0,1
L-2005-00484	Spanien	Eisbergsalat	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0135	5
			Folpet	0,0848	0,1
			Procymidon	0,2467	5
			Propyzamid	0,0016	1
			Tebuconazol	0,193	0,05
L-2005-00490	Spanien	Eisbergsalat	Cypermethrin, Gesamt-	0,0661	2
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1798	5
			Iprodion Glycophen	0,5923	10
L-2005-00493	Spanien	Eisbergsalat	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,105	5
			Procymidon	0,1006	5
L-2005-00868	Spanien	Gemüsepaprika	Buprofezin	0,0034	0,02
			Cyprodinil	0,0042	0,5
			Endosulfan-sulfat	0,0087	0,333
			Fludioxonil	0,0232	1
			Iprodion Glycophen	0,0474	5
			Mercaptodimethur Methiocarb	0,0052	0,033
			Procymidon	0,045	2
L-2005-00885	Spanien	Gemüsepaprika	Bifenthrin	0,0052	0,2
			Cyprodinil	0,0086	0,5
			Deltamethrin	0,0213	0,2
			Fludioxonil	0,0214	1
			Iprodion Glycophen	0,0541	5
			Procymidon	0,0212	2
			Tebuconazol	0,0218	0,05
L-2005-00917	Türkei	Gemüsepaprika	Diethofencarb	0,046	0,05
			Pentachloranilin	0,0013	0,01
			Procymidon	0,5639	2
			Pyrimethanil	0,0123	0,05
L-2005-00923	Spanien	Gemüsepaprika	Bifenthrin	0,0214	0,2
			Diphenylamin	0,0027	0,05
			Endosulfan-sulfat	0,0268	1
			Mercaptodimethur Methiocarb	0,0107	0,1
			Pirimiphos-methyl	0,0107	1
			Tebuconazol	0,0402	0,05
			beta-Endosulfan	0,0121	1
L-2005-00930	Spanien	Gemüsepaprika	Bifenthrin	0,0013	0,2
			Endosulfan-sulfat	0,0228	1
			Iprodion Glycophen	0,0147	5
			Mercaptodimethur Methiocarb	0,1742	0,1
			Pirimiphos-methyl	0,0348	1
			Tebuconazol	0,0844	0,05
L-2005-00942	Spanien	Gemüsepaprika	beta-Endosulfan	0,0147	1
			Diphenylamin	0,0013	0,05
			Endosulfan-sulfat	0,0147	1

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Pyrimethanil	0,008	0,05
			beta-Endosulfan	0,0147	1
L-2005-01417	Niederlande	Rosenkohl	Spiroxamine	0,0064	0,05
L-2005-01419	Deutschland	Rosenkohl	Cyprodinil	0,002	0,05
L-2005-01421	Deutschland	Rosenkohl	Cyprodinil	0,0005	0,05
			Iprodion Glycophen	0,0056	0,5
L-2005-03610	Niederlande	Aubergine	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0055	2
L-2005-03611	Spanien	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,0013	2
L-2005-03612	Italien	Tomate	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0057	3
			Fenazaquin	0,0089	0,01
L-2005-03613	Türkei	Gemüsepaprika	Acetamiprid	0,0243	0,01
			Azoxystrobin	0,0399	0,05
			Brompropylat	0,0043	0,05
			Carbendazim	0,0209	0,1
			Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazim und Thiophanat-methyl S	0,0209	0,1
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,4137	2
			Endosulfan-sulfat	0,057	1
L-2005-03685	Deutschland	Blattgemüse	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0093	5
			Fenhexamid	0,0020	0,05
L-2005-03934	Niederlande	Tomate	Bupirimat	0,0903	0,01A
			Dichlofluanid	0,0149	5
			Difenoconazol	0,0014	0,05
			Pyrimethanil	0,0027	2
L-2005-04138	Deutschland	Schnittlauch	Azoxystrobin	0,002	3
L-2005-04139	Deutschland	Zucchini	Azoxystrobin	0,0014	1
			Pymetrozin	0,0194	0,5
L-2005-04140	Ohne Angabe	Mohrrübe	Azoxystrobin	0,053	0,2
			Difenoconazol	0,0033	0,2
			Resmethrin	0,0054	0,1
L-2005-04141	Deutschland	Blumenkohl	Diphenylamin	0,0013	0,05
			Fenoxycarb	0,0054	0,05
			Flusilazol	0,0013	0,01
			Oxadixyl	0,0054	0,05
L-2005-04251	Deutschland	Bohne grüne	Methomyl	0,0039	0,05
L-2005-04358	Deutschland	Tomate	Azoxystrobin	0,0007	2
			Pirimicarb	0,0139	0,5A
			Pymetrozin	0,1436	0,5
L-2005-04360	Deutschland	Bohne grüne	Azoxystrobin	0,8639	1
			Pirimicarb	0,0624	0,5
			Propyzamid	0,0078	0,02
L-2005-04361	Deutschland	Bohne grüne	Azoxystrobin	0,0046	1
			Cyprodinil	0,0004	0,5
			Hexachlorbenzol HCB	0,0003	0,01
L-2005-04363	Deutschland	Zucchini	Azoxystrobin	0,0008	1
			Hexachlorbenzol HCB	0,0004	0,01
L-2005-05526	Deutschland	Knollensellerie	Difenoconazol	0,0056	0,5
L-2005-05527	Deutschland	Mohrrübe	Azoxystrobin	0,0123	0,2
			Difenoconazol	0,0341	0,2
L-2005-05553	Belgien	Tomate	Cyprodinil	0,0019	0,05
			Fludioxonil	0,0028	0,05
			Imazalil	0,0024	0,5

