

Landesamt für Gesundheit und Verbraucherschutz  
(LGV)  
Abteilung E (Verbraucherschutz und Lebensmittelchemie)

## Bericht über die Untersuchung von Lebensmitteln auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände 2011



### 1. Probenbezogene Statistik:

Im Berichtsjahr 2011 wurden 152 pflanzliche Lebensmittelproben auf Rückstände von Pflanzenschutzmitteln (PSM) untersucht.

Nach dem Entnahmegrund lassen sich diese Proben wie folgt aufgliedern:

Entnahmegrund	Anzahl Proben
Monitoring-Planprobe	71
EG-Planprobe	80
Verfolgsprobe (Nachprobe)	1
<b>Summe</b>	<b>152</b>

In 135 (88,8 %) der 152 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	20	7
25	Frischgemüse	43	40
29	Frischobst	89	88
	<b>Summe</b>	<b>152</b>	<b>135</b>

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 6 verschiedene Waren untersucht. Die Tabelle zeigt die Verteilung der Proben innerhalb dieser Warengruppe auf die verschiedenen Waren.

**Tabelle : Warengruppe 25 Frischgemüse**

Warengruppe	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
Frischgemüse	Spargel, weiß	6	6
	Spargel, grün	2	2
	Tomate	11	11
	Gemüsepaprika	10	10
	Gurke	9	6
	Mohrrübe	5	5
	<b>Summe</b>	<b>43</b>	<b>40</b>

In der Warengruppe 29 wurden insgesamt 11 verschiedene Waren untersucht. Die Tabelle zeigt die Verteilung der Proben innerhalb dieser Warengruppe auf die verschiedenen Waren.

**Tabelle : Warengruppe 29 Frischobst**

Warengruppe	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
Frischobst	Erdbeere	15	14
	Brombeere	2	2
	Johannisbeere rot	10	10
	Apfel	12	12
	Birne	20	20
	Süßkirsche	10	10
	Orange	2	2
	Clementine	12	12
	Zitrone	2	2
	Grapefruit	2	2
	Limette	2	2
	<b>Summe</b>	<b>89</b>	<b>88</b>

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

Tabelle: Sonstige

ZEBS-Obergruppe	Lebensmittel-gruppe	Warenbezeichnung	Proben auf Rückstände untersucht	Proben mit Rückständen
24	Kartoffeln	Kartoffeln	20	7
		<b>Summe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>

## 2. Wirkstoffbezogene Statistik :

In 135 der 152 untersuchten Proben wurden Rückstände von Pflanzenschutzmitteln gefunden. Die Zahl der positiven Einzelnachweise lag bei 741. Die Verteilung der Pestizid-funde auf die einzelnen Warengruppen ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

ZEBS-Obergruppe	Lebensmittel-gruppe	Probenzahl	Proben mit Rückständen	Anzahl positiver Einzelnachweise
24	Kartoffeln	20	7	10
25	Frischgemüse	43	40	240
29	Frischobst	89	88	491
	<b>Summe</b>	<b>152</b>	<b>135</b>	<b>741</b>

Insgesamt wurden im Berichtszeitraum 98 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
Nicobifen (Boscalid)	51	0,001	0,046	0,280
Azoxystrobin	38	0,001	0,052	0,360
Fludioxonil	37	0,002	0,102	1,020
Trifloxystrobin	36	0,001	0,008	0,048
Cyprodinil	34	0,002	0,126	0,750
Imazalil	28	0,005	0,579	2,670
Fenhexamid	26	0,001	0,153	1,200
Chlorpyrifos	19	0,002	0,088	0,410
Pyriproxyfen	18	0,003	0,023	0,158
Thiacloprid	18	0,002	0,055	0,250
Dimethomorph	16	0,001	0,012	0,057
Imidacloprid	14	0,001	0,007	0,017
Acetamiprid	14	0,001	0,022	0,110
Spiroxamine	12	0,002	0,005	0,006
Etoxazol	11	0,004	0,006	0,008
Pyrimethanil	11	0,002	0,292	1,293
Tebuconazol	11	0,002	0,223	1,270
Furathiocarb	10	0,004	0,005	0,005
Chinomethionat	10	0,001	0,005	0,014
Carbendazim	9	0,009	0,035	0,156

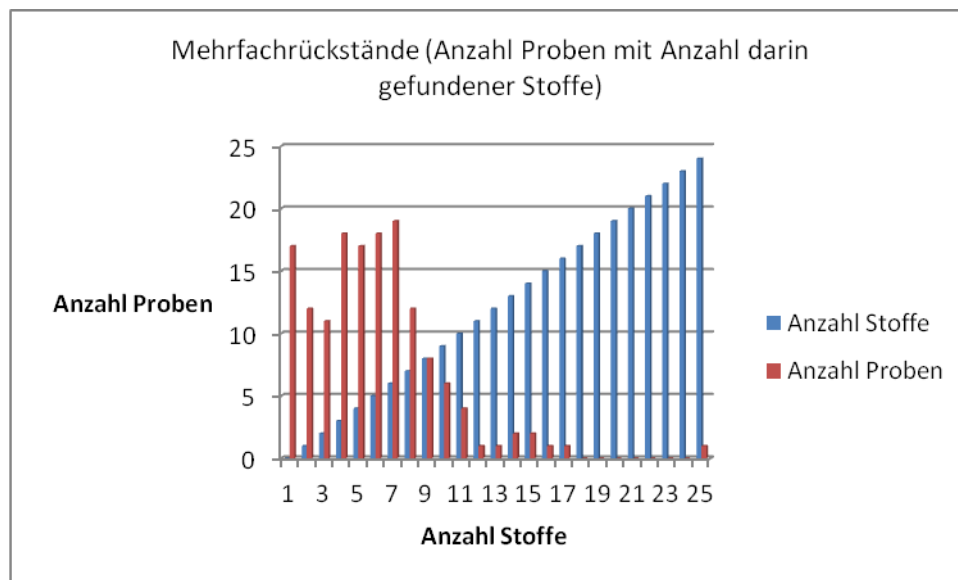
Stoffname	Anzahl Proben	Min.	Mittel	Max.
		mg/kg	mg/kg	mg/kg
Diphenylamin	9	0,001	0,047	0,360
Methoxyfenozid	9	0,003	0,018	0,044
Myclobutanil	9	0,002	0,016	0,051
Lambda-Cyhalothrin	8	0,001	0,009	0,020
Difenoconazol	8	0,003	0,039	0,110
Iprodion (Glycophen)	8	0,009	0,126	0,280
Ethoprophos	8	0,003	0,003	0,003
Orthophenylphenol (E231)	7	0,001	0,263	1,320
Acephat	7	0,003	0,009	0,016
Flucythrinat	7	0,001	0,005	0,011
Captan	7	0,010	0,051	0,190
Hexythiazox	6	0,003	0,007	0,010
Proquinazid	6	0,002	0,004	0,005
Pyridaben	6	0,004	0,043	0,117
Metalaxyl	6	0,004	0,007	0,011
Trifluralin	6	0,002	0,004	0,007
Phenmedipham	6	0,006	0,008	0,011
Cyflufenamid	5	0,003	0,003	0,004
Flufenacet	5	0,001	0,001	0,001
Kresoxim-methyl	5	0,009	0,056	0,140
Cyromazin	5	0,001	0,013	0,055
Cypermethrin	5	0,027	0,266	0,680
Indoxacarb	5	0,009	0,044	0,120
Pendimethalin	5	0,003	0,013	0,030
Chlorpropham	5	0,020	0,240	0,800
Ethirimol	4	0,001	0,002	0,004
Isoxaben	4	0,001	0,002	0,002
Spirodiclofen	4	0,060	0,388	0,870
Clomazon	4	0,001	0,001	0,001
Linuron	4	0,001	0,002	0,002
Propamocarb	4	0,046	0,116	0,176
Flutriafol	4	0,027	0,054	0,102
Propyzamid	4	0,001	0,002	0,003
Dithianon	4	0,020	0,158	0,240
Tebufenpyrad	4	0,010	0,020	0,040
Dimoxystrobin	3	0,003	0,003	0,003
Fenbuconazol	3	0,002	0,004	0,006
Tebufenozid	3	0,002	0,010	0,020
Pirimicarb	3	0,003	0,016	0,030
Bifenthrin	3	0,021	0,028	0,031
Fenpropathrin	3	0,006	0,014	0,018
Pyraclostrobin	3	0,010	0,027	0,040
Fenbutatin-oxid	3	0,030	0,110	0,210

In 17 Proben wurden keine der untersuchten Pestizide nachgewiesen. In 12 Proben konnte nur ein Wirkstoff nachgewiesen werden. Die übrigen Proben enthielten mehrere Rückstände.

