

Allgemeinverfügungen nach § 54 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch

Der § 54 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) ist 1992 als § 47a in das Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-gesetz eingefügt worden. Er trägt hinsichtlich des Verbringens von diesem Gesetz unterliegenden Erzeugnissen aus anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaft in das Inland den Artikeln 30 ff. EWGV über den freien Warenverkehr und der hierzu ergangenen "Cassis"-Rechtsprechung des Europäischen Gerichtshofs sowie hinsichtlich der Erzeugnisse aus dritten Länder dem Artikel 23 Abs. 2 EWGV Rechnung.

Gemäß § 54 LFGB ist die Einfuhr von Lebensmitteln kosmetischen Mitteln oder Bedarfsgegenständen, die in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union oder einem anderen Vertragsstaat des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum rechtmäßig hergestellt oder rechtmäßig in den Verkehr gebracht worden sind oder die aus einem Drittland stammen und sich in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union oder einem anderen Vertragsstaat des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum rechtmäßig im Verkehr befinden, zu gestatten, auch wenn diese Erzeugnisse, z.B. im Hinblick auf den Rückstandsgehalt von Pflanzenschutzmitteln, nicht den in der Bundesrepublik geltenden Vorschriften entsprechen, „soweit nicht zwingende Gründe des Gesundheitsschutzes entgegenstehen“. Da es sich um die Realisierung des grundsätzlichen Rechtes auf freien Warenverkehr handelt, hat der Antragsteller grundsätzlich einen **Rechtsanspruch auf den Erlass einer Allgemeinverfügung** nach § 54 LFGB.

Die Gestattung der Verkehrsfähigkeit dieser Erzeugnisse in die Bundesrepublik erfolgt durch Erlass einer Allgemeinverfügung des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, die im Bundesanzeiger bekannt gemacht wird. Die erlassene Allgemeinverfügung wirkt gemäß § 54 Abs. 2 Satz 4 LFGB zugunsten aller Einführer der betreffenden Erzeugnisse aus Mitgliedstaaten der Europäischen Union. Sie ist in ihrer Wirkung nicht begrenzt auf alle Einführer der betreffenden Erzeugnisse aus dem Mitgliedstaat, aus dem der Antragsteller seine Erzeugnisse einführt.

In der nachfolgenden Tabelle sind alle seit 1993 erteilten Allgemeinverfügungen aufgeführt. In dieser Tabelle ist auch in den letzten Spalten vermerkt, dass die Allgemeinverfügung durch EG-Richtlinien oder durch Veränderungen der RHmV hinfällig geworden sind. In der letzten Spalte ist vermerkt, welche der Allgemeinverfügungen zurzeit noch relevant sind.

Für die Richtigkeit der Abschrift wird keine Gewähr übernommen. Für den Text des § 54 LFGB sind die Veröffentlichungen im Bundesanzeiger rechtlich verbindlich.

Tabelle: Bekanntmachungen von Allgemeinverfügungen nach §54 LFGB für Rückstände von Pflanzenschutzmitteln

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)	
1	168	8718	08.09.93	01.09.93	Chlorthalonil	Tomaten	1	Italien	2	98/82/EG	2	N
2	168	8718	08.09.93	01.09.93	Iprodion	Pfirsiche und Nektarinen	3	Frankreich	3	2005/48/EG	3	N
3	222	10314	26.11.93	15.11.93	Iprodion	Birnen	5	Italien	5	2005/48/EG	5	N
4	18	686	26.01.95	18.01.95	Procymidon	Birnen	1,5	Italien	1	98/82/EG	1	N
5	110	6454	14.06.95	30.05.95	Pirimiphos-methyl	Mandarinen	2	Spanien	2	2000/42/EG	2	N
						übrige Zitrusfrüchte	1		1	2000/42/EG	1	N
6	234	492	13.12.95	04.12.95	Mecarbam	Zitrusfrüchte	2	Spanien	0,05	2000/42/EG	0,05	N
7	176	10830	18.09.96	06.09.96	Oxadixyl	Kopfsalat	1	Frankreich	0,05	-	-	J
8	209	11926	08.11.96	29.10.96	Hexachlorbenzol	Kürbiskernen	0,25	Österreich	0,02	2004/61/EG	0,02	N
9	53	3339	18.03.97	06.03.97	Dimethomorph	Trauben	3	Spanien	2	-	-	J
10	157	10909	23.08.97	08.08.97	Ethephon	Ananas	2	Frankreich	2	2002/5/EG	2	N
11	159	11045	27.08.97	13.08.97	Bupirimat	Erdbeeren	0,5	Frankreich	0,01	-	-	J
12	221	14089	26.11.97	14.11.97	Procymidon	Pfirsiche (und Nektarinen)	1,5	Italien	2	98/82/EG	2	N
13	22	1171	03.02.98	21.01.98	Pyridaphenthion	Zitrusfrüchte	2	Spanien	0,01	-	-	J
14	67	5318	07.04.98	25.03.98	Pyrimethanil	Erdbeeren	5	Spanien	5	-	-	N
15	69	5450	09.04.98	26.03.98	Carbendazim	Aprikosen	5	Spanien	0,2	2006/30/EG	0,2	N
16	82	6413	05.05.98	15.04.98	Kupfer	Weinblätter	150	Griechenland	150	-	-	N
17	110	8390	19.06.98	08.06.98	Azoxystrobin	Trauben	2	Italien	2	2005/76/EG	2	N
18	131	9985	18.07.98	09.07.98	Kupfer	Reisgefüllte Weinblätter (bezogen auf Weinblätteranteil)	150	Griechenland	150 (Weinblätter)	-	-	N
19	160	17077	25.08.00	15.08.00	Phosmet	Zitrusfrüchte	2	Spanien	0,05	-	-	J
20	134	15157	21.07.01	04.07.01	Dicloran	Erdbeeren	10	Italien	0,1	-	-	J
21	134	15157	21.07.01	04.07.01	Tetradifon	Erdbeeren	1,5	Italien	0,05	-	-	J
22	18	1377	26.01.02	14.01.02	Pyrimethanil	Tomaten	1	Niederlande	0,05	-	-	N (s. Nr. 78)
23	63	6893	03.04.02	20.03.02	Fenpropathrin	Paprika	0,5	Spanien	0,02	-	-	J
24	63	6894	03.04.02	20.03.02	Pyridaben	Paprika	0,3	Spanien	0,01	-	-	J