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Pyrimethanil	0,002	0,05
L-2005-05859	Ohne Angabe	Tomate	Diphenylamin	0,0039	0,05
			Imazalil	0,0032	0,5
			Pyrimethanil	0,002	0,05
L-2005-05862	Italien	Kopfsalat	Azoxystrobin	0,0008	3
			Iprodion Glycophen	0,0362	10
			Metalaxyl	0,0159	2
			Pyrimethanil	0,0029	0,05
L-2005-05863	Belgien	Kopfsalat	Azoxystrobin	0,0008	3
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	2,3315	5
			Iprodion Glycophen	1,6924	10
			Mercaptodimethur Methiocarb	0,0007	1
			Metalaxyl	0,0047	2
			Methamidophos	0,2191	0,2
			Methomyl	2,0287	2
L-2005-05864	Niederlande	Tomate	Brompropylat	0,0008	1
			Cyhalofop-butyl	0,0012	0,02
			Cyprodinil	0,0004	0,05
			Esfenvalerat	0,0027	0,05
			Haloxifop-ethoxyethylester	0,0023	0,02
			Iprodion Glycophen	0,0172	5
			Iprovalicarb	0,0053	1
			op-DDT	0,0005	0,05
L-2005-05879	Spanien	Tomate	Azoxystrobin	0,0007	2
			Carbendazim	0,011	0,5
			Cyprodinil	0,0023	0,05
			Diphenylamin	0,0023	0,05
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,129	2
			Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat S	0,4681	0,5
			Endosulfan-sulfat	0,0141	0,5
			Iprodion Glycophen	0,0042	5
			Procymidon	0,0785	2
			Pyrimethanil	0,0011	0,05
			Quinoxifen	0,0155	0,01
			alpha-Endosulfan	0,2858	0,5
			beta-Endosulfan	0,1694	0,5
L-2005-05880	Belgien	Kopfsalat	Carbendazim	0,0143	5
			Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazim und Thiophanat-methyl S	0,0191	5
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	1,439	5
			Esfenvalerat	0,0029	0,01
			Iprodion Glycophen	4,109	10
			Metalaxyl	0,0094	2
			Methomyl	0,0765	2
			Procymidon	0,061	5
			Pyraflufen-ethyl	0,0029	0,02
			Thiophanat-methyl	0,0087	5
			Tolclofosmethyl	0,0028	1
			Tolyfluanid	0,0038	15
L-2005-05882	Ohne Angabe	Kopfsalat	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,048	5
			Iprodion Glycophen	0,2944	10

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Metalaxyl	0,0024	2
			Methomyl	0,0143	2
			Pirimicarb	0,0013	1
			Propyzamid	0,006	1
			Quizalofop-ethyl	0,0003	0,01
			Tolclofosmethyl	0,0024	1
L-2005-05883	Ohne Angabe	Tomate	Iprodion Glycophen	0,0178	5
L-2005-00735	Spanien	Broccoli	Chlorpyrifos	0,165	0,05
			Metalaxyl	0,018	0,1