Tabelle : Häufigkeitsverteilung der Proben mit Mehrfachfunden

Anzahl gefundener Stoffe	Anzahl Proben
0	17
1	12
2	11
3	18
4	17
5	18
6	19
7	12
8	8
9	6
10	4
11	1
12	1
13	2
14	2
15	1
16	1
24	1

Abbildung : Häufigkeitsverteilung der Proben mit Mehrfachfunden



### 3. Höchstmengenüberschreitungen:

Bei den insgesamt 152 untersuchten Proben wurden in 135 rückstandspositiven Proben 741 Pflanzenschutzmittelnachweise erzielt. Für die lebensmittelrechtliche Beanstandung muss die Höchstmenge eines Wirkstoffes unter Einbeziehung der analytischen Messunsicherheit von 50 % überschritten sein. Dies war nur bei einem Wirkstoff (einer Probe) der Fall, die somit zu lebensmittelrechtlicher Beanstandung wegen Überschreitung der jeweiligen Höchstmenge führte (Beanstandungsquote 0,7 %). Die zu dieser Probe erhobene Verfolgprobe, die noch ungeerntet und somit zur Zeit der Untersuchung noch nicht als Lebensmittel in Verkehr gebracht war, enthielt ebenfalls Mengen dieses Wirkstoffes, die die Höchstmenge überschritten. Zudem war dieses Pestizid nicht für diese Kultur zugelassen. Noch eine weitere Probe wurde wegen unzulässiger Anwendung eines Wirkstoffes beanstandet. Bei zwölf Proben erfolgte eine Beanstandung wegen fehlender Kennzeichnung von Nacherntebehandlungsmitteln oder Zusatzstoffen bzw. zu geringer Schriftgrößen der Nennfüllmenge auf deren Fertigpackungen.

**Tabelle: Höchstmengenüberschreitungen**

Wirkstoff	Warenbezeichnung	Herkunftsland	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg	Beanstandet
Spirodiclofen	Äpfel	Spanien	0,870	0,8	nein*
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat)	Äpfel	Deutschland	0,119	0,02	ja
Chinomethionat	Spargel grün	Spanien	0,014	0,01	nein*
Fenprothrin	Spargel weiß	Deutschland	0,017	0,01	nein*
Fenprothrin	Spargel grün	Deutschland	0,018	0,01	nein*
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat)	Kirschen	Italien	0,274	0,2	nein*
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat)	Johannisbeeren rot	unbekannt	0,022	0,02	nein*
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat)	Äpfel	Deutschland	0,178	0,02	Ja <sup>1)</sup>

\* nach Abzug der Messunsicherheit ( $\pm 50\%$ ) ist die festgesetzte Höchstmenge unterschritten

<sup>1)</sup> Verfolgprobe (Äpfel noch nicht geerntet, noch nicht als Lebensmittel in Verkehr gebracht)

### 4. Pflanzenschutzmittelrückstände aus biologischem Anbau

**Tabelle: Untersuchung von Öko-Produkten**

ZEBs-Obergruppe	Lebensmittelgruppe	Probenzahl	positive Proben	Anzahl positiver Einzelnachweise
24	Kartoffeln	2	0	0
25	Frischgemüse	1	1	6
29	Frischobst	5	4	15
	<b>Summe</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>21</b>

In 5 von 8 untersuchten Proben (62 %) wurden insgesamt 21 Pflanzenschutzmittelnachweise erzielt. Dabei handelte es sich bis auf einen Wirkstoff jedoch nur um Spuren deutlich unterhalb einer Menge von 0,01 mg/kg, bei der bei Bio-Produkten von einer bewussten Anwendung ausgegangen wird. Durch Umwelteinflüsse (z.B. Verwehungen vom Nachbarfeld) kann es immer mal wieder zu einer Kontamination im Spurenbereich kommen. Bei keinem der 21 positiven Ergebnisse kam es unter Berücksichtigung der Messunsicherheit zu einer Überschreitung der zulässigen Höchstmenge bzw. zu einer Überschreitung der für Bio-Produkte festgelegten Menge von 0,01 mg/kg. In 10 Proben (38 %) wurden keine Rückstände gefunden.

**Tabelle: Positive Stoffnachweise bei Öko-Produkten**

Wirkstoff	Warenbezeichnung	Herkunftsland	Ergebnis mg/kg	Höchstmenge mg/kg	Beanstandet
Etoxazol	Zitrone	unbekannt	0,006	0,1	nein
Imazalil	Zitrone	unbekannt	0,005	5	nein
Cyflufenamid	Apfel	Italien	0,003	0,2	nein
Nicobifen (Boscalid)	Apfel	Italien	0,001	2	nein
Pyriproxifen	Apfel	Italien	0,003	0,2	nein
Trifloxystrobin	Apfel	Italien	0,004	0,5	nein
Ethirimol	Apfel	Italien	0,002	0,1	nein
Fenbuconazol	Apfel	Italien	0,003	0,4	nein
Furathiocarb	Apfel	Italien	0,005	0,05	nein
Nicobifen (Boscalid)	Apfel	Italien	0,002	2	nein
Spiroxamine	Apfel	Italien	0,005	0,05	nein
Trifloxystrobin	Apfel	Italien	0,004	0,5	nein
Furathiocarb	Apfel	Deutschland	0,005	0,05	nein
Spiroxamine	Apfel	Deutschland	0,005	0,05	nein
Trifloxystrobin	Apfel	Deutschland	0,004	0,5	nein
Chinomethionat	Spargel	Deutschland	0,004	0,01	nein
Ethoprophos	Spargel	Deutschland	0,003	0,02	nein
Etoxazol	Spargel	Deutschland	0,005	0,02	nein
Fenprpathrin	Spargel	Deutschland	0,017	0,01	nein*
Spiroxamine	Spargel	Deutschland	0,002	0,05	nein
Trifluralin	Spargel	Deutschland	0,002	0,5	nein

\* nach Abzug der Messunsicherheit ( $\pm 50\%$ ) ist die festgesetzte Höchstmenge unterschritten

**Tabelle: Vergleich von Bio-Produkten mit konventionell angebauten Produkten**

Anbauart	Anzahl Proben	% positive Proben	durchschnittliche Pestizidanzahl pro Probe	durchschnittlicher Pestizidgehalt in mg/kg
Gesamt	152	89	4,88	0,42
Konventionell	144	90	4,94	0,44
Öko-Produkte	8	62	2,62	0,01

Bei den konventionell angebauten Produkten waren 90 % der untersuchten Proben mit Pestiziden behaftet. Durchschnittlich 4,94 Pestizide konnten in einem konventionell produzierten Produkt gefunden werden. Der durchschnittliche Pestizidgehalt lag bei 0,44 mg/kg untersuchter Probe. Bei den Bio-Produkten enthielten 62 % der untersuchten Proben Rückstände von Pflanzenschutzmitteln. Der durchschnittliche Pestizidgehalt lag bei den Bio-

Produkten mit 0,01 mg/kg um das 44-fache niedriger als bei konventionell angebauten Produkten.

Für Öko- oder Bioprodukte besteht eine Verbrauchererwartung, dass diese im Prinzip frei von Pestiziden sein sollten. Analytisch bedeutet das in der Regel Gehalte unter 0,01 mg/kg. Dieser Wert wird auch vom Bundesverband Naturkost Naturwaren (BNN) als Orientierungswert empfohlen. Eine spezifische lebensmittelrechtlich verbindliche Höchstmenge für Bioprodukte in Bezug auf den Gehalt an Pflanzenschutzmittelrückständen gibt es nicht.

Daher kann eine Beanstandung nach § 9 Absatz 1 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) wie bei konventioneller Ware erst dann ausgesprochen werden, wenn die EU-Höchstmenge überschritten ist oder wenn nicht zugelassene Stoffe nachgewiesen werden.

Bei Proben mit nachgewiesenen Rückständen über 0,01 mg/kg kann die Bezeichnung „Bio“ als irreführend nach § 11 Absatz 1 Nr.1 LFGB beanstandet werden, da ab diesem Wert von einer bewussten Anwendung ausgegangen werden kann. Hierbei ist eine Vor-Ort-Kontrolle durch die zuständige Öko-Kontrollstelle erforderlich um die Einhaltung der Öko-Verordnung (VO(EG) Nr. 834/2007) zu überprüfen.

## 5. Herkunftsbezogene Darstellung der untersuchten Proben

### Proben von saarländischen Erzeugern:

ZEBS	Warengruppe	Probenzahl	positive Proben	positive Nachweise	Pestizide pro Probe
24	Kartoffeln	1	0	0	0
29	Frischobst	5	5	24	4,8
	<b>Summe</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>2,4</b>

Im Berichtsjahr wurden 6 Proben von saarländischen Erzeugern untersucht. In 5 Proben (83 %) wurden Pflanzenschutzmittel-Rückstände nachgewiesen. Höchstmengenüberschreitungen unter Einbezug der Messunsicherheit von 50 % konnten in zwei Proben (Planprobe und dazugehörige Verfolgsprobe) festgestellt werden. Dabei handelte es sich zusätzlich um eine für diese Kultur nicht zugelassene Anwendung.