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge (mg/kg)	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl. I., S. 90) (mg/kg)	Richtlinie EG	RL-Wert (mg/kg)	relevant J/N		
	Nr.	S.	Datum											
25	128	15737	11.07.02	27.06.02	Fludioxonil	Birnen	0,5	Italien	0,05	-	-	N (s. Nr. 214)		
26	130	16026	11.07.02	27.06.02	Cyprodinil	Birnen	1	Italien	0,05	-	-	J		
27	151	19305	12.08.02	30.07.02	Fludioxonil	Pfirsiche (und Nektarinen)	0,5	Frankreich	0,05	-	-	N (s. Nr. 142)		
28	151	19305	12.08.02	30.07.02	Cyprodinil	Pfirsiche (und Nektarinen)	0,5	Frankreich	0,05	-	-	N (s. Nr. 139)		
29	188	23221	08.10.02	25.09.02	Dimethomorph	Gurken	0,5	Spanien	1	-	-	N		
30	190	23405	11.10.02	26.09.02	Oxadixyl	Gurken	0,5	Spanien	0,05	-	-	J		
31	190	23406	11.10.02	30.09.02	Cyromazin	Salat	5	Spanien	15	2005/76/EG	15	N		
32	190	23406	11.10.02	30.09.02	Pyrimethanil	Paprika	2	Spanien	0,05	-	-	J		
33	190	23406	11.10.02	30.09.02	Pyrimethanil	Gurken	0,5	Spanien	0,05	-	-	J		
34	198	23946	22.10.02	10.10.02	Dimethomorph	Tomaten	0,5	Spanien	0,05	-	-	J		
35	198	23946	22.10.02	10.10.02	Bifenthrin	Tomaten	0,2	Spanien	0,2	2005/76/EG	0,2	N		
36	26	2208	07.02.03	22.01.03	Pyridaben	Tomaten	0,1	Niederlande	0,01	-	-	J		
37	29	2594	12.02.03	28.01.03	Pirimicarb	Erdbeeren	0,5	Spanien	0,05	-	-	J		
38	29	2594	12.02.03	28.01.03	Oxadixyl	Tomaten	0,5	Spanien	0,05	-	-	J		
39	128	15240	15.07.03	01.07.03	Dithianon	Birnen	1	Belgien	0,1	-	-	J		
						übriges Kernobst			2			-	-	N
40	138	16879	29.07.03	01.07.03	Buprofezin	Tomaten	0,5	Spanien	0,2	-	-	J		
						Paprika			0,02			-	-	J
						Gurken			0,2			0,1	-	-
41	157	19294	23.08.03	07.08.03	Nuarimol	Paprika	0,2	Spanien	0,01	-	-	J		
42	157	19294	23.08.03	11.08.03	Pyridaben	Auberginen	0,1	Niederlande	0,01	-	-	N (s. Nr. 203)		
43	158	19425	26.08.03	07.08.03	Mepiquat-chlorid	Getreide	1	EU	0,01	-	-	J		
44	210	23997	11.11.03	23.10.03	Cyprodinil	Aprikosen	0,5	Frankreich	0,05	-	-	J		
45	212	24098	13.11.03	23.10.03	Fludioxonil	Aprikosen	0,5	Frankreich	0,05	-	-	J		
46	216	24329	19.11.03	24.10.03	Trifloxystrobin	Pfirsiche (und Nektarinen)	0,5	Spanien	1	2005/37/EG	1	N		
47	216	24329	19.11.03	24.10.03	Tebuconazol	Paprika	0,5	Spanien	0,05	-	-	J		
48	216	24329	19.11.03	24.10.03	Propamocarb	Paprika	1	Niederlande	0,2	-	-	J		
						Tomaten			0,5			-	-	J
49	216	24329	19.11.03	24.10.03	Propamocarb	Erdbeeren	0,5	Spanien	0,1	-	-	J		

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge (mg/kg)	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90) (mg/kg)	Richtlinie EG	RL-Wert (mg/kg)	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum									
50	219	24567	22.11.03	07.11.03	Pyridaben	Gurken	0,1	Niederlande	0,01	-	-	J
51	10	613	16.01.04	17.12.03	Pirimicarb	Gurken Tomaten Paprika	1	Niederlande	0,5	-	-	J
52	10	613	16.01.04	17.12.03	Methiocarb	Tomaten	0,2	Spanien	0,1	-	-	J
53	10	613	16.01.04	23.12.03		Gurken	0,5	Niederlande	0,1	-	-	J
54	55	5289	19.03.04	05.03.04	8-Hydroxychinolin (Quinosol)	Tomaten Auberginen Gurken Zucchini Broccoli Salat	0,5	Spanien	0,01	-	-	J
55	82	9621	30.04.04	15.04.04	Phosmet	Äpfel Birnen Pfirsiche und Nektarinen Aprikosen	2	Spanien	0,05	-	-	J
56	82	9621	30.04.04	15.04.04	Thiacloprid	Pfirsiche und Nektarinen Aprikosen Zucchini Gurken	0,3	Italien	0,3	2007/11/EG	0,3	N
						Tomaten Auberginen	0,5		0,5			
						Paprika	1		1			
						Melonen Wassermelonen	0,2		0,2			
57	98	11306	27.05.04	12.05.04	Pyridaben	Zucchini	0,1	Niederlande	0,01	-	-	J