**Tabelle : Liste der positiven Pflanzenschutzmittelnachweise in Frischobst
(ZEBS-Obergruppe 29)**

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
L-2005-00381	Spanien	Zitrone	Malathion	0,0052	2
L-2005-00859	Spanien	Erdbeere	Fenarimol	0,0086	0,3
			Flucythrinat	0,0087	0,05
			Kresoxim-methyl	0,0714	1
L-2005-00886	Spanien	Erdbeere	Chlorpyrifos	0,0058	0,2
			Lambda-Cyhalothrin	0,0066	0,5
L-2005-00887	Spanien	Erdbeere	Kresoxim-methyl	0,157	1
L-2005-01118	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,1812	1
			Fenarimol	0,0839	0,3
			Fludioxonil	0,1516	1
			Kresoxim-methyl	0,0306	1
			Lambda-Cyhalothrin	0,0025	0,5
L-2005-01415	Chile	Tafelweitraube weiß	Chlorpyrifos	0,0161	0,5
			Cyprodinil	0,0054	2
L-2005-01416	Chile	Tafelweitraube weiß	Carbendazim	0,00168	0,67
			Chlorpyrifos	0,0281	0,5
			Cyprodinil	0,1903	2
			Fenhexamid	0,85992	5
			Fludioxonil	0,0523	2
			Iprodion Glycophen	0,1755	10
			Metalaxyl	0,2372	2
			Quinoxifen	0,0067	1
			Spiroxamine	0,01296	1
L-2005-01418	Chile	Tafelweitraube weiß	Carbendazim	0,00168	0,67
			Fenhexamid	0,7301	5
			Spiroxamine	0,00576	1
L-2005-01420	Südafrika	Tafelweitraube weiß	Iprodion Glycophen	0,5306	10
			Spiroxamine	0,0021	1
L-2005-01422	Ohne Angabe	Tafelweitraube weiß	Cyprodinil	0,0619	2
			Fludioxonil	0,0205	2

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Iprodion Glycophen	0,3735	10
			Spiroxamine	0,007	1
L-2005-01519	Südafrika	Tafelweintrau- be weiß	Cyprodinil	0,0011	2
			Iprodion Glycophen	0,2865	2
L-2005-01729	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,0015	1
			Fenarimol	0,0027	0,3
			Myclobutanil	0,0185	1
			Penconazol	0,0008	0,05
L-2005-01730	Spanien	Erdbeere	Lambda-Cyhalothrin	0,0019	0,5
			Myclobutanil	0,0316	1
L-2005-01731	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,0048	1
			Fenarimol	0,0019	0,3
			Fludioxonil	0,0062	1
			Tolyfluanid	0,0035	5
L-2005-01732	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,0003	1
			Kresoxim-methyl	0,017	1
			Metalaxyl	0,0062	0,5
			Myclobutanil	0,0291	1
L-2005-01770	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,0795	1
			Fludioxonil	0,0809	1
			Triadimenol	0,0105	0,25
L-2005-01771	Spanien	Erdbeere	Myclobutanil	0,0653	1
L-2005-01772	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,2153	1
			Fludioxonil	0,1935	1
			Kresoxim-methyl	0,0017	1
			Triadimenol	0,0035	0,25
L-2005-01897	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,0796	1
			Fludioxonil	0,0618	1
L-2005-01898	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,0162	1
			Fludioxonil	0,0158	1
			Malathion	0,0678	0,25
L-2005-01899	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,008	1
			Fenarimol	0,0025	0,3
			Fludioxonil	0,0105	1
			Kresoxim-methyl	0,0021	1
L-2005-01900	Spanien	Erdbeere	Lambda-Cyhalothrin	0,0067	0,5
			Myclobutanil	0,0117	1
L-2005-01905	Spanien	Erdbeere	Cyprodinil	0,1225	1
			Fenarimol	0,0015	0,3
			Fludioxonil	0,0784	1
			Myclobutanil	0,0125	1
L-2005-02454	Deutschland	Erdbeere	Carbendazim	0,0024	0,1
			Cyprodinil	0,0358	1
			Fenhexamid	0,0024	5
			Fludioxonil	0,0296	1
			Tolyfluanid	0,0178	5
L-2005-02779	Deutschland	Erdbeere	Carbendazim	0,0024	0,1
			Cyprodinil	0,0173	1
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,1834	2
			Fenhexamid	0,0024	5