Im Einzelnen wurden die folgenden Obst- und Gemüsearten untersucht:

ZEBS	Ware	Probenzahl	positive Proben	positive Nachweise	Pestizide pro Probe
24	Kartoffeln	1	0	0	0
29	Äpfel	3	3	9	3
	Erdbeeren	2	2	11	5,5
	<b>Summe</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>2,83</b>

### Proben von deutschen Erzeugern (ohne Saarland):

48 Proben kamen aus den übrigen Bundesländern. Insgesamt stammten 54 Proben aus Deutschland. In 39 der 48 Proben (81 %) wurden Pflanzenschutzmittel-Rückstände nachgewiesen. Beanstandungen wegen Höchstmengenüberschreitung ergaben sich nicht. Eine Probe wurde jedoch wegen unzulässiger Anwendung eines Wirkstoffes für diese Kultur beanstandet.



ZEBS	Warengruppe	Probenzahl	positive Proben	positive Nachweise	Pestizide pro Probe
24	Kartoffeln	10	2	2	0,2
25	Frischgemüse	8	8	33	4,13
29	Frischobst	30	29	164	5,47
	<b>Summe</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>199</b>	<b>4,71</b>

#### Proben ausländischer oder unbekannter Herkunft:

98 Proben stammten aus dem Ausland oder waren unbekannter Herkunft. In 91 Proben (92,8 %) wurden Pflanzenschutzmittel-Rückstände nachgewiesen.

ZEBS	Warengruppe	Probenzahl	positive Proben	positive Nachweise	Pestizide pro Probe
24	Kartoffeln	9	5	8	0,89
25	Frischgemüse	35	32	207	5,91
29	Frischobst	54	54	290	5,37
	<b>Summe</b>	<b>98</b>	<b>91</b>	<b>505</b>	<b>4,06</b>

### 6. Pflanzenschutzmittelrückstände im Vergleich zu Vorjahren

Kenngröße	2008	2009	2010	2011
Untersuchte Proben	388	184	218	152
Proben mit Pestiziden	315	121	189	135
% Proben mit Pestiziden	81	66	87	89
Anzahl Pestizide pro Probe	2,81	2,18	4,57	4,87
Mittlerer Gehalt pro Probe in mg/kg	0,312	0,363	0,490	0,37
Anzahl untersuchte Stoffe pro Probe	258	316	318	303

**Einzelergbnisse** sind den folgenden Tabellen zu entnehmen.

## 7. Einzelergebnisse der Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände

**Tabelle 1: Einzelergebnisse ZEBS-Obergruppe 24**

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
L-2011-03878	Deutschland	RW	22.09.2011	Kartoffel	Chlorpropham CIPC	0,020	10,00
L-2011-03880	Frankreich, einschl. Korsika	RW	22.09.2011	Kartoffel	Chlorpropham CIPC	0,040	10,00
					Fosthiazat	0,010	0,02
L-2011-04147	Frankreich, einschl. Korsika	RO	11.10.2011	Kartoffeln	Chlorpropham CIPC	0,800	10,00
L-2011-04208	Deutschland	RO	12.10.2011	Kartoffeln	Chlorpropham CIPC	0,080	10,00
L-2011-04210	Frankreich, einschl. Korsika	RO	12.10.2011	Kartoffeln	Chlorpropham, Summe	2,037	10,00
L-2011-04214	Ohne Angabe	RO	12.10.2011	Kartoffeln	Chlorpropham CIPC	0,260	10,00
L-2011-04221	Ohne Angabe	RO	12.10.2011	Kartoffeln	Fluazifop, freie Säure	0,040	0,10

**Tabelle 2: Einzelergebnisse ZEBS-Obergruppe 25**

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
L-2011-00312	Deutschland	RO	25.01.2011	Mohrrübe	Clomazon	0,001	0,01
					Linuron	0,002	0,20
					Nicobifen Boscalid	0,044	2,00
					Trifloxystrobin	0,001	0,05
L-2011-00322	Deutschland	RW	25.01.2011	Mohrrübe	Clomazon	0,001	0,01
					Difenoconazol	0,022	0,30
					Epoconazol	0,001	0,05
					Linuron	0,003	0,20
					Nicobifen Boscalid	0,021	2,00
					Trifloxystrobin	0,001	0,05

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
L-2011-00342	Frankreich, einschl. Korsika	RM	26.01.2011	Mohrrübe	Azoxystrobin	0,008	1,00
					Clomazon	0,001	0,01
					Nicobifen Boscalid	0,039	2,00
					Propamocarb	0,046	10,00
					Trifloxystrobin	0,001	0,05
L-2011-00343	Belgien	RM	26.01.2011	Mohrrübe	Azoxystrobin	0,001	1,00
					Clomazon	0,001	0,01
					Linuron	0,001	0,20
					Nicobifen Boscalid	0,035	2,00
					Trifloxystrobin	0,002	0,05
L-2011-00353	Deutschland	RO	27.01.2011	Mohrrübe	Azoxystrobin	0,005	1,00
					Dimethomorph	0,001	0,05
					Linuron	0,001	0,20
					Trifloxystrobin	0,001	0,05
L-2011-00366	Belgien	RW	31.01.2011	Tomate	Acetamiprid	0,005	0,10
					Azoxystrobin	0,001	3,00
					Chlorthalonil	0,077	2,00
					Cyprodinil	0,118	1,00
					Cyromazin	0,001	1,00
					Dimethomorph	0,057	1,00
					Fenhexamid	0,002	1,00
					Fludioxonil	0,022	1,00
					Formetanat	0,033	0,20
					Imidacloprid	0,001	0,50
					Mepanipyrim	0,002	1,00
					Propamocarb	0,114	10,00
					Pyrimethanil	0,147	1,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Thiacloprid	0,024	0,50
					Trifloxystrobin	0,001	0,50
L-2011-00706	Ohne Angabe	RM	22.02.2011	Tomate	Azoxystrobin	0,001	3,00
					Cyprodinil	0,003	1,00
					Diethofencarb	0,017	1,00
					Dimethomorph	0,056	1,00
					Fenhexamid	0,030	1,00
					Metalaxyl	0,010	0,20
					Propamocarb	0,176	10,00
					Pyrimethanil	0,004	1,00
					Triadimenol	0,016	1,00
L-2011-00707	Tunesien	RM	22.02.2011	Tomate	Acephat	0,012	0,02
					Acetamiprid	0,003	0,10
					Chinomethionat	0,002	0,01
					Diphenylamin	0,001	0,05
					Iprodion Glycophen	0,009	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,002	0,05
L-2011-00708	Italien	RM	22.02.2011	Tomate	Acephat	0,011	0,02
					Acetamiprid	0,005	0,10
					Chinomethionat	0,001	0,01
					Cyprodinil	0,046	1,00
					Fludioxonil	0,011	1,00
L-2011-00709	Niederlande	RM	22.02.2011	Tomate	Acephat	0,005	0,02
					Chlorpyrifos	0,008	0,50
					Cyromazin	0,009	1,00
					Diethofencarb	0,032	1,00
					Penconazol	0,009	0,10

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Pyriproxifen	0,125	1,00
L-2011-00775	Tunesien	RW	23.02.2011	Tomate	Acephat	0,015	0,02
L-2011-00776	Ohne Angabe	RW	23.02.2011	Tomate	Acephat	0,003	0,02
					Cyprodinil	0,239	1,00
					Dimethomorph	0,020	1,00
					Fenamiphos, Summe	0,004	0,05
					Fenhexamid	0,001	1,00
					Fludioxonil	0,022	1,00
					Pyrimethanil	0,029	1,00
					Tebuconazol	0,004	1,00
L-2011-00784	Spanien	RW	23.02.2011	Tomate	Acephat	0,005	0,02
					Chlorthalonil	0,025	2,00
					Cyprodinil	0,057	1,00
					Cyromazin	0,055	1,00
					Dimethomorph	0,001	1,00
					Fenhexamid	0,005	1,00
					Fludioxonil	0,011	1,00
					Imidacloprid	0,002	0,50
					Iprodion Glycophen	0,223	5,00
					Tebuconazol	0,006	1,00
L-2011-00789	Spanien	RO	23.02.2011	Tomate	Benalaxyl	0,004	0,50
					Cyproconazol	0,010	0,05
					Cyprodinil	0,085	1,00
					Difenoconazol	0,009	2,00
					Dimethomorph	0,020	1,00
					Fludioxonil	0,012	1,00
					Myclobutanil	0,004	0,30