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)	
58	120	14002	01.07.04	17.06.04	Etofenprox	Broccoli	0,2	Italien	0,01	-	-	J
						Äpfel	0,5					
						Birnen						
						Kirschen Pfirsiche (und Nektarinen)						
Zwiebeln	1											
Auberginen												
Tomaten												
Melonen	1,5											
Bohnen mit Hülsen												
Pflaumen												
Trauben	0,5											
Kopfkohle												
59		120	14003	01.07.04	17.06.04	Imidacloprid	Gurken	0,5	Spanien	0,05	-	-
	Tomaten						0,3					
	Zitrusfrüchte						1	0,5				
60	120	14003	01.07.04	17.06.04	Methiocarb	Erdbeeren	0,2	Spanien	0,1	-	-	J
61	128	14905	13.07.04	28.06.04	Methiocarb	Paprika	0,5	Spanien	0,1	-	-	J
62	137	16073	24.07.04	13.07.04	Tebufenozid	Salat	1	Spanien	0,02	-	-	J
63	140	16654	29.07.04	16.07.04	Nuarimol	Tomaten Gurken	0,2	Spanien	0,01	-	-	J
64	141	16885	30.07.04	16.07.04	Cyproconazol	Trauben	0,1	Spanien	0,05	-	-	J
65	141	16885	30.07.04	16.07.04	Cymoxanil	Tomaten	0,1	Italien	0,2	-	-	N
66	141	16885	30.07.04	16.07.04	Tolyfluanid	Gurken	5	Spanien	2	2007/27/EG	2	N
						Paprika			2		2	
						Tomaten			3		3	

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N	
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)		
67	141 173	16885 20313	30.07.04 14.09.04	16.07.04 30.08.04	Indoxacarb	Äpfel	0,3	Spanien	0,5	2007/27/EG	0,5	N	
						Auberginen	0,1		0,5		0,5		
						Tomaten	0,1		0,5		0,5		
						Paprika	0,2		0,3		0,3	0,3	N
						Chinakohl			0,2				
						Peperoni	0,2		0,3		3	0,3	N
						Kopfkohl			0,2				
						Übrige Kopfkohle	0,2		0,02		0,02	0,02	N
						Feldsalat	2,0		0,02		0,02	0,02	N
						Salat, Endivien	2,0		2		2	2	N
übrige Salatarten	2,0	0,02	0,02	0,02	N								
68	145	17387	05.08.04	26.07.04	Difenoconazol	Äpfel	0,5	Spanien	0,2	-	-	J	
						Salat	2		0,05				
69	147	17605	07.08.04	26.07.04	Tebuconazol	Tomaten	1	Spanien	0,05	-	-	J	
70	150	17966	12.08.04	29.07.04	Cyprodinil	Salat	2	Spanien	0,05	-	-	N (s. Nr. 169)	
						Erdbeeren	2		1				
						Äpfel	1		0,05			J	
						Pflaumen	0,5		0,05				
						Tomaten							
71	150	17967	12.08.04	29.07.04	Cymoxanil	Artischocken	0,1	Spanien	0,05	-	-	J	
						Kartoffeln	0,1						
						Salat	0,2						
72	157	18747	21.08.04	05.08.04	Fenazaquin	Äpfel	0,1	Italien	0,05	-	-	J	
73	161	19198	27.08.04	11.08.04	Indoxacarb	Pfirsiche (und Nektarinen)	0,3	Italien	0,3	2007/27/EG	0,3	N	
74	161	19198	27.08.04	11.08.04	Fludioxonil	Salat	2	Spanien	0,05	-	-	N (s. Nr. 169)	
						Erdbeeren	2		1				
						Pflaumen	0,5		0,05			J	
75	161	19198	27.08.04	11.08.04	Fenoxycarb	Trauben	1	Spanien	0,5	-	-	J	
76	161	19198	27.08.04	11.08.04	Fosetyl	Äpfel	0,5	Italien	0,2	-	-	J	
						Birnen							

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N	
	Nr.	S.	Datum										(mg/kg)
77	161	19198	27.08.04	11.08.04	Cycloxydim	Hülsenfrüchte (Erbsen, Bohnen, Linsen)	5	EU	0,05	-	-	J	
						Raps			1				
						Sojabohnen	0,5						
						Erbsen (frisch)	1		0,05				
78	166	19769	03.09.04	20.08.04	Pyrimethanil	Salat	2	Spanien	0,05	-	-	J	
						Tomaten							1
79	169	20046	08.09.04	04.08.04	Fenbuconazol	Pfirsiche und Nektarinen	0,5	Italien	0,05	-	-	J	
						Pflaumen	0,2					N (s. Nr. 197)	
80	173	20313	14.09.04	30.08.04	Tetraconazol	Tomaten	0,1	Spanien Italien	0,01	-	-	J	
						Gurken							0,2
						Pfirsiche (und Nektarinen)							0,5
						Birnen							
						Tafeltrauben							
81	182	21086	25.09.04	10.09.04	Pyridaben	Äpfel	0,1	Spanien	0,01	-	-	J	
82	182	21086	25.09.04	10.09.04	Pyriproxyfen	Zitrusfrüchte	0,5	Spanien Italien	0,01	-	-	J	
						Paprika							1,0
						Tomaten							0,05
						Gurken							
						Zucchini							
						Auberginen	0,05					N (s. Nr. 94)	
83	209	22576	04.11.04	21.10.04	Dinocap	Erdbeeren	0,5	Spanien	0,1	-	-	J	