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Fludioxonil	0,0083	1
			Procymidon	0,0012	5
			Tolyfluanid	0,0369	5
L-2005-02839	Deutschland	Erdbeere	Carbendazim	0,00384	0,1
			Cyprodinil	0,0311	1
			Fenhexamid	0,02664	5
			Fludioxonil	0,0127	1
			Myclobutanil	0,0042	1
			Procymidon	0,0012	5
			Tolyfluanid	0,0997	5
L-2005-02848	Deutschland	Erdbeere	Azoxystrobin	0,03312	2
			Carbendazim	0,0036	0,1
			Cyprodinil	0,0476	1
			Fenhexamid	0,04176	5
			Fludioxonil	0,0265	1
			Tolyfluanid	0,1108	5
L-2005-02871	Deutschland	Erdbeere	Azoxystrobin	0,00072	2
			Carbendazim	0,00408	0,1
			Cyprodinil	0,0488	1
			Fludioxonil	0,0263	1
L-2005-02872	Deutschland	Erdbeere	Carbendazim	0,00336	0,1
			Cyprodinil	0,0935	1
			Fludioxonil	0,0397	1
			Myclobutanil	0,0011	1
			Tolyfluanid	0,0239	5
L-2005-02876	Deutschland	Erdbeere	Carbendazim	0,00384	0,1
			Cyprodinil	0,0147	1
			Fenhexamid	0,50208	5
			Iprodion Glycophen	0,2935	10
L-2005-02988	Deutschland	Erdbeere	Cyprodinil	0,0523	1
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,034	2
			Iprodion Glycophen	0,1152	10
L-2005-03140	Deutschland	Erdbeere	Cyprodinil	0,0054	1
L-2005-03315	Ohne Angabe	Apfel	Carbendazim	0,0044	2
			Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazim und Thiophanat-methyl S	0,0044	2
			Indoxacarb	0,0049	0,2
			Spiroxamine	0,0019	0,05
L-2005-03317	Ohne Angabe	Apfel	Indoxacarb	0,0042	0,2
L-2005-03517	Frankreich, einschl. Korsika	Pfirsich	Chlorpyrifos	0,0255	0,2
			Cyprodinil	0,0429	0,05
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,0116	2
			Fludioxonil	0,0322	0,05
			Imidacloprid	0,0022	0,3
L-2005-03518	Frankreich, einschl. Korsika	Aprikose	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,01508	2
			Phosalon	0,0469	1
L-2005-03519	Frankreich.	Aprikose	Deltamethrin	0,0188	0,1

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
	einschl. Korsika				
L-2005-03520	Spanien	Pfirsich	Carbendazim, Summe aus Benomyl, Carbendazim und Thiophanat-methyl S	0,005081542	1
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,05336	2
			Thiophanat-methyl	0,0091	1
L-2005-03679	Deutschland	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,1782	2
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,01898	5
			Fenhexamid	0,15817	5
			Fenpropimorph	0,0013	0,05
			Fludioxonil	0,2519	1
			Fluquinconazol	0,004	0,05
			Pyrimethanil	0,0013	0,05
			Tebuconazol	0,0992	2
			Tolyfluanid	0,0161	5
L-2005-03680	Deutschland	Johannisbeere rot	Azoxystrobin	0,004	0,05
			Cyprodinil	0,0509	2
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,01206	5
			Fenhexamid	0,25079	5
			Fludioxonil	0,1045	1
			Kresoxim-methyl	0,0322	1
			Myclobutanil	0,0094	1
			Penconazol	0,0013	0,05
			Pyrimethanil	0,0067	0,05
			Quinoxifen	0,0013	1
			Tebuconazol	0,1059	2
			Tolyfluanid	0,1152	5
L-2005-03681	Deutschland	Stachelbeere	Cyprodinil	0,004	2
			Demeton-S-methylsulfon	0,058	0,02
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,123	0,05
			Fenpropimorph	0,0607	1
			Fluquinconazol	0,0027	0,05
			Kresoxim-methyl	0,0241	1
			Lambda-Cyhalothrin	0,008	0,1
			Myclobutanil	0,0281	1
			Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon	0,243462	0,02
			Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	0,189	0,02
			Penconazol	0,0094	0,05
			Quinoxifen	0,0469	1
			Tebuconazol	0,1032	2
			Thiabendazol	0,00086	0,05
			Tolyfluanid	0,1005	5
L-2005-03682	Deutschland	Johannisbeere schwarz	Cyprodinil	0,205	2
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,02154	5
			Fludioxonil	0,3377	1
			Kresoxim-methyl	0,0509	1
			Quinoxifen	0,0724	1
			Tolyfluanid	0,138	5
L-2005-03683	Deutschland	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,0174	2
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,05792	5