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Pyridaben	0,117	0,30
					Pyriproxifen	0,158	1,00
L-2011-00790	Niederlande	RO	23.02.2011	Tomate	Acephat	0,010	0,02
					Cyromazin	0,001	1,00
L-2011-00798	Ohne Angabe	RO	24.02.2011	Tomate	Acetamiprid	0,007	0,10
					Azoxystrobin	0,017	3,00
					Bifenthrin	0,031	0,20
					Clothianidin	0,001	0,05
					Cyprodinil	0,006	1,00
					Cyromazin	0,001	1,00
					Difenoconazol	0,003	2,00
					Dimethomorph	0,012	1,00
					Ethirimol	0,001	0,10
					Fenhexamid	0,005	1,00
					Fludioxonil	0,002	1,00
					Imidacloprid	0,006	0,50
					Indoxacarb	0,009	0,50
					Iprodion Glycophen	0,132	5,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,004	0,10
					Mepanipyrim	0,014	1,00
					Myclobutanil	0,002	0,30
					Pyridaben	0,115	0,30
					Pyriproxifen	0,016	1,00
					Tebuconazol	0,042	1,00
					Tetraconazol	0,006	0,10
					Thiacloprid	0,019	0,50
					Thiamethoxam, Summe	0,002	0,20

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
L-2011-00916	Israel	RM	08.03.2011	Gemüsepaprika	Imidacloprid	0,006	1,00
L-2011-00917	Spanien	RM	08.03.2011	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,005	3,00
					Cyflufenamid	0,004	0,02
					Dimethomorph	0,004	0,50
					Etoxazol	0,006	0,02
					Fenhexamid	0,006	2,00
					Fludioxonil	0,003	2,00
					Flutriafol	0,027	1,00
					Haloxypop, Summe	0,004	0,05
					Metalaxyl	0,005	0,50
					Myclobutanil	0,005	0,50
					Proquinazid	0,002	0,02
					Pyridaben	0,004	0,50
					Tebuconazol	0,004	0,50
L-2011-00918	Marokko	RM	08.03.2011	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,005	3,00
					Trifloxystrobin	0,004	0,30
L-2011-00937	Spanien	RM	09.03.2011	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,004	3,00
					Cyprodinil	0,017	1,00
					Fenhexamid	0,007	2,00
					Fludioxonil	0,019	2,00
					Spiroxamine	0,006	0,05
					Trifloxystrobin	0,004	0,30
L-2011-00941	Spanien	RW	09.03.2011	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,004	3,00
					Cyprodinil	0,004	1,00
					Fenhexamid	0,007	2,00
					Fludioxonil	0,003	2,00
					Myclobutanil	0,004	0,50

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Spiroxamine	0,006	0,05
					Tebuconazol	0,016	0,50
					Triadimefon, Summe	0,007	1,00
L-2011-00980	Israel	RO	11.03.2011	Gemüsepaprika	Acrinathrin	0,022	0,20
					Bifenthrin	0,031	0,20
					Diphenylamin	0,001	0,05
					Imidacloprid	0,017	1,00
					Spiroxamine	0,006	0,05
					Trifloxystrobin	0,004	0,30
L-2011-00981	Spanien	RW	11.03.2011	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,010	3,00
					Cyprodinil	0,007	1,00
					Fenhexamid	0,008	2,00
					Fludioxonil	0,033	2,00
					Flutriafol	0,102	1,00
					Metalaxyl	0,004	0,50
					Myclobutanil	0,003	0,50
					Orthophenylphenol E 231	0,001	0,05
					Pyrimethanil	0,003	2,00
					Spiroxamine	0,006	0,05
					Triadimefon, Summe	0,008	1,00
L-2011-01017	Niederlande	RW	14.03.2011	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,005	3,00
					Imidacloprid	0,010	1,00
					Spiroxamine	0,006	0,05
L-2011-01045	Spanien	RO	15.03.2011	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,004	3,00
					Fenhexamid	0,030	2,00
					Fludioxonil	0,007	2,00
					Flutriafol	0,040	1,00



Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Metalaxyl	0,011	0,50
					Myclobutanil	0,002	0,50
					Spiroxamine	0,006	0,05
L-2011-01064	Spanien	RO	16.03.2011	Gemüsepaprika	Azoxystrobin	0,004	3,00
					Cyprodinil	0,002	1,00
					Fenhexamid	0,008	2,00
					Fludioxonil	0,020	2,00
					Flutriafol	0,046	1,00
					Imidacloprid	0,002	1,00
					Metalaxyl	0,004	0,50
					Methoxyfenozide	0,007	1,00
					Pyrimethanil	0,004	2,00
					Spiroxamine	0,006	0,05
L-2011-01354	Spanien	RW	04.04.2011	Spargel, grün	Chinomethionat	0,014	0,01
					Diphenylamin	0,001	0,05
					Ethoprophos	0,003	0,02
					Flucythrinat	0,011	0,05
					Trifluralin	0,006	0,50
L-2011-01355	Spanien	RW	04.04.2011	Spargel, weiß	Chinomethionat	0,007	0,01
					Chlorpyrifos	0,002	0,05
					Ethoprophos	0,003	0,02
					Flucythrinat	0,004	0,05
					Trifluralin	0,003	0,50
L-2011-01399	Deutschland	RW	05.04.2011	Spargel, weiß	Chinomethionat	0,004	0,01
					Ethoprophos	0,003	0,02
					Etoxazol	0,005	0,02
					Fenpropathrin	0,017	0,01

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Spiroxamine	0,002	0,05
					Trifluralin	0,002	0,50
L-2011-01426	Deutschland	RM	06.04.2011	Spargel, weiß	Chinomethionat	0,003	0,01
					Ethoprophos	0,003	0,02
					Nicobifen Boscalid	0,003	0,05
L-2011-01427	Deutschland	RM	06.04.2011	Spargel, weiß	Azoxystrobin	0,002	0,05
					Ethoprophos	0,003	0,02
					Nicobifen Boscalid	0,008	0,05
L-2011-01428	Deutschland	RM	06.04.2011	Spargel, grün	Chinomethionat	0,001	0,01
					Ethoprophos	0,003	0,02
					Fenpropathrin	0,018	0,01
L-2011-01429	Frankreich, einschl. Korsika	RO	06.04.2011	Spargel, weiß	Azoxystrobin	0,001	0,05
					Ethoprophos	0,003	0,02
					Fenpropathrin	0,006	0,01
L-2011-01460	Frankreich, einschl. Korsika	RO	08.04.2011	Spargel, weiß	Azoxystrobin	0,001	0,05
					Ethoprophos	0,003	0,02
L-2011-01881	Niederlande	RM	10.05.2011	Gurke	Iprodion Glycophen	0,142	2,00
L-2011-01896	Deutschland	RW	10.05.2011	Gurke	Chinomethionat	0,009	0,01
					Cyprodinil	0,026	0,50
					Flucythrinat	0,010	0,05
					Trifluralin	0,007	0,50
L-2011-01897	Niederlande	RW	10.05.2011	Gurke	Bitertanol	0,011	0,50
					Chinomethionat	0,006	0,01
					Flucythrinat	0,005	0,05
					Trifluralin	0,004	0,50
L-2011-01903	Belgien	RM	11.05.2011	Gurke	Azoxystrobin	0,003	1,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Flucythrinat	0,003	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,001	3,00
					Trifluralin	0,002	0,50
L-2011-01918	Spanien	RO	12.05.2011	Gurke	Dimethomorph	0,004	1,00
					Metalaxyl	0,010	0,50
					Propamocarb	0,126	10,00
					Pymetrozin	0,002	0,50
L-2011-01942	Ohne Angabe	RO	16.05.2011	Gurke	Iprodion Glycophen	0,055	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,013	3,00

Tabelle 3: Einzelergebnisse ZEBS-Obergruppe 29

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
L-2011-00026	Spanien	RW	04.01.2011	Clementine	Cadusafos	0,004	0,01
					Chlorpyrifos	0,102	2,00
					Dimoxystrobin	0,003	0,01
					Ethirimol	0,004	0,05
					Etoxazol	0,008	0,10
					Furathiocarb	0,005	0,05
					Haloxypop, Summe	0,004	0,05
					Hexythiazox	0,010	1,00
					Metrafenone	0,004	0,05
					Proquinazid	0,005	0,02
					Pyridaben	0,007	0,50
					Pyriproxifen	0,012	0,60