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)	
84	209	22576	04.11.04	21.10.04	Buprofezin	Äpfel Birnen	0,5	Italien	0,02	-	-	J
						Zitrusfrüchte	0,2					
85	209	22576	04.11.04	21.10.04	Teflubenzuron	Tomaten Paprika Auberginen Rosenkohl Chinakohl	0,5	Niederlande	0,05	-	-	J
						Gurken Melonen	0,2					
						Pfirsiche (und Nektarinen)	1,0					
86	229	23610	02.12.04	25.11.04	Flufenoxuron	Trauben	0,05	Italien	0,01	-	-	J (zu Tafeltrauben siehe Nr. 138)
87	235	23948	10.12.04	23.11.04	Hexythiazox	Äpfel Zitrusfrüchte	1,0	Spanien	0,2	-	-	J (berichtigt BAnz Nr. 64 vom 31.03.07, S. 3498)
						Gurken Paprika Tomaten	0,1		0,05			
						Erdbeeren	0,5		0,05			
						Gurken			0,5			
88	235	23948	10.12.04	23.11.04	Fludioxonil	Übrige Cucurbitaceen mit genießbarer Schale	0,3	Spanien	0,05	-	-	N
						Gurken			0,5			J
89	235	23948	10.12.04	23.11.04	Cyprodinil	Übrige Cucurbitaceen mit genießbarer Schale	0,5	Spanien	0,05	-	-	N
						Gurken			0,5			J
90	235	23948	10.12.04	23.11.04	Tebuconazol	Salat	5,0	Spanien	0,05	-	-	J

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge (mg/kg)	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90) (mg/kg)	Richtlinie EG	RL-Wert (mg/kg)	relevant J/N	
	Nr.	S.	Datum										
91	246	24648	28.12.04	07.12.04	Thiamethoxam ¹	Tomaten	0,2	Spanien	§5LFGB	-	-	J	
92	4	235	07.01.05	27.12.04	Tebufenozid	Tomaten	0,5	Spanien	0,02	-	-	J	
93	4	235	07.01.05	27.12.04	Imidacloprid	Blumenkohl	0,3	Spanien	0,05	-	-	J	
						Broccoli							
94	4	235	07.01.05	27.12.04	Pyriproxyfen	Salat	3	Spanien	0,01	-	-	J	
						Auberginen	1,0						
95	7	458	12.01.05	27.12.04	Spinosad	Tomaten	1,0	Spanien	§5 LFGB	-	-	J	
						Paprika	0,2						
						Trauben	0,2						
						Birnen	0,2						
						Äpfel	0,2						
Zitrusfrüchte	0,02												
96	7	458	12.01.05	02.01.05	Indoxacarb	Erdbeeren	0,3	Griechenland	2	2007/27/EG	2	N	
97	7	458	12.01.05	03.01.05	Fosetyl	Tafeltrauben	1,0	-	0,2	-	-	J	
98	7	458	12.01.05	03.01.05	Bupirimat	Zuckermais	0,5	-	0,01	-	-	J	
						Gurken	1,0						
99	12	828	19.01.05	11.01.05	Flufenoxuron	Tomaten	0,05	Griechenland	0,01	-	-	J	
100	26	2030	08.02.05	27.01.05	Fenoxycarb	Getrocknete Trauben	1,0	Spanien	0,5	-	-	J	
101	26	2030	08.02.05	27.01.05	Fludioxonil	Kernobst	0,5	Spanien	0,05	-	-	J	
102	32	2461	16.02.05	25.01.05	Diethofencarb	Tomaten	1,0	Spanien	0,05	-	-	J	
						Auberginen							
103	112	9259	18.06.05	31.05.05	Cycloxydim	Gurken	0,5	Niederlande	0,05	-	-	J	
						Bohnen (frisch)							2,0
104	114	9428	22.06.05	31.05.05	Fosethyl	Solanaceen	1,0	Spanien	0,2	-	-	J	
						Gurken aller Art						3,0	N
						Übrige Cucurbitaceen mit genießbarer Schale						0,2	J

¹ Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, berechnet als Thiamethoxam (vgl. hierzu BAnz Nr. 187 vom 6. Oktober 2007, S. 7703)

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N	
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)		
105	127	10386	09.07.05	23.06.05	Spiromesifen	Gurken Zucchini Melonen	0,3	Niederlande	0,01	-	-	J	
						Auberginen Tomaten Paprika	0,5						
106	149	12145	10.08.05	25.07.05	Imidacloprid	Zucchini	0,1	Spanien	0,05	-	-	J	
107	153	12386	16.08.05	26.07.05	Difenoconazol	Tomaten	0,5	Italien	0,05	-	-	J	
						Pfirsiche (und Nektarinen)	0,3						
108	153	12386	16.08.05	28.07.05	Tebufenozid	Paprika	1,0	Italien	0,02	-	-	J	
109	172	13620	10.09.05	01.08.05	Cycloxydim	Karotten	0,1	Italien	0,05	-	-	J	
110	183	14338	27.09.05	06.09.05	Propamocarb	Karotten Broccoli	10	Italien	0,1	-	-	J	
111	183	14338	27.09.05	06.06.05	Mepanipirim	Tafeltrauben	3	Italien	3	2005/70/EG	3	N	
						Tomaten	1		1		1		
112	183	14338	27.09.05	06.06.05	Boscalid	Gurken	0,2	Niederlande	§5 LFGB	-	-	J	
						Erdbeeren	5						
113	183	14338	27.09.05	06.09.05	Pyraclostrobin	Erdbeeren	0,5	Niederlande	0,5	2005/70/EG	0,5	N	
114	193	15026	12.10.05	23.09.05	Piperonylbutoxid	Karotten	3	Italien	0,5	-	-	J	
							0,1		0,05				J
							0,2		0,05				J
							0,05		0,01				J
							0,5		0,01				J
115	242	16901	22.12.05	01.12.05	Aclonifen	Salat	0,05	Spanien	0,02	-	-	J	
116	242	16901	22.12.05	01.12.05	Tolclofos-methyl	Broccoli	0,5	Italien	0,01	-	-	J	
							0,2		0,05				J
117	242	16901	22.12.05	01.12.05	Bifenox	Salat	0,05	Italien	0,01	-	-	J	
							0,03		0,01				J
							0,2		0,02				J
							0,05		0,01				J
							2		0,1				J
							0,1		0,01				J