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Fenhexamid	1,6727	5
			Fludioxonil	0,0362	1
			Kresoxim-methyl	0,0013	1
			Lambda-Cyhalothrin	0,0094	0,1
			Tebuconazol	0,2653	2
			Thiabendazol	0,00077	0,05
			Tolyfluanid	0,0858	5
L-2005-03684	Deutschland	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,0509	2
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,01716	5
			Fenhexamid	0,33251	5
			Fludioxonil	0,1045	1
			Kresoxim-methyl	0,0054	1
			Lambda-Cyhalothrin	0,0013	0,1
			Pirimicarb	0,008	0,5
			Quinoxifen	0,0067	1
			Tebuconazol	0,0871	2
			Tolyfluanid	0,008	5
L-2005-03720	Deutschland	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,0003	2
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,03145	5
			Fenhexamid	2,57982	5
			Kresoxim-methyl	0,0718	1
			Myclobutanil	0,0178	1
			Tebuconazol	0,2321	2
			Tolyfluanid	0,0048	5
L-2005-03871	Deutschland	Pflaume	Captan	0,094	2
			Demeton-S-methylsulfon	0,00595	0,02
			Diphenylamin	0,0013	0,05
			Iprovalicarb	0,0026	0,05
			Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon	0,02800705	0,02
			Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	0,02242	0,02
L-2005-03919	Italien	Nektarine	Chlorpyrifos-methyl	0,0295	0,5
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,04637	2
			Fenitrothion	0,0094	0,5
			Iprodion Glycophen	0,0295	5
L-2005-03920	Frankreich, einschl. Korsika	Aprikose	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,00368	2
L-2005-03921	Neuseeland	Apfel	Diphenylamin	0,0013	5
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,01329	3
L-2005-03922	Spanien	Pflaume	Captan	0,0362	2
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,00774	1
L-2005-04122	Niederlande	Erdbeere	Bupirimat	0,03838	0,5A
			Captan	0,0087	3
			Carbendazim	0,0196	0,1
			Dichlofluanid	0,0129	10
			Fenhexamid	0,4087	5
			Pirimicarb	0,027	0,05
			Pyrimethanil	0,1194	5
			Tolyfluanid	0,0139	5
L-2005-04231	Deutschland	Apfel	Captan	0,0308	1,5

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Flusilazol	0,0094	0,2
			Pirimicarb	0,0174	0,333
			Tolyfluanid	0,0067	5
L-2005-04232	Deutschland	Mirabelle	Cyprodinil	0,0013	0,05
			Fenoxycarb	0,0612	0,05
			Flusilazol	0,004	0,01
			Myclobutanil	0,0436	0,02
			Penconazol	0,0067	0,05
			Pirimicarb	0,177	0,05
			Pyrimethanil	0,0027	0,05
			Tolyfluanid	0,0091	0,1
L-2005-04362	Deutschland	Apfel	Azoxystrobin	0,0019	0,05
			Carbendazim	0,001	0,1
			Cyprodinil	0,0017	0,05
			Pirimicarb	0,0426	1
L-2005-05478	Ohne Angabe	Clementine	Chlorpyrifos	0,0804	2
			Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat S	0,688448688	0,5
			Endosulfan-sulfat	0,2921	0,5
			Fenthion	0,248	1
			Haloxypop-ethoxyethylester	0,0052	0,02
			Imazalil	0,475	5
			Malathion	0,1761	2
			Pyraflufen-ethyl	0,0054	0,02
			alpha-Endosulfan	0,2014	0,5
			beta-Endosulfan	0,206	0,5
L-2005-05479	Spanien	Zitrone	Chlorpyrifos	0,0332	0,2
			Endosulfan-sulfat	0,0072	0,166
			Imazalil	0,4685	5
			Tebufenpyrad	0,0244	0,05
L-2005-05480	Spanien	Zitrone	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	1,32	5
			Endosulfan-sulfat	0,004	0,166
			Fenazaquin	0,0149	0,01
			Imazalil	0,5042	5
			Prochloraz	0,047	10
L-2005-05481	Spanien	Zitrone	Chlorpyrifos	0,0951	0,2
			Fenazaquin	0,0141	0,01
			Imazalil	1,4676	5
			Orthophenylphenol E 231	0,0068	12
			Propargit	0,1076	5
			Tebufenpyrad	0,0127	0,05
L-2005-05482	Griechenland	Zitrone	Imazalil	0,0034	5
L-2005-05524		Apfel	Chlorpropham CIPC	0,0828	0,1
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	1,736	3
			Imazalil	0,0006	5
			Myclobutanil	0,0994	0,5
			Spiroxamine	0,0047	0,05
L-2005-05528	Spanien	Tafelweintraube rot	Chlorpyrifos	0,0348	0,5
			Deltamethrin	0,0043	0,1
			Dichlorvos DDVP	0,0044	0,1