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Trifloxystrobin	0,005	0,30
L-2011-00027	Spanien	RW	04.01.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,102	2,00
					Cyflufenamid	0,004	0,02
					Dimoxystrobin	0,003	0,01
					Etoxazol	0,006	0,10
					Haloxypop, Summe	0,004	0,05
					Hexythiazox	0,009	1,00
					Imazalil	2,057	5,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,006	0,20
					Proquinazid	0,005	0,02
					Pyridaben	0,008	0,50
					Pyriproxifen	0,006	0,60
					Trifloxystrobin	0,005	0,30
L-2011-00036	Spanien	RM	05.01.2011	Grapefruit	Chlorpyrifos-methyl	0,010	0,05
					Imazalil	1,074	5,00
					Imidacloprid	0,004	1,00
					Proquinazid	0,004	0,20
					Pyriproxifen	0,004	0,60
L-2011-00037	Italien	RM	05.01.2011	Zitrone	Etoxazol	0,006	0,10
					Imazalil	0,005	5,00
L-2011-00038	Spanien	RM	05.01.2011	Orange	Dimoxystrobin	0,003	0,01
					Etoxazol	0,006	0,10
					Imazalil	0,860	5,00
L-2011-00039	Brasilien	RM	05.01.2011	Limette	Azoxystrobin	0,023	15,00
					Carbendazim	0,010	0,70
					Imazalil	0,496	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,025	12,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
L-2011-00040	Spanien	RO	05.01.2011	Grapefruit	Azoxystrobin	0,004	15,00
					Furathiocarb	0,005	0,05
					Imazalil	1,011	5,00
					Imazosulfuron	0,002	0,01
					Orthophenylphenol E 231	0,478	12,00
					Trifloxystrobin	0,005	0,30
L-2011-00041	Spanien	RO	05.01.2011	Orange	Hexythiazox	0,005	1,00
					Imazalil	0,661	5,00
					Pyriproxifen	0,006	0,60
					Trifloxystrobin	0,005	0,30
L-2011-00042	Brasilien	RO	05.01.2011	Limette	Carbendazim	0,009	0,70
					Imidacloprid	0,002	1,00
L-2011-00043	Spanien	RO	05.01.2011	Zitrone	Dicofol	0,139	2,00
					Hexythiazox	0,005	1,00
					Imazalil	0,081	5,00
					Pyriproxifen	0,006	0,60
L-2011-00063	Niederlande	RM	10.01.2011	Birne	Azoxystrobin	0,003	0,05
					Cyflufenamid	0,003	0,02
					Cyprodinil	0,522	1,00
					Dimethomorph	0,001	0,05
					Etoxazol	0,004	0,02
					Fludioxonil	0,159	5,00
					Flufenacet Fluthiamid	0,001	0,05
					Fluoxastrobin	0,002	0,05
					Furathiocarb	0,004	0,05
					Haloxypop, Summe	0,002	0,05
					Hexythiazox	0,003	1,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Isoxaben	0,001	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,001	2,00
					Proquinazid	0,003	0,02
					Trifloxystrobin	0,005	0,50
L-2011-00064	Spanien	RM	10.01.2011	Apfel	Azoxystrobin	0,003	0,05
					Diphenylamin	0,006	5,00
					Ethirimol	0,002	0,10
					Etoxazol	0,004	0,02
					Fenbuconazol	0,002	0,40
					Fludioxonil	0,246	5,00
					Flufenacet Fluthiamid	0,001	0,05
					Isoxaben	0,001	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,001	2,00
					Proquinazid	0,003	0,02
					Spirodiclofen	0,870	0,80
					Spiroxamine	0,004	0,05
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00086	Deutschland	RW	10.01.2011	Birne	Azoxystrobin	0,003	0,05
					Dimethomorph	0,001	0,05
					Flufenacet Fluthiamid	0,001	0,05
					Methoxyfenozide	0,005	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,001	2,00
					Trifloxystrobin	0,011	0,50
L-2011-00087	Deutschland	RW	10.01.2011	Apfel	Azoxystrobin	0,003	0,05
					Dimethomorph	0,001	0,05
					Etoxazol	0,004	0,02
					Fenoxycarb	0,013	1,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Metconazol	0,001	0,02
					Orthophenylphenol E 231	0,004	0,05
					Tebufenozid	0,009	1,00
					Trifloxystrobin	0,020	0,50
L-2011-00116	Italien	RM	11.01.2011	Apfel	Azoxystrobin	0,003	0,05
					Cyflufenamid	0,003	0,02
					Flufenacet Fluthiamid	0,001	0,05
					Isoxaben	0,001	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,004	2,00
					Pyriproxifen	0,003	0,20
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00117	Belgien	RM	11.01.2011	Birne	Cyprodinil	0,152	1,00
					Difenoconazol	0,043	0,50
					Dimethomorph	0,001	0,05
					Fludioxonil	0,038	5,00
					Nicobifen Boscalid	0,008	2,00
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00119	Italien	RM	11.01.2011	Apfel	Cyflufenamid	0,003	0,20
					Nicobifen Boscalid	0,001	2,00
					Pyriproxifen	0,006	0,20
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00120	Amerika	RM	11.01.2011	Birne	Buprofezin	0,125	0,50
					Carbendazim	0,030	0,20
					Etoazol	0,006	0,02
					Flufenacet Fluthiamid	0,001	0,05
					Pyrimethanil	1,293	5,00
					Pyriproxifen	0,004	0,20

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Spiroxamine	0,004	0,05
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00127	Ohne Angabe	RM	11.01.2011	Apfel	Acetamiprid	0,002	0,10
					Dimethomorph	0,001	0,05
					Metconazol	0,001	0,02
					Nicobifen Boscalid	0,055	2,00
					Thiabendazol	0,040	5,00
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00133	Amerika	RO	11.01.2011	Birne	Buprofezin	0,143	0,50
					Carbendazim	0,035	0,20
					Etoxazol	0,007	0,02
					Nicobifen Boscalid	0,001	2,00
					Pyridaben	0,005	0,50
					Pyrimethanil	0,978	5,00
					Pyriproxifen	0,004	0,20
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00134	Italien	RO	11.01.2011	Apfel	Ethirimol	0,002	0,10
					Fenbuconazol	0,003	0,40
					Furathiocarb	0,005	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,002	2,00
					Spiroxamine	0,005	0,05
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00140	Italien	RW	11.01.2011	Birne	Acetamiprid	0,002	0,10
					Fenamiphos, Summe	0,001	0,02
					Furathiocarb	0,005	0,05
					Iprodion Glycophen	0,029	5,00
					Methoxyfenozide	0,004	2,00



Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Nicobifen Boscalid	0,211	2,00
					Pyrimethanil	0,013	5,00
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00141	Amerika	RW	11.01.2011	Birne	Carbendazim	0,020	0,20
					Furathiocarb	0,005	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,002	2,00
					Pyrimethanil	0,731	5,00
					Pyriproxifen	0,003	0,20
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00142	Deutschland	RW	11.01.2011	Apfel	Furathiocarb	0,005	0,05
					Spiroxamine	0,005	0,05
					Trifloxystrobin	0,004	0,50
L-2011-00143	Ohne Angabe	RW	11.01.2011	Apfel	Carbendazim	0,018	0,20
					Dimethomorph	0,002	0,05
					Furathiocarb	0,005	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,001	2,00
					Thiabendazol	0,033	5,00
					Trifloxystrobin	0,012	0,50
L-2011-00164	Niederlande	RO	13.01.2011	Birne	Furathiocarb	0,005	0,05
					Methoxyfenozone	0,003	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,055	2,00
L-2011-00165	Deutschland	RO	13.01.2011	Apfel	Carbendazim	0,156	0,20
					Dimethoat, Summe	0,119	0,02
					Fenazaquin	0,011	0,10
					Methoxyfenozone	0,034	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,002	2,00
L-2011-00177	Italien	RO	17.01.2011	Birne	Acetamiprid	0,001	0,10