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum									
118	26	780	07.02.06	24.01.06	Sethoxydim	Tomaten	0,5	Italien	0,1	-	-	J
						Paprika			0,1			
						Salat			0,1			
						Karotten			0,2			
119	35	1070	18.02.06	06.02.06	Thiamethoxam ²	Salat	0,05	Spanien	§5 LFGB	-	-	N (s. Nr. 198)
						Pfirsiche und Nektarinen	0,2					J
120	51	1620	14.03.06	27.02.06	Triflumuron	Pfirsiche und Nektarinen	1	Italien	0,05	-	-	J
121	57	1853	22.03.06	09.03.06	Bupirimat	Stachelbeeren	1	Österreich	0,01	-	-	J
122	59	1980	24.03.06	09.03.06	Fenazaquin	Paprika	0,5	Italien	0,01	-	-	J
					Fenpyroximat	Paprika	0,1	Italien	0,05	-	-	J
123	59	1980	24.03.06	09.03.06	Mepanipyrim	Erdbeeren	2	Italien	2	2005/70/EG	2	N
124	66	2442	04.04.06	16.03.06	Fenazaquin	Pfirsiche und Nektarinen	0,2	Spanien	0,01	-	-	N (s. Nr. 143)
					Pirimicarb	Pfirsiche und Nektarinen	0,5	Spanien	0,05	-	-	J
125	66	2442	04.04.06	20.03.06	Ethoxyquin	Birnen	3	Italien	0,01	-	-	J
						Paprika	0,05					
						Salat	0,05					
126	79	3286	26.04.06	10.04.06	Pyraclostrobin	Salat	1	Belgien	2	2005/70/EG	2	N
						Möhren	0,1		0,1	2006/53/EG	0,1	
127	79	3286	26.04.06	10.04.06	Boscalid	Salat	10	Belgien	§5 LFGB	-	-	J
						Porree	2			-	-	J
						Möhren	0,5			-	-	J
128	114	4610	22.06.06	02.06.06	Boscalid	Brokkoli, Blumenkohl	0,5	Belgien	§5 LFGB	-	-	J
						Rosenkohl	0,5			-	-	J
						Rot- und Weißkohl	2			-	-	J

² Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, berechnet als Thiamethoxam (vgl. hierzu BAnz Nr. 187 vom 6. Oktober 2007, S. 7703)

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge (mg/kg)	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90) (mg/kg)	Richtlinie EG	RL-Wert (mg/kg)	relevant J/N	
	Nr.	S.	Datum										
129	116	4665	24.06.06	07.06.06	Pyraclostrobin	Porree	0,5	Belgien	0,5	2006/53/EG	0,5	N	
						Broccoli	0,1		0,1				
						Blumenkohl	0,1		0,1				
						Rosenkohl	0,2		0,2				
						Kopfkohl	0,2		0,2				
130	116	4665	24.06.06	08.06.06	Phosmet	Pflaumen Kirschen	0,6	Italien	0,05	-	-	J	
131	116	4665	24.06.06	09.06.06	Acetamiprid	Kirschen	0,2	Italien	0,2	2007/11/EG	0,2	N	
132	116	4665	24.06.06	09.06.06	Fenbuconazol	Kirschen	0,5	Italien	0,05	-	-	J	
133	116	4665	24.06.06	09.06.06	Thiamethoxam ³	Paprika	0,3	Griechenland	§5 LFGB	-	-	N (s. Nr. 195)	
						Gurken						J	
134	116	4665	24.06.06	09.06.06	Spinosad	Pfirsiche und Nektarinen	1	Italien	§5 LFGB	-	-	J	
135	116	4665	24.06.06	09.06.06	Etofenprox	Aprikosen	1	Italien	0,01	-	-	J	
136	158	5848	23.08.06	10.08.06	Methoxyfenozide	Tomaten	0,5	Niederlande	2	2007/11/EG	2	N	
						Paprika			1		1		
						Auberginen			0,5		0,5		
137	160	5908	25.08.06	10.08.06	Boscalid	Äpfel Birnen	1	Belgien	§5 LFGB	-	-	J	
138	188	6631	06.10.06	31.08.06	Flufenoxuron	Auberginen	0,5	Italien	0,01	-	-	J	
						Tomaten							
						Paprika							
						Zitrusfrüchte							0,3
						Gurken							0,2
Tafeltrauben	0,1												
						Äpfel	0,05					N (s. Nr. 163)	
139	190	6647	10.10.06	25.09.06	Cyprodinil	Pfirsiche und Nektarinen	2	Italien	0,05	-	-	J	
140	190	6647	10.10.06	27.09.06	Dimethomorph	Melonen	0,2	Spanien	0,05	-	-	J	

³ Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, berechnet als Thiamethoxam (vgl. hierzu BAnz Nr. 187 vom 6. Oktober 2007, S. 7703)