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Difenoconazol	0,0029	0,05
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,112	2
			Flufenoxuron	0,015	0,05A
			Imazalil	0,006	0,02
			Iprodion Glycophen	0,2874	10
			Penconazol	0,005	0,2
			Procymidon	0,2701	5
			Quinoxifen	0,0009	1
			Vinclozolin	0,0169	5
L-2005-05529	Türkei	Tafelweitraube weiß	Carbaryl	0,0646	3
			Carbendazim	0,0048	2
			Cyprodinil	0,2491	2
			Deltamethrin	0,0066	0,1
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,067	2
			Fludioxonil	0,1126	2
			Hexaconazol	0,0225	0,1
			Imazalil	0,0214	0,02
			Iprodion Glycophen	0,0055	10
			Procymidon	0,0086	5
			Pyrimethanil	0,2889	5
			Quinalphos	0,002	0,05
			Quinoxifen	0,0107	1
L-2005-05554	Spanien	Clementine	Azinphos-methyl	0,1222	1
			Chlorpyrifos	0,1553	2
			Imazalil	2,197	5
			Malathion	0,3243	2
			Orthophenylphenol E 231	0,0428	12
			Phosmet	0,1218	0,05A
			Thiabendazol	0,0062	5
L-2005-05555	Brasilien	Limette	Imazalil	0,0039	5
L-2005-05569	Spanien	Orange	Chlorpyrifos	0,1112	0,3
			Imazalil	2,692	5
			Imidacloprid	0,0136	0,5
			Malathion	0,0099	2
			Orthophenylphenol E 231	0,9953	12
			Prochloraz	0,1291	10
			Thiabendazol	3,214	5
L-2005-05570	Spanien	Orange	Chlorpyrifos	0,0614	0,3
			Imazalil	4,93	5
			Malathion	0,014	2
			Orthophenylphenol E 231	0,4959	12
			Thiabendazol	4,516	5
L-2005-05593	Spanien	Orange	Diphenylamin	0,004	0,05
			Imazalil	1,1464	5
			Orthophenylphenol E 231	0,0281	12
L-2005-05594	Spanien	Clementine	Flufenoxuron	0,0011	0,01
			Imazalil	1,1102	5
			Malathion	0,0255	2
			Methidathion	0,1621	2
			Orthophenylphenol E 231	0,0925	12
			Pirimicarb	0,0889	0,05