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Kresoxim-methyl	0,010	0,20
					Methoxyfenozone	0,044	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,227	2,00
					Pyriproxifen	0,012	0,20
					Thiacloprid	0,023	0,30
					Trifloxystrobin	0,011	0,50
L-2011-00178	Deutschland	RO	17.01.2011	Apfel	Carbendazim	0,029	0,20
					Dimethomorph	0,002	0,05
					Methoxyfenozone	0,003	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,002	2,00
					Pirimicarb	0,003	2,00
					Tebufenozid	0,002	1,00
					Thiacloprid	0,002	0,30
					Trifloxystrobin	0,048	0,50
L-2011-00207	Italien	RM	17.01.2011	Birne	Acetamiprid	0,001	0,10
					Fenamiphos, Summe	0,001	0,02
					Furathiocarb	0,005	0,05
					Kresoxim-methyl	0,009	0,20
					Methoxyfenozone	0,021	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,101	2,00
					Pyrimethanil	0,002	5,00
					Pyriproxifen	0,010	0,20
					Thiacloprid	0,021	0,30
					Trifloxystrobin	0,013	0,50
L-2011-00367	Italien	RW	31.01.2011	Apfel	Bifenthrin	0,021	0,30
					Chlorpyrifos	0,034	0,50
					Cypermethrin, Gesamt-	0,027	1,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Difenoconazol	0,028	0,50
					Diphenylamin	0,001	5,00
					Fenbuconazol	0,006	0,40
					Fludioxonil	0,050	5,00
					Nicobifen Boscalid	0,005	2,00
					Propargit	0,317	3,00
L-2011-01955	Deutschland	RM	16.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,192	10,00
					Cyprodinil	0,022	5,00
					Fenhexamid	0,357	5,00
					Fludioxonil	0,010	3,00
					Quinoxifen	0,009	0,30
					Thiacloprid	0,008	1,00
L-2011-01956	Deutschland	RM	16.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,143	10,00
					Cyprodinil	0,022	5,00
					Fenhexamid	0,211	5,00
					Fludioxonil	0,010	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,013	10,00
					Pirimicarb	0,014	3,00
L-2011-01997	Deutschland	RM	17.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,360	10,00
					Chinomethionat	0,001	0,01
					Cyprodinil	0,260	5,00
					Fenhexamid	0,438	5,00
					Fludioxonil	0,093	3,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,001	0,50
					Nicobifen Boscalid	0,066	10,00
					Pendimethalin	0,003	0,05
					Phenmedipham	0,011	0,10

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Propyzamid	0,002	0,02
L-2011-02003	Deutschland	RM	17.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,186	10,00
					Cyprodinil	0,098	5,00
					Fenhexamid	0,283	5,00
					Flucythrinat	0,002	0,05
					Fludioxonil	0,063	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,025	10,00
					Phenmedipham	0,008	0,10
L-2011-02075	Deutschland	RO	23.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,177	10,00
					Cyprodinil	0,054	5,00
					Diphenylamin	0,001	0,05
					Flucythrinat	0,001	0,05
					Fludioxonil	0,041	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,015	10,00
					Phenmedipham	0,008	0,10
L-2011-02079	Deutschland	RW	23.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,131	10,00
					Cyprodinil	0,054	5,00
					Fludioxonil	0,058	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,016	10,00
					Phenmedipham	0,006	0,10
L-2011-02091	Deutschland	RM	23.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,005	10,00
					Cyprodinil	0,309	5,00
					Fludioxonil	0,144	3,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,005	0,50
					Nicobifen Boscalid	0,004	10,00
					Pendimethalin	0,002	0,05
					Phenmedipham	0,007	0,10

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Propyzamid	0,003	0,02
L-2011-02112	Deutschland	RO	24.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,295	10,00
					Cyprodinil	0,139	5,00
					Diphenylamin	0,001	0,05
					Fenhexamid	0,444	5,00
					Fludioxonil	0,094	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,032	10,00
					Phenmedipham	0,007	0,10
					Propyzamid	0,001	0,02
L-2011-02113	Deutschland	RO	24.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,079	10,00
					Isoxaben	0,002	0,05
					Nicobifen Boscalid	0,023	10,00
L-2011-02115	Deutschland	RO	24.05.2011	Erdbeere	Cyprodinil	0,107	5,00
					Fludioxonil	0,065	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,088	10,00
					Propyzamid	0,003	0,02
L-2011-02130	Deutschland	RO	25.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,007	10,00
					Cyprodinil	0,053	5,00
					Fenhexamid	0,009	5,00
					Fludioxonil	0,035	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,005	10,00
L-2011-02134	Deutschland	RW	25.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,150	10,00
					Cyprodinil	0,008	5,00
					Difenoconazol	0,009	0,10
					Fenhexamid	1,200	5,00
					Fludioxonil	0,003	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,080	10,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Pendimethalin	0,005	0,05
L-2011-02135	Deutschland	RW	25.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,038	10,00
					Cyprodinil	0,050	5,00
					Fludioxonil	0,029	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,007	10,00
L-2011-02136	Deutschland	RW	25.05.2011	Erdbeere	Azoxystrobin	0,096	10,00
					Fludioxonil	0,006	3,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,003	0,50
L-2011-03158	Deutschland	RO	02.08.2011	Apfel	Dimethoat, Summe	0,178	0,02
L-2011-02501	Türkei	RW	20.06.2011	Süßkirsche	Cypermethrin, Gesamt-	0,093	2,00
L-2011-02502	Deutschland	RW	20.06.2011	Süßkirsche	Acetamiprid	0,018	0,50
					Dimethoat, Summe	0,048	0,20
					Fenhexamid	0,041	5,00
L-2011-02503	Italien	RW	20.06.2011	Süßkirsche	Clothianidin	0,007	0,10
					Etofenprox	0,023	1,00
					Iprodion Glycophen	0,140	3,00
					Thiamethoxam, Summe	0,054	0,50
L-2011-02528	Deutschland	RW	21.06.2011	Süßkirsche	Acetamiprid	0,110	0,50
					Cyprodinil	0,018	1,00
					Dimethoat, Summe	0,037	0,20
					Fludioxonil	0,008	5,00
					Nicobifen Boscalid	0,013	4,00
					Trifloxystrobin	0,017	1,00
L-2011-02529	Italien	RW	21.06.2011	Süßkirsche	Acetamiprid	0,010	0,50
					Dimethoat, Summe	0,274	0,20
					Fenhexamid	0,018	5,00
					Myclobutanil	0,051	1,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Nicobifen Boscalid	0,012	4,00
L-2011-02897	Deutschland	RO	18.07.2011	Süßkirsche	Acetamiprid	0,076	0,50
					Dimethoat, Summe	0,021	0,20
					Fenhexamid	0,079	5,00
					Nicobifen Boscalid	0,027	4,00
					Trifloxystrobin	0,007	1,00
L-2011-02953	Deutschland	RW	19.07.2011	Süßkirsche	Acetamiprid	0,041	0,50
					Dimethoat, Summe	0,009	0,20
					Fenhexamid	0,023	5,00
					Nicobifen Boscalid	0,013	4,00
L-2011-02954	Türkei	RO	19.07.2011	Süßkirsche	Carbendazim	0,011	0,50
					Cypermethrin, Gesamt-	0,680	2,00
					Thiacloprid	0,034	0,30
L-2011-02992	Türkei	RM	21.07.2011	Süßkirsche	Acetamiprid	0,021	0,50
					Cypermethrin, Gesamt-	0,060	2,00
					Diphenylamin	0,050	0,05
					Phosalon	0,010	2,00
					Thiacloprid	0,014	0,30
L-2011-02993	Türkei	RM	21.07.2011	Süßkirsche	Cypermethrin, Gesamt-	0,470	2,00
					Thiacloprid	0,006	0,30
L-2011-03068	Deutschland	RW	27.07.2011	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,300	5,00
					Fludioxonil	1,020	3,00
					Kresoxim-methyl	0,140	1,00
					Lambda-Cyhalothrin	0,010	0,20
					Quinoxifen	0,030	2,00
					Spirodiclofen	0,430	1,00
					Thiacloprid	0,170	1,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
L-2011-03069	Deutschland	RW	27.07.2011	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,100	5,00
					Fenhexamid	0,120	5,00
					Fludioxonil	0,250	3,00
					Thiacloprid	0,060	1,00
					Trifloxystrobin	0,027	1,00
L-2011-03085	Ohne Angabe	RW	28.07.2011	Johannisbeere rot	Dimethoat, Summe	0,022	0,02
					Lambda-Cyhalothrin	0,020	0,20
					Myclobutanil	0,040	1,00
					Pirimicarb	0,030	1,00
					Tebuconazol	0,790	2,00
L-2011-03086	Deutschland	RW	28.07.2011	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,750	5,00
					Fludioxonil	0,550	3,00
					Indoxacarb	0,120	1,00
					Tebuconazol	1,270	2,00
					Thiacloprid	0,094	1,00
L-2011-03087	Deutschland	RW	28.07.2011	Johannisbeere rot	Myclobutanil	0,030	1,00
					Nicobifen Boscalid	0,026	10,00
					Penconazol	0,007	0,50
					Spirodiclofen	0,060	1,00
					Thiacloprid	0,018	1,00
L-2011-03111	Deutschland	RM	01.08.2011	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,220	5,00
					Difenoconazol	0,086	0,20
					Fenhexamid	0,240	5,00
					Fludioxonil	0,200	3,00
					Indoxacarb	0,009	1,00
					Pendimethalin	0,023	0,05
					Thiacloprid	0,250	1,00



Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
L-2011-03112	Deutschland	RM	01.08.2011	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,002	5,00
					Fenhexamid	0,380	5,00
					Kresoxim-methyl	0,090	1,00
					Spirodiclofen	0,190	1,00
					Tebuconazol	0,002	2,00
					Thiacloprid	0,120	1,00
L-2011-03150	Deutschland	RO	02.08.2011	Johannisbeere rot	Cyprodinil	0,400	5,00
					Fludioxonil	0,370	3,00
					Indoxacarb	0,070	1,00
					Tebuconazol	0,240	2,00
					Thiacloprid	0,050	1,00
L-2011-03170	Deutschland	RW	02.08.2011	Johannisbeere rot	Kresoxim-methyl	0,030	1,00
					Nicobifen Boscalid	0,250	10,00
					Pyraclostrobin	0,040	3,00
					Tebuconazol	0,050	2,00
L-2011-03175	Ohne Angabe	RO	03.08.2011	Johannisbeere rot	Captan	0,020	3,00
					Cyprodinil	0,040	5,00
					Difenoconazol	0,110	0,20
					Dithianon	0,020	3,00
					Fenhexamid	0,030	5,00
					Fludioxonil	0,040	3,00
					Indoxacarb	0,010	1,00
					Pendimethalin	0,030	0,05
					Thiacloprid	0,010	1,00
L-2011-03260	Deutschland	RW	12.08.2011	Brombeere	Fludioxonil	0,010	5,00
L-2011-03649	Ohne Angabe	RO	08.09.2011	Brombeere	Iprodion Glycophen	0,280	10,00
L-2011-04245	Italien	RM	17.10.2011	Birne	Chlorpyrifos	0,040	0,50

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Nicobifen Boscalid	0,280	2,00
L-2011-04246	Italien	RM	17.10.2011	Birne	Captan	0,010	3,00
					Chlorpyrifos	0,040	0,50
					Dithianon	0,240	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,040	2,00
L-2011-04271	Deutschland	RO	18.10.2011	Birne	Captan	0,080	3,00
					Dithianon	0,240	3,00
					Trifloxystrobin	0,010	0,50
L-2011-04274	Italien	RM	18.10.2011	Birne	Captan	0,010	3,00
					Chlorpyrifos	0,040	0,50
					Nicobifen Boscalid	0,010	2,00
					Tebuconazol	0,030	1,00
L-2011-04537	Spanien	RM	07.11.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,010	2,00
					Imazalil	0,285	5,00
					Imidaclopid	0,010	1,00
					Pyriproxifen	0,020	0,60
					Tebufenpyrad	0,020	0,50
					Terbutylazin	0,010	0,10
L-2011-04538	Spanien	RM	07.11.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,020	2,00
					Fenbutatin-oxid	0,210	5,00
					Fenpyroximat	0,010	0,30
					Imazalil	0,275	5,00
					Imidaclopid	0,010	1,00
L-2011-04539	Spanien	RM	07.11.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,180	2,00
					Fenpyroximat	0,010	0,30
					Hexythiazox	0,010	1,00
					Imazalil	0,585	5,00

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
					Pyriproxifen	0,010	0,60
					Tebufenpyrad	0,040	0,50
L-2011-04540	Spanien	RM	07.11.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,070	2,00
					Imazalil	1,385	5,00
					Orthophenylphenol E 231	0,665	5,00
L-2011-04551	Spanien	RO	07.11.2011	Clementine	Fenbutatin-oxid	0,030	5,00
					Imazalil	0,080	5,00
					Pyriproxifen	0,020	0,60
L-2011-04584	Spanien	RW	08.11.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,080	2,00
					Imazalil	0,340	5,00
					Pyrimethanil	0,010	10,00
					Tebufenpyrad	0,010	0,50
L-2011-04647	Italien	RW	09.11.2011	Birne	Chlorpyrifos	0,410	0,50
					Nicobifen Boscalid	0,040	2,00
L-2011-04648	Portugal	RW	09.11.2011	Birne	Diphenylamin	0,360	10,00
					Folpet	0,530	3,00
					Imidacloprid	0,010	0,50
					Lambda-Cyhalothrin	0,020	0,10
					Nicobifen Boscalid	0,060	2,00
					Phosmet	0,010	0,20
					Pyraclostrobin	0,010	0,30
					Thiacloprid	0,060	0,30
L-2011-04649	Ohne Angabe	RW	09.11.2011	Birne	Captan	0,030	3,00
					Dithianon	0,130	3,00
L-2011-04650	Niederlande	RW	09.11.2011	Birne	Captan	0,190	3,00
					Nicobifen Boscalid	0,070	2,00
					Pyraclostrobin	0,030	0,30

Proben-Nr.	Herkunftsland	entnommen durch	Datum	Warenbezeichnung	Wirkstoff	Ergebnis in mg/kg	Höchstmenge in mg/kg
L-2011-04655	Ohne Angabe	RO	10.11.2011	Birne	Chlorpyrifos	0,030	0,50
					Methoxyfenozyde	0,040	2,00
					Nicobifen Boscalid	0,270	2,00
					Tebufenozid	0,020	1,00
					Trifloxystrobin	0,020	0,50
L-2011-04656	Ohne Angabe	RO	10.11.2011	Birne	Captan	0,020	3,00
L-2011-04699	Spanien	RW	14.11.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,180	2,00
					Imazalil	0,250	5,00
L-2011-04704	Spanien	RW	14.11.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,060	2,00
					Chlorpyrifos-methyl	0,050	1,00
					Fenbutatin-oxid	0,090	5,00
					Imazalil	0,850	5,00
					Tebufenpyrad	0,010	0,50
L-2011-04722	Spanien	RO	15.11.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,040	2,00
					Imazalil	0,340	5,00
L-2011-04788	Spanien	RO	16.11.2011	Clementine	Chlorpyrifos	0,220	2,00
					Imazalil	0,595	5,00

RM = Regionalstelle Mitte

RO = Regionalstelle Ost

RW = Regionalstelle West

Tabelle 4: Höchstmengenüberschreitungen

Wirkstoff	Waren-bezeichnung	Herkunfts-land	Ergebnis mg/kg	Höchst-menge mg/kg	Bean-standet
Dimethoat	Äpfel	Deutschland	0,119	0,02	ja
Dimethoat	Äpfel	Deutschland	0,178	0,02	ja

Tabelle 5: Häufigkeit der gefundenen Wirkstoffe

Stoffname	Anzahl Proben	Min mg/kg	Mittel mg/kg	Max mg/kg
Nicobifen Boscalid	51	0,001	0,046	0,280
Azoxystrobin	38	0,001	0,052	0,360
Fludioxonil	37	0,002	0,102	1,020
Trifloxystrobin	36	0,001	0,008	0,048
Cyprodinil	34	0,002	0,126	0,750
Imazalil	28	0,005	0,579	2,670
Fenhexamid	26	0,001	0,153	1,200
Chlorpyrifos	19	0,002	0,088	0,410
Pyriproxifen	18	0,003	0,023	0,158
Thiacloprid	18	0,002	0,055	0,250
Dimethomorph	16	0,001	0,012	0,057
Imidacloprid	14	0,001	0,007	0,017
Acetamiprid	14	0,001	0,022	0,110
Spiroxamine	12	0,002	0,005	0,006
Etoxazol	11	0,004	0,006	0,008
Pyrimethanil	11	0,002	0,292	1,293
Tebuconazol	11	0,002	0,223	1,270
Furathiocarb	10	0,004	0,005	0,005
Chinomethionat	10	0,001	0,005	0,014
Carbendazim	9	0,009	0,035	0,156
Diphenylamin	9	0,001	0,047	0,360
Methoxyfenozide	9	0,003	0,018	0,044
Myclobutanil	9	0,002	0,016	0,051
Lambda-Cyhalothrin	8	0,001	0,009	0,020
Difenoconazol	8	0,003	0,039	0,110
Iprodion Glycophen	8	0,009	0,126	0,280
Ethoprophos	8	0,003	0,003	0,003
Orthophenylphenol E 231	7	0,001	0,263	1,320
Acephat	7	0,003	0,009	0,016
Flucythrinat	7	0,001	0,005	0,011
Captan	7	0,010	0,051	0,190
Hexythiazox	6	0,003	0,007	0,010
Proquinazid	6	0,002	0,004	0,005
Pyridaben	6	0,004	0,043	0,117
Metalaxyl	6	0,004	0,007	0,011