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge (mg/kg)	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl. I., S. 90) (mg/kg)	Richtlinie EG	RL-Wert (mg/kg)	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum									
141	194	6714	14.10.06	02.10.06	Acetamidrid	Tomaten	0,3	Italien	0,1	2007/11/EG	0,1	N
142	227	7180	04.12.06	15.11.06	Fludioxonil	Birnen	1	Italien	0,05	-	-	N (s. Nr. 214)
						Pfirsiche und Nektarinen						J
143	227	7180	04.12.06	15.11.06	Fenazaquin	Tafeltrauben	0,2	Italien, Spanien	0,01	-	-	J
						Pfirsiche und Nektarinen	0,3					
						Aprikosen	0,2					
144	228	7198	05.12.06	15.11.06	Diethofencarb	Äpfel, Birnen	0,5	Belgien	0,05	-	-	J
145	3	137	05.01.07	11.12.06	Methoxyfenozide	Äpfel, Birnen	0,5	Italien	2	2007/11/EG	2	N
						Aprikosen	0,1		0,02		0,02	
						Pfirsiche und Nektarinen			0,3		0,3	
146	4	193	06.01.07	20.12.06	Flonicamid	Äpfel, Birnen	0,2	Niederlande	0,01	-	-	J
					Spirodiclofen	Äpfel, Birnen	0,1		§5 LFGB	-	-	J
					Thiacloprid	Äpfel, Birnen	0,3		0,3	2007/11/EG	0,3	N
147	6	300	10.01.07	14.12.06	Acrinathrin	Tomaten	0,1	Italien, Spanien	0,01	-	-	J
						Auberginen	0,1					
						Paprika	0,2					
						Salat	1,0					
						Erdbeeren	0,2					
						Tafeltrauben	0,1					
						Pfirsiche und Nektarinen	0,2					
148	30	1573	13.02.07	30.01.07	Triflumizol	Gurken	0,2	Spanien, Niederlande	0,01	-	-	J
Tomaten	1,0											
149	30	1573	13.02.07	30.01.07	Etoxazol	Pfirsiche und Nektarinen	0,1	Spanien	0,1	2007/27/EG	0,1	N
						Zitrusfrüchte	0,1				0,1	

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)	
150	30	1573	13.02.07	30.01.07	Hexythiazox	Birnen	0,5	Spanien	0,2	-	-	J
						Aprikosen	0,5		0,2			
						Pfirsiche und Nektarinen	0,5		0,2			
151	59	3190	24.03.07	12.03.07	Methoxyfenozide	Tafeltrauben	1,0	Italien	1	2007/11/EG	1,0	N
152	59	3190	24.03.07	12.03.07	Boscalid	Tafeltrauben	2	Italien	§5 LFGB	-	-	J
						Pfirsiche und Nektarinen	2					
						Kiwis	5					
153	62	3389	29.03.07	14.03.07	Imidacloprid	Aprikosen, Pfirsiche und Nektarinen	0,5	Spanien, Niederlande	0,3	-	-	J
						Tafeltrauben	1,0		0,05			
154	81	4474	28.04.07	17.04.07	Spinosad	Pflaumen Aprikosen	1,0	Italien	§5 LFGB	-	-	J
155	91 (107)	5028 5982	16.05.07 14.06.07	25.04.07 31.05.07)	Lufenuron	Paprika Paprikapulver ⁴	0,3	Spanien	0,01	-	-	J
156	91	5028	16.05.07	26.04.07	Acetamiprid	Salat	2	Spanien	5	2007/11/EG	5	N
157	91	5028	16.05.07	27.04.07	Acrinathrin	Aprikosen Kirschen	0,2	Spanien	0,01	-	-	J
158	100	5544	01.06.07	21.05.07	Teflubenzuron	Pflaumen, Aprikosen	1	Italien	0,05	-	-	J
159	100	5545	01.06.07	22.05.07	Etofenprox	Kiwis	1	Italien	0,01	-	-	J
160	102	5641	05.06.07	14.05.07	Etoxazol	Aprikosen	0,1	Italien	0,1	2007/27/EG	0,1	N
						Pfirsiche und Nektarinen	0,1		0,1		N	
						Tafeltrauben, Apfel, Birnen	0,02		0,02		0,02	N

⁴ Notwendig entsprechend §2 Abs. 2 letzter Satz RHmV

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl. I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N	
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)		
161	111	6210	20.06.07	31.05.07	Pyridaben	Birnen Pflaumen Aprikosen Pfirsichen und Nektarinen Tafeltrauben	0,1	Italien	0,01	-	-	J	
162	122	6788	05.07.07	22.06.07	Bifenazate	Erdbeeren, Peperoni	2	Niederlande	0,01	-	-	J	
						Auberbinen, Tomaten, Paprika	0,5						
						Gurken	0,3						
						Melonen	0,2						
163	124	6864	07.07.07	22.06.07	Flufenoxuron	Äpfel	0,2	Niederlande	0,01	-	-	J	
						Birnen	0,1					J	
164	124	6864	07.07.07	22.06.07	Spinosad	Aubergine	0,5	Belgien	§5 LFGB	-	-	N (s. Nr. 222)	
						Gurken Zucchini Blumenkohl Porree	0,2					J	
165	124	6864	07.07.07	14.06.06	Acetamiprid	Paprika (Spitz-)	0,3	Ungarn	0,3	2007/11/EG	0,3	N	
166	126	6940	11.07.07	07.06.07	Spiromesifen	Erdbeeren	1,0	Niederlande	0,01	-	-	J	
167	126	6940	11.07.07	14.06.07	Imidacloprid	Pflaumen	0,1	Spanien	0,05	-	-	J	
168	133	6997	20.07.07	29.06.07	Etofenprox	Rucola	3	Italien	0,01	-	-	J	
169	133	6997	20.07.07	28.06.07	Salat	Cyprodinil	10	Italien	0,05	-	-	J	
						Fludioxonil	10		0,05				J
						Thiamethoxam ⁵	0,2		§5 LFGB				N (s. Nr. 198)
170	133	6997	20.07.07	28.06.07	Fenazaquin	Erdbeeren	1	Italien	0,01	-	-	J	
171	133	6997	20.07.07	28.06.07	Triflumizol	Zucchini	0,2	Belgien	0,01	-	-	J	