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Quizalofop-ethyl	0,0005	0,01
			Thiabendazol	0,1648	5
L-2005-05595	Niederlande	Zitrone	Azoxystrobin	0,0018	1
			Flufenoxuron	0,0012	0,01
			Imazalil	0,9267	5
			Orthophenylphenol E 231	0,264	12
			Quizalofop-ethyl	0,0003	0,05
L-2005-05596	Italien	Zitrone	Azoxystrobin	0,0006	1
			Brompropylat	0,067	2
			Imazalil	0,0182	5
			Methidathion	0,4623	2
			Pirimiphos-methyl	0,1461	1
L-2005-05597	Spanien	Clementine	Chlorpyrifos	0,067	2
			Imazalil	2,458	5
			Malathion	0,0348	2
			Orthophenylphenol E 231	0,0201	12
L-2005-05739	Spanien	Orange	Bromuconazol	0,0133	0,05
			Endosulfan-sulfat	0,0054	0,166
			Haloxypop-ethoxyethylester	0,0052	0,02
			Imazalil	1,262	5
			Orthophenylphenol E 231	0,0427	12
			Pyraflufen-ethyl	0,0056	0,02
L-2005-05860	Italien	Tafelweitraube weiß	Imazalil	0,0009	0,02
			Imidacloprid	0,005	0,05
			Tebuconazol	0,0074	2
L-2005-05861	Italien	Birne	Azinphos-methyl	0,0318	0,2
			Brompropylat	0,0015	2
			Chlorpyrifos	0,0381	0,5
			Chlorpyrifos-methyl	0,02	0,5
			Cyprodinil	0,0055	0,05
			Diphenylamin	0,0012	10
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,43901	3
			Fenitrothion	0,0082	0,5
			Kresoxim-methyl	0,0143	0,2
			Procymidon	0,0934	1
			Tolyfluanid	0,1348	5
L-2005-05865	Spanien	Tafelweitraube weiß	Azoxystrobin	0,0008	2
			Chlorpyrifos	0,0587	0,5
			Flufenoxuron	0,008	0,05A
			Imazalil	0,0007	0,02
			Iprodion Glycophen	0,008	10
			Myclobutanil	0,0076	1
			Procymidon	0,0042	5
			Quinoxifen	0,0039	1
			Triadimenol	0,0756	2
L-2005-05866	Belgien	Birne	Carbendazim	0,0809	2
			Imazalil	0,0006	5
			Iprodion Glycophen	0,0064	10
			Tolyfluanid	0,034	5
L-2005-05877	Italien	Tafelweitraube rot	Azoxystrobin	0,003	2

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Chlorpyrifos	0,0095	0,5
			Chlorpyrifos-methyl	0,0127	0,2
			Cyprodinil	0,0088	2
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	1,4025	2
			Fenarimol	0,0239	0,3
			Fenazaquin	0,0058	0,01
			Fenhexamid	0,0045	5
			Fenitrothion	0,4292	0,5
			Fludioxonil	0,0185	2
			Myclobutanil	0,0137	1
			Penconazol	0,0268	0,2
			Procymidon	0,9517	5
			Pyrimethanil	0,1769	5
			Quinalphos	0,0086	0,05
			Quinoxifen	0,56095	1
			Tolyfluanid	0,0096	5
L-2005-05878	Italien	Birne	Azinphos-methyl	0,0347	0,5
			Brompropylat	0,0113	2
			Chlorpyrifos	0,0323	0,5
			Chlorpyrifos-methyl	0,0024	0,5
			Diphenylamin	0,2026	10
			Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,204	3
			Fenitrothion	0,0064	0,5
			Pyrimethanil	0,0012	2
L-2005-05881	Ohne Angabe	Tafelweitraube weiß	Azoxystrobin	0,0064	2
			Imidacloprid	0,0026	0,05
			Iprodion Glycophen	0,0647	10
			Procymidon	0,0024	5
L-2005-05884	Ohne Angabe	Birne	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	0,322	3
			Fenitrothion	0,0082	0,5
			Iprodion Glycophen	0,0078	10
			Procymidon	0,0549	1
			Tolyfluanid	0,0733	5
L-2005-06051	Italien	Apfel	Carbaryl	0,0308	3
			Chlorpropham CIPC	0,0348	0,1
			Diphenylamin	0,0013	5
			Imazalil	0,138	5
L-2005-06052	Spanien	Kakifrukt	Carbendazim	0,0048	0,1
L-2005-06118	Brasilien	Tafelweitraube weiß	Azoxystrobin	0,0006	2
			Kresoxim-methyl	0,008	1

Tabelle : Liste der positiven Pflanzenschutzmittelnachweisen in sonstigen Warengruppen (außer ZEBS-Obergruppe 25 und 29)

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
L-2005-00117	Ohne Angabe	Rosine	Lambda-Cyhalothrin	0,0025	0,2