Stoffname	Anzahl Proben	Min mg/kg	Mittel mg/kg	Max mg/kg
Trifluralin	6	0,002	0,004	0,007
Phenmedipham	6	0,006	0,008	0,011
Cyflufenamid	5	0,003	0,003	0,004
Flufenacet Fluthiamid	5	0,001	0,001	0,001
Kresoxim-methyl	5	0,009	0,056	0,140
Cyromazin	5	0,001	0,013	0,055
Cypermethrin, Gesamt-	5	0,027	0,266	0,680
Indoxacarb	5	0,009	0,044	0,120
Pendimethalin	5	0,003	0,013	0,030
Chlorpropham CIPC	5	0,020	0,240	0,800
Ethirimol	4	0,001	0,002	0,004
Isoxaben	4	0,001	0,002	0,002
Spirodiclofen	4	0,060	0,388	0,870
Clomazon	4	0,001	0,001	0,001
Linuron	4	0,001	0,002	0,003
Propamocarb	4	0,046	0,116	0,176
Flutriafol	4	0,027	0,054	0,102
Propyzamid	4	0,001	0,002	0,003
Dithianon	4	0,020	0,158	0,240
Tebufenpyrad	4	0,010	0,020	0,040
Dimoxystrobin	3	0,003	0,003	0,003
Fenbuconazol	3	0,002	0,004	0,006
Tebufenozid	3	0,002	0,010	0,020
Pirimicarb	3	0,003	0,016	0,030
Bifenthrin	3	0,021	0,028	0,031
Fenpropathrin	3	0,006	0,014	0,018
Pyraclostrobin	3	0,010	0,027	0,040
Fenbutatin-oxid	3	0,030	0,110	0,210
Chlorpyrifos-methyl	2	0,010	0,030	0,050
Metconazol	2	0,001	0,001	0,001
Buprofezin	2	0,125	0,134	0,143
Thiabendazol	2	0,033	0,037	0,040
Chlorthalonil	2	0,025	0,051	0,077
Mepanipyrim	2	0,002	0,008	0,014
Diethofencarb	2	0,017	0,024	0,032
Penconazol	2	0,007	0,008	0,009
Clothianidin	2	0,001	0,004	0,007
Quinoxifen	2	0,009	0,020	0,030
Fenpyroximat	2	0,010	0,010	0,010
Cadusafos	1	0,004	0,004	0,004
Metrafenone	1	0,004	0,004	0,004
Imazosulfuron	1	0,002	0,002	0,002
Dicofol	1	0,139	0,139	0,139

Stoffname	Anzahl Proben	Min mg/kg	Mittel mg/kg	Max mg/kg
Fluoxastrobin	1	0,002	0,002	0,002
Fenoxycarb	1	0,013	0,013	0,013
Fenazaquin	1	0,011	0,011	0,011
Epoxiconazol	1	0,001	0,001	0,001
Formetanat	1	0,033	0,033	0,033
Propargit	1	0,317	0,317	0,317
Triadimenol	1	0,016	0,016	0,016
Cyproconazol	1	0,010	0,010	0,010
Benalaxyl	1	0,004	0,004	0,004
Tetraconazol	1	0,006	0,006	0,006
Acrinathrin	1	0,022	0,022	0,022
Bitertanol	1	0,011	0,011	0,011
Pymetrozin	1	0,002	0,002	0,002
Etofenprox	1	0,023	0,023	0,023
Phosalon	1	0,010	0,010	0,010
Fosthiazat	1	0,010	0,010	0,010
Fluazifop, freie Säure	1	0,040	0,040	0,040
Terbuthylazin	1	0,010	0,010	0,010
Folpet	1	0,530	0,530	0,530
Phosmet	1	0,010	0,010	0,010

Tabelle 6: Proben mit Mehrfachfunden (mind. 3)

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Tomate	Ohne Angabe	24
Birne	Niederlande	16
Tomate	Belgien	15
Gemüsepaprika	Spanien	14
Clementine	Spanien	14
Clementine	Spanien	13
Apfel	Spanien	13
Gemüsepaprika	Spanien	12
Birne	Italien	11
Erdbeere	Deutschland	10
Tomate	Spanien	10
Tomate	Ohne Angabe	10
Gemüsepaprika	Spanien	10
Tomate	Spanien	9
Tomate	Ohne Angabe	9
Gemüsepaprika	Spanien	9
Johannisbeere rot	Ohne Angabe	9
Apfel	Italien	9
Birne	Italien	9

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Erdbeere	Deutschland	8
Apfel	Deutschland	8
Clementine	Spanien	8
Birne	Portugal	8
Birne	Amerika	8
Apfel	Deutschland	8
Birne	Amerika	8
Erdbeere	Deutschland	8
Süßkirsche	Italien	7
Erdbeere	Deutschland	7
Erdbeere	Deutschland	7
Apfel	Italien	7
Gemüsepaprika	Spanien	7
Erdbeere	Deutschland	7
Johannisbeere rot	Deutschland	7
Clementine	Spanien	7
Birne	Italien	7
Süßkirsche	Deutschland	7
Clementine	Spanien	7
Johannisbeere rot	Deutschland	7
Birne	Belgien	6
Grapefruit	Spanien	6
Johannisbeere rot	Deutschland	6
Birne	Amerika	6
Apfel	Ohne Angabe	6
Erdbeere	Deutschland	6
Gemüsepaprika	Spanien	6
Mohrrübe	Deutschland	6
Clementine	Spanien	6
Apfel	Italien	6
Erdbeere	Deutschland	6
Apfel	Ohne Angabe	6
Spargel, weiß	Deutschland	6
Birne	Deutschland	6
Johannisbeere rot	Ohne Angabe	6
Tomate	Tunesien	6
Tomate	Niederlande	6
Gemüsepaprika	Israel	6
Süßkirsche	Deutschland	6
Mohrrübe	Frankreich, einschl. Korsika	5
Grapefruit	Spanien	5
Spargel, weiß	Spanien	5
Erdbeere	Deutschland	5
Johannisbeere rot	Deutschland	5



Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Johannisbeere rot	Deutschland	5
Erdbeere	Deutschland	5
Süßkirsche	Deutschland	5
Mohrrübe	Belgien	5
Tomate	Italien	5
Süßkirsche	Türkei	5
Johannisbeere rot	Deutschland	5
Birne	Ohne Angabe	5
Süßkirsche	Italien	5
Spargel, grün	Spanien	5
Clementine	Spanien	5
Clementine	Spanien	5
Johannisbeere rot	Deutschland	5
Gurke	Spanien	4
Gurke	Belgien	4
Erdbeere	Deutschland	4
Zitrone	Spanien	4
Apfel	Italien	4
Clementine	Spanien	4
Erdbeere	Deutschland	4
Gurke	Niederlande	4
Birne	Italien	4
Birne	Italien	4
Johannisbeere rot	Deutschland	4
Mohrrübe	Deutschland	4
Orange	Spanien	4
Gurke	Deutschland	4
Mohrrübe	Deutschland	4
Süßkirsche	Deutschland	4
Limette	Brasilien	4
Kartoffeln	Frankreich, einschl. Korsika	3
Süßkirsche	Türkei	3
Apfel	Deutschland	3
Spargel, weiß	Frankreich, einschl. Korsika	3
Spargel, weiß	Deutschland	3
Apfel	Deutschland	3
Erdbeere	Deutschland	3
Spargel, weiß	Deutschland	3
Clementine	Spanien	3
Erdbeere	Deutschland	3
Birne	Niederlande	3
Clementine	Spanien	3
Birne	Niederlande	3
Birne	Deutschland	3

Warenbezeichnung	Herkunftsland	Anzahl Wirkstoffe
Orange	Spanien	3
Spargel, grün	Deutschland	3
Clementine	Spanien	3
Gemüsepaprika	Niederlande	3
Gemüsepaprika	Niederlande	3

Tabelle 7: Proben ohne Rückstände

Proben-Nr.	Herkunftsland	Entnommen	Datum	Warenbezeichnung
L-2011-04211	Deutschland	RO	11.10.2011	Kartoffeln
L-2011-03873	Deutschland	RO	22.09.2011	Kartoffeln
L-2011-03872	Deutschland	RO	22.09.2011	Kartoffeln
L-2011-04142	Deutschland	RO	11.10.2011	Kartoffeln
L-2011-04225	Deutschland	RO	12.10.2011	Kartoffeln
L-2011-01851	Niederlande	RW	09.05.2011	Gurke
L-2011-04146	Frankreich, einschl. Korsika	RO	11.10.2011	Kartoffeln
L-2011-03879	Ohne Angabe	RW	21.09.2011	Kartoffel
L-2011-03870	Deutschland	RO	22.09.2011	Kartoffel
L-2011-02137	Deutschland	RW	25.05.2011	Erdbeere
L-2011-01907	Ohne Angabe	RO	10.05.2011	Gurke
L-2011-03869	Ohne Angabe	RO	22.09.2011	Kartoffeln
L-2011-01919	Niederlande	RO	12.05.2011	Gurke
L-2011-04222	Ohne Angabe	RO	12.10.2011	Kartoffeln
L-2011-03679	Deutschland	RM	12.09.2011	Kartoffeln
L-2011-03680	Deutschland	RM	12.09.2011	Kartoffeln