⁵ Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, berechnet als Thiamethoxam (vgl. hierzu BAnz Nr. 187 vom 6. Oktober 2007, S. 7703)

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl. I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)	
172	133	6997	20.07.07	28.06.07	Buprofezin	Pflaumen	0,3	Italien	0,02	-	-	J
						Aprikosen	0,2					
173	147	7168	09.08.07	25.07.07	Methiocarb	Zucchini	0,3	Belgien	0,1	-	-	J
174	150	7211	14.08.07	01.08.07	Fludioxonil	Endivien	10	Belgien	0,05	-	-	J
175	150	7211	14.08.07	01.08.07	Pyrimethanil	Apfel, Birnen	5	Belgien	2	-	-	J
176	154	7270	18.08.07	09.08.07	Flusilazol	Aprikosen	0,1	Spanien	0,01	-	-	J
177	160	7356	28.08.07	14.06.07	Acrinathrin	Pflaumen	0,2	Spanien	0,01	-	-	J
						Indoxacarb	Birnen					
178	178	7589	21.09.07	10.09.07	Boscalid	Endivien	10	Belgien	0,3	2007/27/EG	0,3	N
						Feldsalat						
179	179	7604	22.09.07	13.09.07	Spinosad	Petersilie	10	Italien	0,3	-	-	J
						Chicoree						
180	180	7614	25.09.07	14.09.07	Boscalid	Salat	1	Italien	0,05	-	-	J
						Feldsalat						
181	180	7614	25.09.07	14.09.07	Tolyfluanid	Rucola	2	Griechenland	0,2	-	-	J
						Aprikosen						
182	180	7638	25.09.07	14.09.07	Boscalid	Kirschen	2	Italien	0,2	-	-	J
183	180	7638	25.09.07	14.09.07	Tolyfluanid	Paprika	30	Italien	20	2007/27/EG	20	N
182	182	7638	27.09.07	18.09.07	Diniconazol	Endivien	0,1	Italien	0,01	-	-	J
183	182	7638	27.09.07	18.08.07	Fenpyroximat	Rucola	0,2	Spanien	0,05	-	-	J
184	182	7638	27.09.07	18.09.07	Tebuconazol	Tomaten	0,5	Italien	0,2	-	-	J
185	182	7638	27.09.07	18.09.07	Hexythiazox	Pflaumen	0,5	Spanien	0,2	-	-	J
						Melonen	0,1		0,05			
186	182	7638	27.09.07	19.09.07	Propamocarb	Gurken	5	Belgien	2	-	-	J
						Zucchini	5		2			
						Feldsalat	5		0,1			
						Chicoree	1		0,1			
187	184	7660	29.09.07	20.09.07	Cyprodinil	Endivien	10	Belgien	0,05	-	-	J
188	184	7660	29.09.07	20.09.07	Tolclofos-methyl	Tomaten	0,05	Spanien	0,01	-	-	J

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)	
189	184	7660	29.09.07	20.09.07	Acrinathrin	Tomaten	0,2	Italien, Spanien	0,01	-	-	J
						Wassermelonen	0,05				-	
190	184	7659	29.09.07	20.09.07	Lufenuron	Äpfel	0,5	Italien	0,01	-	-	J
						Tomaten						
						Erdbeeren	1					
						Pfirsiche und Nektarinen						
191	185	7683	02.10.07	20.09.07	Tebufenozid	Auberginen	0,2	Belgien	0,02	-	-	J
192	185	7683	02.10.07	20.09.07	Spirodiclofen	Zitrusfrüchte	0,1	Italien	§5 LFGB	-	-	J
						Aprikosen	0,2					
						Pfirsiche und Nektarinen						
193	185	7683	02.10.07	20.09.07	Cyproconazol	Porree	0,5	Belgien	0,05	-	-	J
194	186	7694	05.10.07	21.09.07	Pirimicarb	Chicorée	5	Belgien	0,5	-	-	J
195	186	7694	05.10.07	21.09.07	Thiamethoxam ⁶	Tafeltrauben	0,5	Ungarn	§5 LFGB	-	-	J
					Paprika	Italien						
196	186	7694	05.10.07	25.09.07	Fenpyroximat	Pfirsiche und Nektarinen	0,3	Italien	0,05	-	-	J
197	187	7704	06.10.07	27.09.07	Fenbuconazol	Aprikosen	0,5	Italien	0,05	-	-	J
						Trauben						
						Pflaumen						J
198	187	7704	06.10.07	27.09.07	Thiamethoxam ⁷	Salat	5	Italien	§5 LFGB	-	-	J
						Äpfel	0,1					
199	187	7704	06.10.07	27.09.07	Flufenoxuron	Wassermelonen	0,2	Spanien	0,01	-	-	J
200	192	7758	13.10.07	05.10.07	Etridiazol	Tomaten	0,05	Spanien	0,01	-	-	J
201	192	7758	13.10.07	05.10.07	Fosetyl	Melonen	1	Spanien	0,2	-	-	J
					Wassermelonen							
202	195	7790	18.10.07	10.10.07	Propamocarb	Auberginen	1	Belgien	0,1	-	-	J
203	200	7842	25.10.07	16.10.07	Pyridaben	Auberginen	0,2	Belgien	0,01	-	-	J
						Erdbeeren	0,2					J