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Metalaxyl	0,042	2
			Procymidon	0,1157	5
			Pyrimethanil	0,006	5
			Quinoxifen	0,001	1
			Triadimenol	0,003	2
L-2005-00119	Deutschland	Sultanine	Brompropylat	0,002	2
			Cyprodinil	0,0214	2
			Deltamethrin	0,0075	0,1
			Flufenoxuron	0,099	0,01
			Lambda-Cyhalothrin	0,0046	0,2
			Procymidon	0,0357	5
			Pyrimethanil	0,01	5
L-2005-00541	Deutschland	Tee schwarz	Ethion	0,0235	3
L-2005-01466	Ohne Angabe	Sultanine	Flufenoxuron	0,079	0,05
L-2005-02243	Deutschland	Tee schwarz	Endosulfan-sulfat	0,1173	10
			Ethion	0,0784	3
L-2005-02775	Deutschland	Tee schwarz	Acephat	0,0553	0,05
L-2005-03469	Ohne Angabe	Kartoffeln	Chlorpropham CIPC	0,0663	5
			Trifluralin	0,0005	0,1
L-2005-03837	Italien	Wein einfacher Qualität (auch Tafelwein) ohne geogr. Herkunft, weiß, WBZ unbekannt	Azoxystrobin	0,0002	0,01
			Iprodion Glycophen	0,008	0,01
			Metalaxyl	0,00595	0,01
L-2005-04359	Frankreich, einschl. Korsika	Kartoffeln	Chlorpropham CIPC	0,0213	5
L-2005-04442	Ohne Angabe	Kartoffeln	Orthophenylphenol E 231	0,0008	12
L-2005-04891	Deutschland	Keltertrauben	Cyprodinil	0,3924	2
			Fludioxonil	0,101	2
			Folpet	0,2106	10
			Pyrimethanil	0,4125	5
			Spiroxamine	0,0202	1
L-2005-04892	Deutschland	Keltertrauben	Cyprodinil	0,1189	2
			Fludioxonil	0,0218	2
			Folpet	0,4014	10
			Penconazol	0,0017	0,2
			Pyrimethanil	0,0716	5
			Quinoxifen	0,0004	1
			Spiroxamine	0,0621	1
			pp-DDT	0,0017	0,01
L-2005-04893	Deutschland	Keltertrauben	Carbendazim	0,001	0,01
			Cyprodinil	0,0036	2
			Fludioxonil	0,0013	2
			Haloxfop-Methylester	0,0001	0,02
			Pyrimethanil	0,0009	5
			Spiroxamine	0,001	1
			pp-DDT	0,0015	0,01
L-2005-04894	Deutschland	Keltertrauben	Cyprodinil	0,2323	2
			Fludioxonil	0,036	2
			Folpet	0,4216	10
			Penconazol	0,0047	0,2

LANDESAMT FÜR SOZIALES, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, ABT. VERBRAUCHERSCHUTZ
- Pestiziduntersuchungen 2005-

Labor-nummer	Herkunfts-land	Waren-bezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg
			Pyrimethanil	0,0073	5
			Quinoxifen	0,0004	1
			Spiroxamine	0,0086	1
			Tebuconazol	0,1566	2
			Tolyfluanid	0,0482	5
			pp-DDT	0,0011	0,01
L-2005-04895	Deutschland	Keltertrauben	Cyprodinil	0,3814	2
			Fludioxonil	0,0804	2
			Folpet	0,7057	10
			Penconazol	0,009	0,2
			Pyrimethanil	0,0007	5
			Quinoxifen	0,0006	1
			Spiroxamine	0,012	1
			Tebuconazol	0,4092	2
			Tolyfluanid	0,2934	5
L-2005-04896	Deutschland	Keltertrauben	Cyprodinil	0,0039	2
			Fludioxonil	0,0011	2
			Folpet	0,3144	10
			Penconazol	0,0006	0,2
			Phosalon	0,0174	1
			Pyrimethanil	0,0002	5
			Quinoxifen	0,0008	1
			Spiroxamine	0,1618	1
			Tebuconazol	0,015	2
			Tolyfluanid	0,0006	5
			pp-DDT	0,0007	0,017
L-2005-04897	Deutschland	Keltertrauben	Azoxystrobin	0,0027	2
			Carbendazim	0,0016	0,67
			Fludioxonil	0,0011	2
			Penconazol	0,002	0,2
			Phosalon	0,001	1
			Pyrimethanil	0,01	5
			Quinoxifen	0,0742	1
			Spiroxamine	0,0832	1
			Tebuconazol	0,0057	2
			Tolyfluanid	0,0015	5
L-2005-05525		Kartoffeln	Chlorpropham CIPC	3,447	5
L-2005-05556	Ungarn	Zuchtchampignon (Agaricus bisporus)	Carbendazim	0,378	1
			Prochloraz	0,0293	2
L-2005-05568	Deutschland	Petersilie Blattgewürz	Metalaxyl	0,0019	1
L-2005-00718	Ohne Angabe	Kartoffeln	Imazalil	0,048	5
L-2005-00733	Deutschland	Kartoffeln	Chlorpropham CIPC	3,1798	5
			Propham IPC	1,395	0,05