⁶ Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, berechnet als Thiamethoxam

⁷ Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin, berechnet als Thiamethoxam

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)	
204	201	7853	26.10.07	15.10.07	Tebufenpyrad	Erdbeeren	0,2	Belgien, Spanien	0,05	-	-	J
						Melonen						
						Auberginen	0,5					
205	213	8020	15.11.07	05.11.07	Bupirimat ⁸	Aprikosen	0,5	Spanien	0,01	-	-	J
206	216	8056	20.11.07	08.11.07	Indoxacarb	Aprikosen	0,3	Griechenland	0,3	2007/27/EG	0,3	N
207	219	8108	23.11.07.	12.11.07	Dimethomorph	Salat	10	Niederlande	1	-	-	J
						Frische Kräuter			0,05			
208	220	8120	24.11.07	15.11.07	Flusilazol	Trauben	0,05	Spanien Polen	0,01	-	-	J
						Johannisbeeren (rot)	0,2					
209	227	8199	05.12.07	22.11.07	Difenoconazol	Grünkohl	1	Belgien	0,05	-	-	J
210	234	8269	14.12.07	05.12.07	Fosetyl ⁹	Erdbeeren	50	Belgien	2	-	-	J
						Chicorée	20		0,2			J
211	237	8306	19.12.07	07.12.07	Boscalid	Auberginen	1	Niederlande	§5 LFGB	-	-	J
212	237	8307	19.12.07	07.12.07	Lufenuron	Trauben	0,5	Italien	0,01	-	-	J
213	237	8307	19.12.07	07.12.07	Flusilazol	Stachelbeeren	0,2	Polen	0,01	-	-	J
214	240	8369	22.12.07	12.12.07	Fludioxonil	Äpfel, Birnen	2	Frankreich	0,05	-	-	J
215	13	223	24.01.08	27.12.07	Etofenprox	Salat	3	Italien	0,01	-	-	J
						Feldsalat						
						Endivien						
						Kresse						
216	13	223	24.01.08	27.12.07	Etofenprox	Spinat	3	Italien	0,01	-	-	J
						Mangold						
						Chicorée						
						Frische Kräuter						
217	20	396	06.02.08	22.01.08	Pyrimethanil	Gurken	1	Griechenland	0,05	2007/62/EG	1	J

⁸ Bupirimat gesamt (Summe von Bupirimat und Ethirimol, berechnet als Bupirimat)

⁹ Summe aus Fosetyl, Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl. Wegen der geänderten Rückstandsdefinition sind die Werte nicht direkt mit den Werten der RHMV vergleichbar.

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum									
218	19	381	05.02.08	22.01.08	Spinosad ¹⁰	Endivie	10	Italien	§5 LFGB	-	-	J
						Kresse						
						Spinat						
						Mangold						
						FrISChe Kräuter						
219	18	364	01.02.08	22.01.08	Propamocarb	Feldsalat	10	Italien	0,1			J
						Chicoreé						
						Kresse						
						Rucola						
220	20	396	06.02.08	24.01.08	Anorganisches Bromid	Maronen (Esskastanien)	100	Frankreich	50	-	-	J
221	25	517	14.02.08	31.01.08	Spinosad ¹¹	Kopfkohle	0,4	Italien	§5 LFGB	-	-	J
						Brokkoli	0,4					J
						Petersilie	10					N, s. Nr. 218
222	25	517	14.02.08	31.01.08	Spinosad ¹²	Auberginen	1	Spanien	§5 LFGB	-	-	J
						Melonen						
						Wassermelonen						
223	27	589	19.02.08	06.02.08	Pirimicarb ¹³	Salatarten	5	Belgien	1	-	-	J
224	28	681	22.02.08	08.02.08	Dicloran	Petersilie	10	Italien	0,1	-	-	J
225	34	764	29.02.08	18.02.08	Tolclofos-methyl	Blumenkohl Kopfkohle	0,5	Italien	0,01	-	-	J
226	35	836	04.03.08	19.02.08	Difenoconazol	Stangensellerie	2	Italien	0,5	-	-	J
227	42	966	14.03.08	29.02.08	Tebufenpyrad	Zitrusfrüchte	0,5	Spanien	0,05	-	-	J

¹⁰ Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad

¹¹ Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad

¹² Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad

¹³ Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-Pirimicarb und Desmethyl-formamido-Pirimicarb, ausgedrückt als Pirimicarb

Nr.	Bundesanzeiger			Bekanntmachung vom	Stoff	Lebensmittel	Höchstmenge	Herkunftsland für Antrag	Stand: VO vom 24.01.08 (BGBl I., S. 90)	Richtlinie EG	RL-Wert	relevant J/N
	Nr.	S.	Datum				(mg/kg)				(mg/kg)	
228	42	966	14.03.08	29.02.08	Fosetyl ¹⁴	Blumenkohl	2	Italien	0,2 ¹⁵	-	-	J
						Brokkoli	50					
229	42	966	14.03.08	01.03.08	Propamocarb	Blumenkohl	2	Italien	0,2	-	-	J
						Kohlrabi	10		0,1			
230	69	1666	08.05.08	21.04.08	Propamocarb ¹⁶	Porree	3	Niederlande	0,1	-	-	J
231	71	1734	14.05.08	25.04.08	Mandipropamid	Salatarten	10	Belgien	§5 LFGB	-	-	J
232	83	2009	06.06.08	28.05.08	Quinclorac	Reis	0,1	Italien	0,01	-	-	J

¹⁴ Summe aus Fosetyl, Phosphonsäure, einschließlich Salze, ausgedrückt als Fosetyl

¹⁵ Fosetyl einschließlich Salze, insgesamt berechnet als Fosetyl

¹⁶ Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb