

## Siebente Verordnung zur Änderung der Rückstands-Höchstmengenverordnung<sup>\*)\*\*)</sup>

Vom 13. Januar 2003

Es verordnen

das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

- auf Grund des § 14 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe a und des § 16 Abs. 2 Nr. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1997 (BGBl. I S. 2296), die durch Artikel 42 Nr. 4 der Verordnung vom 29. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2785) geändert worden sind, im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit,

das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

- auf Grund des § 9 Abs. 4 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der durch Artikel 42 Nr. 3 der Verordnung vom 29. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2785) geändert worden ist, im Einvernehmen mit den Bundesministerien für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft und für Wirtschaft und Arbeit,

jeweils in Verbindung mit § 1 des Zuständigkeitsanpassungsgesetzes vom 16. August 2002 (BGBl. I S. 3165) und dem Organisationserlass vom 22. Oktober 2002 (BGBl. I S. 4206):

### Artikel 1

Die Rückstands-Höchstmengenverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Oktober 1999 (BGBl. I S. 2082, 2002 I S. 1004), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 16. Januar 2002 (BGBl. I S. 425), wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 6 werden die Angaben „Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang Nr. I.1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97 vom 31. Januar 1997 zur Festsetzung der zulässigen Höchstgehalte an Kontaminanten in Lebensmitteln (ABl. EG Nr. L 31 S. 48)“ durch die Angaben „Artikel 1 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang I Abschnitt 1 der Verordnung (EG) Nr. 466/2001 der Kommission vom 8. März 2001 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln (ABl. EG Nr. L 77 S. 1)“ ersetzt.
2. In § 2 Abs. 1 werden die Angaben „und Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang Nr. I.1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97“ gestrichen.
3. In § 3 Abs. 1 werden die Angaben „oder in Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang Nr. I.1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97“ gestrichen.
4. § 6 wird wie folgt geändert:
  - a) In Absatz 2 wird nach der Angabe „§ 3a Abs. 1“ die Angabe „oder 2“ gestrichen.
  - b) Nach Absatz 2 wird folgender neuer Absatz 2a eingefügt:
 

„(2a) Nach § 56 Abs. 1 Nr. 1 Buchstabe a, Abs. 2 oder 3 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes wird bestraft, wer entgegen Artikel 2 Abs. 3 der Verordnung (EG) Nr. 466/2001 ein Lebensmittel verwendet.“
  - c) In Absatz 3 werden die Angaben „Artikel 2 Nr. 1 in Verbindung mit dem Anhang I Nr. 1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97“ durch die Worte „Artikel 1 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang I Abschnitt 1 der Verordnung (EG) Nr. 466/2001“ ersetzt.
5. § 7 wird wie folgt geändert:
  - a) Absatz 3 wird gestrichen; der bisherige Absatz 4 wird neuer Absatz 3.
  - b) Folgender neuer Absatz 4 wird angefügt:
 

„(4) Lebensmittel der Anlage 4 Liste B, deren Gehalt an Rückständen von Pflanzenschutzmitteln den bis zum 14. Januar 2003 geltenden Anforderungen entsprechen, dürfen noch bis zum 1. August 2003 in den Verkehr gebracht werden.“

<sup>\*)</sup> Diese Verordnung dient der Umsetzung der Richtlinien

- 2001/39/EG der Kommission vom 23. Mai 2001 zur Änderung der Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG des Rates über die Festsetzung von Höchstgehalten an Rückständen von Schädlingsbekämpfungsmitteln auf und in Getreide, Lebensmitteln tierischen Ursprungs und bestimmten Erzeugnissen pflanzlichen Ursprungs, einschließlich Obst und Gemüse (ABl. EG Nr. L 148 S. 70),
- 2001/48/EG der Kommission vom 28. Juni 2001 zur Änderung der Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG und 90/642/EWG des Rates über die Festsetzung von Höchstgehalten an Rückständen von Schädlingsbekämpfungsmitteln auf und in Getreide und bestimmten Erzeugnissen pflanzlichen Ursprungs, einschließlich Obst und Gemüse (ABl. EG Nr. L 180 S. 26) sowie
- 2001/57/EG der Kommission vom 25. Juli 2001 zur Änderung der Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG des Rates über die Festsetzung von Höchstgehalten an Rückständen von Schädlingsbekämpfungsmitteln auf und in Getreide, Lebensmitteln tierischen Ursprungs und bestimmten Erzeugnissen pflanzlichen Ursprungs, einschließlich Obst und Gemüse (ABl. EG Nr. L 208 S. 36).

<sup>\*\*)</sup> Die Verpflichtungen aus der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften (ABl. EG Nr. L 204 S. 37), geändert durch die Richtlinie 98/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juli 1998 (ABl. EG Nr. L 217 S. 18), sind beachtet worden.

## 6. Anlage 1 Liste A wird wie folgt geändert:

a) Die Position „Coumaphos“ wird gestrichen.

b) Nach der Position „Fenvalerat“ wird folgende Position eingefügt:

„Fluroxypyr	69377-81-7	(4-Amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxy)essigsäure	0,5 0,05 <sup>2)</sup>	Nieren Eier, Fleisch außer Nieren, Fleisch- erzeugnisse, Milch, Milcherzeugnisse“.
-------------	------------	--	---------------------------	--

c) Nach der Position „Procymidon“ wird folgende Position eingefügt:

„Prohexadion und seine Salze	88805-35-0	3,5-Dioxo-4-propionylcyclohexan- carbonsäure	berechnet als Pro- hexadion	0,05 0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse Milch, Milcherzeugnisse“.
---------------------------------	------------	---	-----------------------------------	----------------------------	--

## 7. Anlage 2 Liste A wird durch die Anlage dieser Verordnung ersetzt.

8. In Anlage 2 Liste B wird in der Position „TEPP“ bei der Höchstmenge 0,02 mg/kg nach der Angabe „Tee“ die Angabe „ , teeähnliche Erzeugnisse“ angefügt.

## 9. Anlage 5 wird wie folgt geändert:

a) Nach der Position „Acrylnitril 107-13-1“ wird folgende Position eingefügt:

„Allethrin 584-79-2“.

b) Nach der Position „Azamethiphos 35575-96-3“ wird folgende Position eingefügt:

„Barthrin 70-34-9“.

c) Nach der Position „2-Chlorethanol 107-07-3“ wird folgende Position eingefügt:

„Chlorfenprop-methyl 14437-17-3“.

d) Nach der Position „Cyanofenphos 13067-93-1“ wird folgende Position eingefügt:

„Cyclethrin 97-11-0“.

e) Nach der Position „Fenson 80-38-6“ wird folgende Position eingefügt:

„Fensulfothion 115-90-2“.

f) Nach der Position „Fonofos 944-22-9“ wird folgende Position eingefügt:

„Furethrin 17080-02-3“.

**Artikel 2**

Das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft kann den Wortlaut der Rückstands-Höchstmengenverordnung in der vom Tage des Inkrafttretens dieser Verordnung an geltenden Fassung im Bundesgesetzblatt bekannt machen.

**Artikel 3**

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Bonn, den 13. Januar 2003

Die Bundesministerin  
für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft  
Renate Künast

Der Bundesminister  
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit  
Jürgen Trittin

## Anlage (zu Artikel 1 Nr. 7)

„Anlage 2  
(zu § 1 Abs. 1 Nr. 2)

## Liste A

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Abamectin			} Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und 8,9-Z-Avermectin B1a	0,05	Hopfen
Avermectin B1a	65195-55-3	5-O-Demethyl-avermectin A1a		0,02	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Erdbeeren, Solanaceen
Avermectin B1b	65195-56-4	5-O-Demethyl-25-de(1-methylpropyl)-25-(1-methylethyl)-avermectin A1a		0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Acephat	30560-19-1	O,S-Dimethyl-N-acetyl-amidothiophosphat		3	Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch)
				2	Kohlgemüse außer Blattkohle, Pflaumen
				1	Kernobst, Salat, Zitrusfrüchte
				0,5	Auberginen, Tomaten
				0,2	Artischocken
				0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Aclonifen	74070-46-5	2-Chlor-6-nitro-3-phenoxybenzolamin		0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel
Alachlor	15972-60-8	2-Chlor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)-acetanilid		0,1	Rapssamen, Rübsensamen
				0,05	Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Aldicarb	116-06-3	2-Methyl-2-(methylthio)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)oxim	} insgesamt berechnet als Aldicarb	0,5	Kartoffeln
Aldicarb-sulfoxid	1646-87-3	2-Methyl-2-(methylsulfinyl)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)oxim		0,2	Blumenkohl, Pekannüsse, Rosenkohl, Zitrusfrüchte
Aldoxycarb	1646-88-4	2-Methyl-2-(methylsulfonyl)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)oxim		0,1	Bananen, Karotten, Pastinaken, Rohkaffee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Aldimorph	91315-15-0	4-n-Alkyldimethylmorpholin		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Ametryn	834-12-8	2-Ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Amidosulfuron	120923-37-7	3-(4,6-Dimethoxyimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)-harnstoff		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Amitraz	33089-61-1	N,N-Bis(2,4-xylylimino-methyl)methylamin		50	Hopfen
				1	Baumwollsaat, Kernobst, Orangen, Pfirsiche
				0,5	Tomaten
				0,1	Tee
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Amitrol	61-82-5	3-Amino-1H-1,2,4-triazol		0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Anilazin (Zinobchlor)	101-05-3	2,4-Dichlor-6-(2-chloranilin)- 1,3,5-triazin	0,5	Salatarten
			0,2	Getreide, Gurken
			0,05	Knoblauch, Melonen, Speise- zwiebeln, Wassermelonen
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Anthrachinon	84-65-1		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Aramit	140-57-8	2-(4-tert-Butylphenoxy)- isopropyl-2'-chlorethylsulfid	0,1	Hopfen, Tee
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Asulam	3337-71-1	Methyl-sulfanylcarbamat	0,5	Spinat
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Atrazin	1912-24-9	2-Chlor-4-ethylamino-6-iso= propylamino-1,3,5-triazin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Avermectin (siehe bei Abamectin)				
Azimsulfuron	120162-55-2	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin- 2-yl)-3-[1-methyl-4- (2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)- pyrazol-5-ylsulfonyl]-harn- stoff	0,1	Hopfen, Ölsaaten, Tee
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Azinphos- ethyl	2642-71-9	O,O-Diethyl-S-(4-oxo-3H- 1,2,3-benzotriazin-3-yl)- methyl-dithiophosphat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Azinphos- methyl	86-50-0	O,O-Dimethyl-S-(4-oxo-3H- 1,2,3-benzotriazin-3-yl)- methyl-dithiophosphat	1	Trauben, Zitrusfrüchte
			0,5	Gemüse, übriges Obst
			0,1	Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Azocyclotin (siehe bei Cyhexatin)	41083-11-8			
Azoxyastrobin	131860-33-8	Methyl-(E)-2-[2-[6-(2-cyano= phenoxy)-pyrimidin-4-yloxy] phenyl]-3-methoxy-acrylat	50	teeähnliche Erzeugnisse
			20	Hopfen
			5	Reis
			2	Auberginen, Bananen, Erdbeeren, Paprika, Tomaten, Trauben
			1	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale
			0,5	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen (frisch)
			0,3	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen
			0,2	Erbsen ohne Hülsen (frisch), Möhren
			0,1	Bohnen (Hülsenfrucht), Erbsen (Hülsenfrucht), Porree, Schalen- früchte, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Barban	101-27-9	4-Chlor-but-2-ynyl-N- (3-chlorphenyl)-carbamat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Benalaxyl	71626-11-4	Methyl-N-phenylacetyl-N- 2,6-xylyl-DL-alaninat	0,5	Salat
			0,2	Auberginen, Paprika, Speise- zwiebeln, Tomaten, Trauben
			0,1	Hopfen, Melonen, Tee, Wasser- melonen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Benazolin einschließlich Ester und Salze	3813-05-6	4-Chlor-2,3-dihydro-2-oxo-benzothiazol-3-yl-essigsäure	} insgesamt berechnet als Benazolin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Bendiocarb	22871-23-3	2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-N-methyl-carbamat		} insgesamt berechnet als Bendiocarb	0,3
NC 7312	22961-82-6	2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol	0,05		Getreide, Zuckerrüben
			0,02		andere pflanzliche Lebensmittel
Benfuracarb	82560-54-1	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-(N-(2-(ethoxycarbonyl)-ethyl)-N-isopropylsulfenamoyl)-N-methylcarbamat		5 0,1 0,05	Hopfen Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Benomyl	17804-35-2	Methyl-1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-yl-carbamat	} insgesamt berechnet als Carbendazim	5	Salat, Zitrusfrüchte
Carbendazim	10605-21-7	Methyl-benzimidazol-2-yl-carbamat		3	Kopfkohle außer Rosenkohl
Thiophanat-methyl	23564-05-8	Dimethyl-4,4'-o-phenylenbis-(3-thioallophanat)		2	Bohnen (Hülsenfrucht), Kernobst, Rhabarber, Stangensellerie, Trauben
				1	Aprikosen, Bananen, Gurken außer Einlegegurken, Pfirsiche, Zuchtpilze
				0,5	Auberginen, Kürbisse, Melonen, Pflaumen, Rosenkohl, Tomaten
				0,3	Zucchini
				0,2 0,1	Sojabohnen andere pflanzliche Lebensmittel
Bentazon	25057-89-0	3-Isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid	} insgesamt berechnet als Bentazon	0,5	Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Mais
Konjugate des 6-Hydroxy= bentazon	60374-42-7	6-Hydroxy-3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid		0,2	Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erbsen ohne Hülsen (frisch), Hülsenfrüchte
Konjugate des 8-Hydroxy= bentazon	60374-43-8	8-Hydroxy-3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid		0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Bifenox	42576-02-3	Methyl-5-(2',4'-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat		0,05 0,01	Getreide, Sojabohnen andere pflanzliche Lebensmittel
Bifenthrin	82657-04-3	[1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ (Z)]-(±)-(2-Methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclo-propanocarboxylat		10 5 0,05	Hopfen Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Binapacryl	485-31-4	[2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitrophenyl]-3,3-dimethylacrylat		0,1 0,05	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Bitertanol	55179-31-2	1-(Biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol		2 0,5 0,1 0,05	Kernobst, Steinobst Bananen, Bohnen mit Hülsen (frisch), Gurken Getreide andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Blausäure einschließlich Salze	74-90-8	Cyanwasserstoff, Cyanide	} insgesamt berechnet als Cyan= wasserstoff	15	Getreide, Gewürze
				6	Getreideerzeugnisse, Hülsenfrüchte, Kakaokerne, Ölsaaten, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Trockengemüse, Trockenkartoffeln, Trockenobst
				1	Salatarten
				0,2	Fruchtgemüse, Hülsengemüse mit Hülsen (frisch), Pilze
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Bromacil	314-40-9	5-Brom-3-sec-butyl-6-methyluracil		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Bromfenoxim	13181-17-4	3,5-Dibrom-4-hydroxybenzaldehyd-2,4-dinitro-phenyl-oxim		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Bromid		anorganisches Bromid	} insgesamt berechnet als Bromid- ion	400	Gewürze
				200	Paranüsse
				150	Kamille
				100	Hibiskusblüten, Mate
				50	Getreide, Getreideerzeugnisse, Hülsenfrüchte, Kakaokerne, Ölsaaten, Radieschen, Rohkaffee, Salatarten, Schalenfrüchte außer Paranüsse, Stärke, Tapioka, Tee, teeähnliche Erzeugnisse außer Hibiskusblüten, Kamille, Mate, Trockengemüse, Trockenkartoffeln, Trockenobst
				30	übriges Gemüse, Zitrusfrüchte
				20	Erdbeeren
	5	andere pflanzliche Lebensmittel			
Bromophos	2104-96-3	O-(4-Brom-2,5-dichlorphenyl)-O,O-dimethylthiophosphat		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Bromophos-ethyl	4824-78-6	O-(4-Brom-2,5-dichlorphenyl)-O,O-diethylthiophosphat		0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Bromoxynil einschließlich Ester und Salze	1689-84-5	3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril	} insgesamt berechnet als Bromoxynil	0,1	Getreide
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Brompropylat	18181-80-1	Isopropyl-4,4'-dibrombenzilat		5	Hopfen
				3	Bananen, Zitrusfrüchte
				2	Erdbeeren, Kernobst, Steinobst, Trauben
				1	Baumwollsaat, Gemüse
				0,5	teeähnliche Erzeugnisse
				0,1	Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Bromuconazol	116255-48-2	1[(2RS, 4RS; 2RS, 4SR)-4-Brom-2-(2,4-dichlorphenyl)-tetrahydrofurfuryl]-1H-1, 2, 4-triazol	} Summe der Isomeren	0,2	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Bupirimat	41483-43-6	5-n-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylsulfamat		1	Kernobst
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Buprofezin	69327-76-0	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-on	0,2	Tomaten	
			0,1	Gurken	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Butocarboxim	34681-10-2	3-Methylthio-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim	} insgesamt berechnet als Buto-carboxim	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Butocarboximsulfoxid	34681-24-8	3-Methylsulfinyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim			
Butoxy-carboxim	34681-23-7	3-Methylsulfonyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim			
Butralin	33629-47-9	N-sec-Butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroanilin	0,1	Baumwollsaat, Sojabohnen, Wassermelonen	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Buturon	3766-60-7	3-(4-Chlorphenyl)-1-methyl-1-(1-methyl-prop-2-ynyl)-harnstoff	} insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Chloranilingroupe enthalten, berechnet als 4-Chloranilin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Monuron	150-68-5	3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff			
Butylat	2008-41-5	S-Ethyl-di-isobutylthio-carbamat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Cadusafos	95465-99-9	O-Ethyl-S,S-di-sec-butyl-dithiophosphat	0,02	Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Captafol	2425-06-1	N-(1,1,2,2-Tetrachlorethylthio)cyclohex-4-en-1,2-carboximid	0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Captan	133-06-2	N-(Trichlormethylthio)-cyclohex-4-en-1,2-dicarboximid	120	Hopfen	
Folpet	133-07-3	N-(Trichlormethylthio)phthalimid	10	Keltertrauben	
			3	Kernobst, Beeren- und Kleinobst, ausgenommen Keltertrauben, Tomaten	
			2	Bohnen (frisch), Chicorée, Endivie, Erbsen (frisch), Kopfsalat, Porree, Steinobst	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Carbaryl	63-25-2	1-Naphthylmethylcarbamate	10	Kiwis	
			3	Äpfel, Aprikosen, Birnen, Kohlgemüse, Pfirsiche, Pflaumen, Salatarten, Trauben	
			1	übriges Gemüse, übriges Obst, Reis	
			0,5	übriges Getreide	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Carbendazim		siehe bei Benomyl			
Carbetamid	16118-49-3	2-Phenylcarbamoyloxy-N-ethylpropionamid	0,5	Salatarten	
			0,1	Rapssamen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Carbofuran	1563-66-2	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-methylcarbammat	10 0,5 0,3	Hopfen Radieschen und Rettich Karotten, Knoblauch, Pastinaken, Schalotten, Speisezwiebeln, Zitrusfrüchte
3-Hydroxy=carbofuran	16655-82-6	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-3-hydroxy-7-benzofuranyl-methylcarbammat	0,2	Blumenkohle, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Kohlrabi, Kohlrüben, Speiserüben, Tee
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Carbosulfan	55285-14-8	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-[(dibutylamino)-thio]-methylcarbammat	1 0,1 0,05	Hopfen Karotten, Pastinaken, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Carboxin	5234-68-4	5,6-Dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid	0,2 0,02	Getreide andere pflanzliche Lebensmittel
Carfentrazon-ethyl	128639-02-1	Ethyl-2-chlor-3-[2-chlor-4-fluor-5-[4-difluormethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-phenyl]-propionat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Cartap	15263-53-3	S,S'-2-dimethylaminotri-methylen-bis(thiocarbamat)	0,1 0,01	Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Chino= methionat	2439-01-2	6-Methyl-chinoxalin-2,3-dithiocarbonat	0,3 0,02	Gemüse, Obst andere pflanzliche Lebensmittel
Chlorbensid	103-17-3	(4-Chlorbenzyl)-(4-chlorphenyl)-sulfid	0,1 0,01	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse andere pflanzliche Lebensmittel
Chlorbenzilat	510-15-6	Ethyl-4,4'-dichlorbenzilat	0,1 0,02	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Chlor= bromuron	13360-45-7	3-(4-Brom-3-chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
				einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Brom-3-chloranilingrouppe enthalten, insgesamt berechnet als 4-Brom-3-chloranilin
Chlorbufam	1967-16-4	1-Methyl-prop-2-inyln-(3-chlorphenyl)-carbammat	0,1 0,05	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Chlor= dimeform	6164-98-3	N-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidin	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
Chlor= dimeform-hydrochlorid	19750-95-9			einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 4-Chlor-o-toluidin bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Chlordimeform



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln					
Chlorfenson	80-33-1	4-Chlorphenyl-4-chlorbenzol-sulfonat	0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse					
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel					
Chlor=fenvinphos	470-90-6	O-2-Chlor-1-(2,4-dichlorphenyl)-vinyl-O,O-diethylphosphat (Summe der E- und Z-Isomeren)	1	Zitrusfrüchte					
			0,5	Kohlgemüse, Petersilie, Rohkaffee, Schalotten, Stangensellerie, Speisewiebeln, Wurzel- und Knollengemüse					
			0,1	übriges Gemüse außer Pilze, Rapssamen, Rübensamen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Zuckerrüben					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel					
Chlorflurenol	2536-31-4	2-Chlor-9-hydroxy-fluoren-carbonsäure-(9)-methylester 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren-carbonsäure-(9) 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren 2-Chlorfluorenol	} insgesamt berechnet als Chlorflurenol	0,05	Gurken				
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel				
				Chloridazon	1968-60-8	5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	} insgesamt berechnet als Chloridazon	0,5	Mangold, Rote Rüben, Zuckerrüben
								0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Chlormequat	991-81-5	2-Chlorethyltrimethylammoniumchlorid	} berechnet als Chlormequat-Kation	10	Zuchtpilze				
				5	Hafer				
				2	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen				
				0,1	Hopfen, Oliven, Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Chloroxuron	1982-47-6	3-[4-(4-Chlorphenoxy)phenyl]-1,1-dimethylharnstoff	0,1	Hopfen, Tee					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel					
Chlorpropham (CIPC)	101-21-3	Isopropyl-N-(3-chlorphenyl)-carbamat	5	Kartoffeln, gewaschen					
			0,2	Karotten, Blätter von Knollensellerie, Kerbel, Pastinaken, Petersilie, Schnittsellerie, Stangensellerie					
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel					
Chlorpyrifos	2921-88-2	O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-thiophosphat	3	Bananen					
			2	Kiwis, Mandarinen					
			1	Artischocken, Johannisbeeren, Kopfkohl, Stachelbeeren					
			0,5	Chinakohl, Brombeeren, Himbeeren, Kernobst, Solanaceen, teeähnliche Erzeugnisse, Trauben					
			0,3	Kirschen, Zitrusfrüchte außer Zitronen und Mandarinen					
			0,2	Erdbeeren, Gerste, Pfirsiche, Pflaumen, Radieschen, Rettich, Rohkaffee, Speisewiebeln, Zitronen					
			0,1	Hopfen, Karotten, Tee					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel					

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	O,O-Dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-thio=phosphat	3	Getreide	
			1	Mandarinen	
			0,5	Erdbeeren, Kernobst, Orangen, Pfirsiche, Solanaceen	
			0,3	Zitronen	
			0,2	Kamille, Trauben	
			0,1	Hopfen, Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Chlorthalonil	1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloriso-phthalonitril	50	Hopfen	
			10	Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Porree, Stangensellerie, Stachelbeeren	
			5	Einlegegurken, frische Kräuter, Frühlingszwiebeln	
			3	Blumenkohle, Erdbeeren, Keltertrauben, Kopfkohl	
			2	Erbsen mit Hülsen (frisch), Preiselbeeren, Solanaceen, Zuchtpilze	
			1	Aprikosen, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Gurken außer Einlegegurken, Karotten, Kernobst, Pfirsiche, Tafeltrauben	
			0,5	Knollensellerie, Knoblauch, Rosenkohl, Schalotten, Speisezwiebeln	
			0,3	Erbsen ohne Hülsen (frisch)	
			0,2	Bananen	
			0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Triticale, Weizen	
			0,05	Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erdnüsse	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Chlortoluron	15545-48-9	3-(3-Chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylharnstoff	einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3-Chlor-4-methylanilingroupe enthalten, insgesamt berechnet als 3-Chlor-4-methylanilin	0,1	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Chlozolinat	84332-86-5	N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-carbethoxy-1,3-oxazolidin-2,4-dion	0,1	Hopfen, Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Clethodim	99129-21-2	siehe Sethoxydim			
Clodinafop-propargyl	105512-06-9	(R)-2-[4-(5-Chlor-3-fluor-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionsäure-2-propinylester	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Clofentezin	74115-24-5	3,6-Bis-(2-chlorphenyl)-1,2,4,5-tetrazin	2	Erdbeeren	
			1	Trauben	
			0,5	Kernobst	
			0,1	Steinobst	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Clomazone	81777-89-1	2-[(2-Chlor-phenyl)-methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinon	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Clopyralid	1702-17-6	3,6-Dichlorpicolinsäure	1	Zuckerrüben	
			0,5	Erdbeeren	
			0,1	Mais, Rapssamen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2	5-Chlor-8-chinolinoxy-essigsäure-1-methyl-hexyl-ester	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Cyanamid	420-04-2	} insgesamt berechnet als Cyanamid	0,2	Getreide, Hopfen, Kartoffeln, Kohlgemüse, Porree, Schnittlauch, Tomaten, Trauben, Zwiebelgemüse	
Calcium-cyanamid	156-62-7				
Cyanazin	21725-46-2	2-(4-Chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylpropionitril	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Cycloat	1134-23-2	S-Ethyl-cyclohexyl-ethylthiocarbamat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Cycloxydim	101205-02-1	2-[1-(Ethoxyimino)-butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)-2-cyclohexen-1-on	} einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thia-cyclo-hexyl)-pentan-1,5-disäuredimethyl-ester-S,S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thia-cyclo-hexyl)-pentan-1,5-disäuredimethyl-ester-S,S-dioxid bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Cycloxydim	1	Rapssamen
				0,5	Kartoffeln
				0,3	Feldsalat
				0,1	Zuckerrüben
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Cyfluthrin	68359-37-5	(RS)- $\alpha$ -Cyano-4-fluor-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS)(1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorphenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanocarboxylat	} Summe der Isomeren	20	Hopfen
				0,5	Aprikosen, Pfirsiche, Salatarten
				0,3	Blattkohle, Paprika, Trauben
Beta-Cyfluthrin		(SR)- $\alpha$ -Cyano-4-fluor-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS)(1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorphenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanocarboxylat	}	0,2	Kernobst, Kirschen, Kopfkohle, Pflaumen
				0,1	Gurken außer Einlegegurken, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,05	Blumenkohle, Hülsengemüse (frisch), Mais, Rapssamen, Tomaten
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Cyhexatin	13121-70-5	Tricyclohexylzinnhydroxid	50	Hopfen	
Azocyclotin	41083-11-8	1-Tricyclohexylstannyl-1,2,4-triazol Dicyclohexyl-zinnoxid	} insgesamt berechnet als Cyhexatin	3	Kiwis
				2	Gewürze, Kernobst, Ölsaaten, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Trauben
				1	Bohnen mit Hülsen (frisch), Steinobst
				0,2	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Cymoxanil	57966-95-7	2-Cyano-N-[(ethylamino)- carbonyl]-2-(methoxyimino)- acetamid	2	Hopfen	
			0,2	Trauben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Cypermethrin einschließlich anderer ver- wandter Iso- merengemische	52315-07-8	Cyano(3-phenoxyphenyl)- methyl-3-(2,2-dichlor= ethenyl)-2,2-dimethylcyclo= propancarboxylat	30	Hopfen	
			2	Artischocken, Aprikosen, frische Kräuter, Pfirsiche, Salatarten, Wild- früchte, Zitrusfrüchte	
			1	Blattkohle, Kernobst, Kirschen, Pflaumen, wild wachsende Pilze	
			0,5	Blumenkohle, Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Kopfkohle, Porree, Spinat und verwandte Arten, Solanaceen, Strauch- beerenobst, Tee, Trauben	
			0,2	Baumwollsaat, Cucurbitaceen mit genießbarer oder ungenießbarer Schale, Gerste, Hafer, Kohlrabi, Leinsamen, Mohnsamen, Raps- samen, Sesamsamen, Sonnen- blumenkerne	
			0,1	Knoblauch, Schalotten, Speise- zwiebeln, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Cyproconazol	94361-06-5	2-(4-Chlorphenyl)-3-cyclo= propyl-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-yl)-butan-2-ol	0,1	Rohkaffee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Cyprodinil	121552-61-2	4-Cyclopropyl-6-methyl-2- phenylamino-pyrimidin	2	Trauben	
			1	Erdbeeren, Frühlingzwiebeln, Gerste	
			0,3	Roggen, Triticale, Weizen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
2,4-D ein- schließlich Salze und Ester	94-75-7	(2,4-Dichlorphenoxy)-essig= säure	} insgesamt berechnet als 2,4-D	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Dalapon	127-20-8	Natrium-2,2-dichlorpropionat		0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Daminozid	1596-84-5	Bernsteinsäure-2,2-di= methylhydrazid	} insgesamt berechnet als Daminozid	0,1	Hopfen, Tee
				0,05	Ölsaaten, Schalenfrüchte
1,1-Dimethyl- hydrazin				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Dazomet	533-74-4	3,5-Dimethyl-tetrahydro-1,3, 5-thiadiazin-2-thion	} insgesamt berechnet als Methyl= isothiocyanat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Metam- Natrium	137-42-8	Natrium-monomethyl- dithiocarbamat			
Methyliso= thiocyanat	556-61-6				
Deiquat einschließlich Salze	85-00-7	9,10-Dihydro-8a,10a- diazonia-phenanthren-Ion	} insgesamt berechnet als Deiquat	2	Rapssamen, Rübensamen
				0,1	Gemüse, Kartoffeln, Rapsöl, Rüböl
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Deltamethrin	52918-63-5	(S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxy= benzyl(1R,3R)-3-(2,2-di= bromvinyl)-2,2-dimethyl= cyclopropancarboxylat	5	Hopfen, Tee	
			2	Rohkaffee	
			1	Getreide, Hülsenfrüchte	
			0,5	Blattgemüse und frische Kräuter außer Brunnenkresse und Chi- corée, Blattkohle, Brombeeren, Himbeeren, Kartoffeln (gelagert)	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
			0,2	Bohnen mit Hülsen (frisch), Johannisbeeren, Porree, Solanaceen, Stachelbeeren
			0,1	Artischocken, Blumenkohle, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen (frisch), Frühlingszwiebeln, Kernobst, Knoblauch, Kopfkohle, Oliven, Rapsamen, Schalotten, Speisewiebeln, Steinobst, Trauben
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Demeton-S-methyl	919-86-8	O,O-Dimethyl-S-2-ethylthioethyl-thiophosphat	2	Johannisbeeren, Trauben
Oxydemeton-methyl	301-12-2	O,O-Dimethyl-S-2-ethylsulfinyethyl-thiophosphat	1	Kernobst, Pflirsiche, Pflaumen
Demeton-S-methyl-sulfon	17040-19-6	O,O-Dimethyl-S-2-ethylsulfonyethyl-thiophosphat	0,5	Gemüse außer Karotten, übriges Obst
			0,2	Getreide, Kartoffeln
			0,1	Zuckerrüben
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Desmedipham	13684-56-5	(3-Ethoxycarbonylamino-phenyl)-N-phenyl-carbamat	0,1	Zuckerrüben
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Desmetryn	1014-69-3	2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Diallat	2303-16-4	S-(2,3-Dichlorallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamat	0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Diazinon	333-41-5	O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-thiophosphat	1	Orangen, Pampelmusen
			0,5	Solanaceen
			0,3	Äpfel, Birnen, Kirschen
			0,2	Heidelbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Karotten, Kiwis
			0,1	Pflaumen
			0,05	Hopfen, Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Dibromethan	106-93-4	1,2-Dibromethan	0,1	Tee
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Dicamba	1918-00-9	2-Methoxy-3,6-dichlorbenzoesäure	0,2	Gerste, Hafer
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dichlobenil	1194-65-6	2,6-Dichlorbenzotrinitril	0,1	Gemüse, Getreide, Obst
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dichlofluanid	1085-98-9	N-Dichlorfluormethylthio-N-N'-dimethyl-N-phenylsulfamid	150	Hopfen
			10	Beeren- und Kleinobst, Kopfsalat
			5	übriges Gemüse, übriges Obst
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
2,6-Dichlorbenzamid	2008-58-4		1	Trauben
			0,5	übriges Beeren- und Kleinobst außer Erdbeeren
			0,1	Kernobst, wild wachsende Pilze
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

insgesamt  
berechnet  
als Demeton-  
S-methyl

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln		
1,1-Dichlor- 2,2-bis(4-ethyl= phenyl)-ethan	72-56-0		0,1	Hopfen, Tee		
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel		
Dichlorprop (2,4-DP)	120-36-5	2-(2,4-Dichlorphenoxy)- propionsäure	} insgesamt berechnet als Dichlor= prop	0,2	Getreide	
Dichlorprop-P einschließlich Salze und Ester	15165-67-0			0,1	Hopfen, Tee	
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dichlorvos	62-73-7	O,O-Dimethyl-O-(2,2-di= chlorvinyl)-phosphat	2	Getreide, Ölsaat		
			0,5	Getreideerzeugnisse, teeähnliche Erzeugnisse		
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel		
Diclobutrazol	75736-33-3	(2RS,3RS)-1-(2,4-Dichlor= phenyl)-4,4-dimethyl-2-(1,2, 4-triazol-1-yl)-pentan-3-ol	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel		
Diclofop- methyl	51338-27-3	2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)- phenoxy]-propionsäure= methylester	} insgesamt berechnet als Diclofop- methyl	0,5	Mangold	
	40843-25-2	2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)- phenoxy]-propionsäure		0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dicloran	99-30-9	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel		
Dicofol	115-32-2	1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2,2- trichlorethanol	50	Hopfen		
			20	Tee		
	10606-46-9	1-(2-Chlorphenyl)-1- (4-chlorphenyl)-2,2,2- trichlor-ethanol	2	Trauben, Zitrusfrüchte		
			1	Tomaten		
				} insgesamt	0,5	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, teeähnliche Erzeugnisse
			0,2		Cucurbitaceen mit genießbarer Schale	
			0,1		Baumwollsaat	
			0,05		übrige Ölsaat, Schalenfrüchte	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel		
Diethofen= carb	87130-20-9	Isopropyl-3,4-diethoxy- carbamat	0,5	Trauben		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Difeno= conazol	119446-68-3	1-{2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2- chlorphenyl-(4-methyl-1,3- dioxolan-2-yl)-methyl]}-1H- 1,2,4-triazol	2	frische Kräuter		
			0,5	Knollensellerie, Porree, Stangen- sellerie		
			0,2	Chinakohl, Kernobst, Kopfkohle, Möhren, Rapssamen		
			0,1	Bananen, Kohlrüben, Roggen, Rote Rüben, Speiserüben, Weizen, Zuckerrüben		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Difenzoquat	43222-48-6	1,2-Dimethyl-3,5-diphenyl= pyrazolium-methylsulfat	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel		
Diflubenzuron	35367-38-5	1-(4-Chlorphenyl)-3-(2,6-di= fluorbenzoyl)-harnstoff	2	Wildfrüchte		
			1	Kernobst, Kohlgemüse		
			0,2	Pilze		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Diflufenican	83164-33-4	2'-4'-Difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- m-tolyloxy)nicotinamid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel		

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Dimefuron	34205-21-5	N,N-Dimethyl-N'-[3-chlor-4-(2-tert-butyl-1,3,4-oxadiazolin-5-on)-4-yl]-phenylharnstoff	0,1 0,05	Rapssamen andere pflanzliche Lebensmittel
Dimethenamid	87674-68-8	(RS)-2-Chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-[(1-methyl-2-methoxy)-ethyl]-acetamid	} insgesamt berechnet als Dimethenamid	0,01 alle pflanzlichen Lebensmittel
Dimethenamid-P	163515-14-8	(S)-2-Chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-[(1-methyl-2-methoxy)-ethyl]-acetamid		
Dimethoat	60-51-5	O,O-Dimethyl-S-(n-methylcarbamoylmethyl)-dithiophosphat	1	Gemüse, Kamille, Minze, Obst
			0,2	Getreide, Tee
			0,1	übrige teeähnliche Erzeugnisse
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dimethomorph	110488-70-5	(E,Z)4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-acryloyl]-morpholin	50	Hopfen
			2	Trauben
			1	Gurken
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dinocap	39300-45-3	Isomerenmischung aus 2,6-Dinitro-4-octylphenylcrotonat und 2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat	0,5	Gurken, Trauben
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Dinoseb, Dinoseb-salze	88-85-7	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenol	} insgesamt berechnet als Dinoseb	0,1 Hopfen, Tee
	2813-95-8	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenyl-acetat		
Dinoseb-acetat (Dinitrobutylphenyl-acetat)	2813-95-8	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenyl-acetat	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dinoterb	1420-07-1	2,4-Dinitro-6-tert-butylphenol	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dioxathion	78-34-2	S,S'-(1,4-Dioxan-2,3-diyl)-bis(O,O-diethyl-dithiophosphat)	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Diphenylamin	122-39-4		10	Birnen
			5	Äpfel
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Disulfoton	298-04-4	O,O-Diethyl-S-2-ethylthioethyl-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Disulfoton	0,2 Gerste, Sorghum
	2497-07-6	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonylethyl-dithiophosphat		
	2497-06-5	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonylethyl-dithiophosphat		
Disulfoton-sulfoxid	2497-07-6	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonylethyl-dithiophosphat	0,05	Rohkaffee, Weizen
Disulfoton-sulfon	2497-06-5	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonylethyl-dithiophosphat	0,02	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse andere pflanzliche Lebensmittel
Dithianon	3347-22-6	2,3-Dicyano-1,4-dithiananthrachinon-9,10	100	Hopfen
			3	Beeren- und Kleinobst, Kernobst, Steinobst
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Dithio= carbamate			insgesamt berechnet als Schwefel= kohlenstoff	25	Hopfen
				5	Johannisbeeren, frische Kräuter, Oliven, Salatarten, Stachelbeeren, Zitrusfrüchte
				3	Kernobst, Porree, Tomaten
				2	Aprikosen, Einlegegurken, Erd- beeren, Gerste, Hafer, Pfirsiche, Solanaceen außer Tomaten, Trauben, Zucchini
				1	Blumenkohle, Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Kirschen, Kopfkohle, Pflaumen, Roggen, Weizen
				0,5	Blattkohle, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Gurken außer Einlegegurken, Knoblauch, Rapssamen, Schalotten, Speise- zwiebeln, Stangensellerie
				0,3	Brunnenkresse
				0,2	Chicorée, Karotten, Knollensellerie, Radieschen, Rettich, Schwarz- wurzeln
				0,1	Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erbsen ohne Hülsen (frisch), Kohl- rabi, übrige Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Diuron	330-54-1	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1- dimethylharnstoff	einschließlich Abbau- und Reaktions- produkte, so- weit sie noch die 3,4-Di= chloranilin- gruppe ent- halten, insge- samt berech- net als 3,4-Di= chloranilin	0,5	Schnitt- und Knollensellerie, Blätter von Knollensellerie, Petersilie, Petersilienwurzel
Linuron	330-55-2	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1- methoxy-1-methylharnstoff		0,2	Karotten
Neburon	555-37-3	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1- methyl-1-n-butylharnstoff		0,1	Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit und ohne Hülsen (frisch)
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
DNOC	534-52-1	2,4-Dinitro-o-cresol		0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dodin	2439-10-3	Dodecylguanidin-acetat		1	Kernobst, Steinobst
				0,2	andere pflanzliche Lebensmittel
Endosulfan ( $\alpha$ - und $\beta$ - Isomer)	115-29-7	6,7,8,9,10,10-Hexachlor- 1,5,5a,6,9,9a-hexahydro- 6,9-methano-2,4,3-benzo(e)- dioxathiepin-3-oxid	insgesamt berechnet als Endosulfan	30	Tee
				1	Paprika
				0,5	Pfirsiche, Sojabohnen, teeähnliche Erzeugnisse, Tomaten, Trauben, Zitrusfrüchte
				0,3	Baumwollsaat, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Kernobst
				0,1	Hopfen, übrige Ölsaaten, Schalen- früchte
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Endosulfan- sulfat	1031-07-8				
Endothal einschließlich Salze	145-73-3	3,6-Endoxo-hexahydro= phthalsäure	insgesamt berechnet als Endothal	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln			
Epoxiconazol	133855-98-8	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-Chlorphenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorphenyl)propyl)]-1H-1,2,4-triazol	0,5	Bananen			
			0,2	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen			
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
EPTC (Eptam)	795-94-4	S-Ethyl-dipropylthio=carbammat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel			
Esfenvalerat (siehe Fenvalerat)	66230-04-4						
Ethephon	16672-87-0	2-Chlorethanphosphon=säure	5	Johannisbeeren			
			3	Kernobst, Kirschen, Paprika, Tomaten			
			2	Baumwollsaat			
			0,5	Ananas, Gerste, Roggen			
			0,2	Triticale, Weizen			
			0,1	Hopfen, Schalenfrüchte, Tee			
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
Ethiofencarb	29973-13-5	2-(Ethylthiomethylphenyl)-N-methylcarbammat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel			
					Ethiofencarb-sulfoxid	53380-22-6	2-(Ethylsulfinylmethylphenyl)-N-methylcarbammat
} insgesamt berechnet als Ethiofencarb							
Ethion	563-12-2	O,O,O,O-Tetraethyl-S,S-methylen-di(dithiophosphat)	2	Tee, Zitrusfrüchte			
			0,5	Kernobst, Steinobst, Trauben			
			0,1	Gemüse, übriges Obst			
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
Ethirimol	23947-60-6	5-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel			
Ethofumesat	26225-79-6	2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-benzofuran-5-yl-methansulfonat	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel			
	26244-33-7	2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-benzofuran-5-yl-methansulfonat					
} insgesamt berechnet als Ethofumesat							
Ethoprophos	13194-48-4	O-Ethyl-S,S-dipropyl-dithio=phosphat	0,02	Ananas, Bananen, Erdnüsse, Fruchtgemüse, Hülsengemüse (frisch), Kartoffeln, Kohlgemüse, Mais, Pilze, Sojabohnen, Süßkartoffeln, Tee, teeähnliche Erzeugnisse			
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel			
Ethylenthio=harnstoff (ETU)	96-45-7	2-Imidazolidinthion	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel			
Etrimfos	38260-54-7	O-(6-Ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimethyl-thiophosphat	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel			
Fenamiphos	22224-92-6	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl)-isopropylamidophosphat	0,2	Kartoffeln, Tomaten			
			0,1	Bananen, Rohkaffee, Trauben			
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
Fenamiphos-sulfoxid	31972-43-7	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylsulfinylphenyl)-isopropylamidophosphat	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
Fenamiphos-sulfon	31972-44-8	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylsulfonylphenyl)-isopropylamidophosphat					
} insgesamt berechnet als Fenamiphos							

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln		
Fenarimol	60168-88-9	$\alpha$ -(2-Chlorphenyl)- $\alpha$ -(4-chlorphenyl)-5-pyrimidinmethanol	5	Hopfen		
			1	Johannisbeeren, Kirschen, Stachelbeeren		
			0,5	Aprikosen, Paprika, Pfirsiche, Tomaten		
			0,3	Bananen, Erdbeeren, Kernobst, Trauben		
			0,2	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale		
			0,1	Himbeeren		
			0,05	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Tee		
Fenazaflor	14255-88-0 6478-73-5 1690-31-4	5,6-Dichlor-1-phenoxy=carbonyl-2-trifluormethylbenzimidazol 5,6-Dichlor-2-benzimidazol 5,6-Dichlor-4-hydroxy-2-trifluormethylbenzimidazol	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel		
					} insgesamt berechnet als Fenazaflor	
Fenazaquin	120928-09-8	4-tert-Butylphenethyl-chinazolin-4-yl-ether	0,05	Kernobst		
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel		
Fenbuconazol	114369-43-6	4-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-butannitril	0,1	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Fenbutatin-oxid	13356-08-6	Hexakis-(2-methyl-2-phenylpropyl)-distannoxan	5	Zitrusfrüchte		
			3	Bananen		
			2	Kernobst, Trauben		
			1	Auberginen, Erdbeeren, Tomaten		
			0,5	Gurken außer Einlegegurken, Zucchini		
			0,1	Hopfen, Tee		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Fenchlorazol einschließlich Ester	103112-36-3 130122-35-2	1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-trichlormethyl-(1H)-1,2,4-triazol-3-carboxylsäure	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel		
					} insgesamt berechnet als Fenchlorazol	
Fenchlorphos	299-84-3	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-thiophosphat	0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse		
Fenchlorphos-oxon	3983-45-7	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-phosphat	0,01	andere pflanzliche Lebensmittel		
Fenfuram	24691-80-3	2-Methyl-3-furanilid	0,1	Getreide		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Fenhexamid	126833-17-8	1-Methyl-cyclohexancarbonsäure-(2,3-dichlor-4-hydroxy-phenyl)-amid	10	Kiwis		
			5	Kirschen, Kleinfrüchte und Beeren, Strauchbeerenobst		
			3	Erdbeeren, Trauben		
			2	Pflaumen		
			1	Tomaten		
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel		
Fenitrothion	122-14-5	O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrophenyl)-thiophosphat	2	Zitrusfrüchte		
			0,5	Gemüse, Kamille, übriges Obst, Tee		
			0,2	Minze		
			0,1	Kakaokerne		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Fenoxaprop	73519-55-8	(RS)-2-[4-(6-Chlor-1,3-benzoxazol-2-yloxy) phenoxy]-propionsäure	einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol-2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop	alle pflanzlichen Lebensmittel
Fenoxaprop-P einschließlich Ester	113158-40-0	(R)-2-[4-(6-Chlor-1,3-benzoxazol-2-yloxy) phenoxy]-propionsäure		
Fenoxycarb	72490-01-8	Ethyl-2-(4-phenoxyphenoxy)-ethylcarbammat	0,5 0,2 0,05	Kernobst Pflaumen, Trauben andere pflanzliche Lebensmittel
Fenpiclonil	74738-17-3	4-(2,3-Dichlorphenyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Fenpropathrin	64257-84-7	(RS)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropan-carboxylat	1 0,5 0,2 0,05 0,02	Tomaten Bohnen mit Hülsen (frisch) Gurken Tee, teeähnliche Erzeugnisse andere pflanzliche Lebensmittel
Fenpropidin	67306-00-7	(+)-1-[3-(4-tert.-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidin	0,2 0,05	Getreide andere pflanzliche Lebensmittel
Fenpropimorph	67564-91-4	4-[3-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	0,5 0,1	Bananen, Getreide andere pflanzliche Lebensmittel
Fenpyroximat	111812-58-9	tert-Butyl-(E)- $\alpha$ -(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-yl-methylenaminoxy)-p-toluat	10 0,5 0,1 0,05	Hopfen Kernobst, Trauben Kirschen, Pflaumen andere pflanzliche Lebensmittel
Fenthion	55-38-6	O,O-Dimethyl-O-4-methylthio-m-tolyl-thiophosphat	insgesamt berechnet als Fenthion	Mangos, Pfirsiche Kernobst, Kirschen, Oliven, Zitrusfrüchte Zitrus-säfte andere pflanzliche Lebensmittel
Fenthion-sulfoxid	3761-41-9	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfinyl-m-tolyl-thiophosphat		
Fenthion-sulfon	3761-42-0	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfonyl-m-tolyl-thio-phosphat		
Fenthion-oxon	6552-12-1	O,O-Dimethyl-O-4-methylthio-m-tolyl-phosphat		
Fenthion-oxon-sulfoxid	6552-13-2	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfinyl-m-tolyl-phosphat		
Fenthion-oxon-sulfon	14086-35-2	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfonyl-m-tolyl-phosphat		
Fentin	668-34-8	Triphenyl-Zinn	insgesamt berechnet als Fentin	Hopfen Kartoffeln, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Fentin-acetat	900-95-8	Triphenyl-Zinn-acetat		
Fentin-chlorid	639-58-7	Triphenyl-Zinn-chlorid		
Fentin-hydroxid	76-87-9	Triphenyl-Zinn-hydroxid		
Fenvalerat	51630-58-1	(RS)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-(RS)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat		
und Esfenvalerat	66230-04-4	(S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat		

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln				
RR- und SS-Isomere			Summe	0,2	Gerste, Hafer				
				0,1	Trauben				
				0,05	Hopfen, Kernobst, Kopfkohl, Ölsaaten, Roggen, Rosenkohl, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Toma- ten, Triticale, Weizen				
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel				
RS- und SR-Isomere			Summe	0,05	Gerste, Hafer, Hopfen, Ölsaaten, Tee, teeähnliche Erzeugnisse				
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel				
Flamprop- isopropyl	52756-22-6  58667-63-3 90134-59-1 57353-42-1	Isopropyl-N-benzoyl-N- (3-chlor-4-fluorphenyl)-2- aminopropionat  N-Benzoyl-N-(3-chlor-4- fluorphenyl)-2-amino- propionsäure und deren Kon- jugate	} insgesamt berechnet als Flamprop- isopropyl	0,1	Getreide				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
				Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate	69806-50-4	(RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl- 2-pyridyloxy)-phenoxy]- propionsäure	} insgesamt berechnet als Fluazifop	10	Leinsaat
								5	Mohnsamen, Rapssamen, Senf- saat, Sojabohnen
				3	Wildfrüchte				
				2	Hülsenfrüchte				
				0,5	Hülsengemüse (frisch), Spinat				
				0,2	Knoblauch, Speisewiebeln				
				0,1	Erdbeeren, Hopfen, Kleinfrüchte und Beeren, Sonnenblumenkerne				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Fluazinam	79622-59-6	3-Chlor-N-(3-chlor-5-trifluor- methyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -tri- fluor-2,6-dinitro-p-toluidin		0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel				
Flubenzimin	37893-02-0	3-Phenyl-2-phenylimino-4- 5-bis[(trifluormethyl)imino]- thiazolidin		0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel				
Flucythrinat	70124-77-5	(RS)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxy- benzyl-(S)-2-(4-difluormeth- oxyphenyl)-3-methylbutyrat		0,1	Tee				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Fludioxonil	13141-86-1	4-(2,2-Difluor-1,3-benzo- dioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3- carbonitril		2	Trauben				
				1	Erdbeeren				
				0,3	Frühlingszwiebeln				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Flufenacet	142459-58-3	N-(Fluorphenyl)-N-(1-methyl- ethyl)-2[[5-(trifluormethyl)- 1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy] acetamid	} einschließlich Abbau und Reaktions- produkte, so- weit sie noch die 4-Fluor-N- methyl-ethyl- anilin-Gruppe enthalten, ins- gesamt be- rechnet als Flufenacet	0,1	Kartoffeln				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Fluro- glycofen-ethyl	77501-90-7	(2-Ethoxy-2-oxoethyl)-5- [2-chloro-(4-trifluormethyl)- phenoxy]-2-nitrobenzoat		0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel				

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Flupyr-sulfuron-methyl	144740-54-5	2-(4,6-Dimethoxyimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-6-trifluormethyl-nicotinsäuremethylester	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel
Fluquin-conazol	136426-54-5	3-(2,4-Dichlorphenyl)-6-fluor-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-chinazolin-4-(3H)-on	1	Kernobst
			0,5	Roggen, Trauben, Triticale, Weizen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Flurenol	467-69-6	9-Hydroxy-fluorencarbon-säure-(9)	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Flurochloridon	61213-25-0	(3RS,4RS,3RS,4SR)-3-Chlor-4-chlormethyl-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolyl)-2-pyrrolidon	0,1	Kartoffeln
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fluroxypyr einschließlich Ester	69377-81-7	(4-Amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxy)-essigsäure	0,1	Gerste, Hafer, Hopfen, Roggen, Tee, Triticale, Weizen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Flurtamone	96525-23-4	(RS)-5-Methylamino-2-phenyl-4-(trifluor-m-tolyl)-furan-3(2H)-on	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Flusilazol	85509-19-9	1-[Bis(4-fluorphenyl)methyl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl-methylsilan	0,2	Kernobst
			0,1	Bananen, Gerste, Roggen
			0,05	Triticale, Weizen, Zuckerrüben
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Flutriafol	76674-21-0	1-(2-Fluorphenyl-1-(4-fluorphenyl)-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol	0,5	Getreide
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Folpet (siehe Captan, Folpet)	133-07-3			
Formetanat	22259-30-9	[(3-Dimethylamino-methylenimino)-phenyl]-N-methylcarbammat	4	Paprika, Tomaten, Zitrusfrüchte
			1	übriges Obst
			0,5	übriges Gemüse, Zitrus-säfte
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Formothion	2540-82-1	O,O-Dimethyl-S-(N-formyl-N-methylcarbamoyl)-methyl-dithiophosphat	0,2	Zitrusfrüchte
			0,1	Gemüse, übriges Obst
			0,05	Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Fosetyl einschließlich Salze	39148-24-8	Ethyl-hydrogen-phosphon-säure	100	Hopfen
			8	Endivie, Salat
			5	Trauben
			3	Gurken
			2	Erdbeeren
			0,2	andere pflanzliche Lebensmittel
Fuberidazol	3878-19-1	2-(2-Furyl)-benzimidazol	0,1	Getreide
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Furathiocarb	65907-30-4	O-Butyl-O'-(2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-07-yl)-N,N'-dimethyl-N,N'-thio-dicarbamat	5	Hopfen
			0,1	Blumenkohl, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

insgesamt  
berechnet  
als Fluroxypyr

insgesamt  
berechnet  
als Fosetyl

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Glufosinat einschließlich Salze	51276-47-2	DL-Homoalanin-4-yl-(methyl) phosphinsäure	3	Hülsenfrüchte, Sonnenblumen- kerne mit Schale	
	15090-23-0	3-Methylphosphinico= propionsäure	1	Kartoffeln	
			0,5	Johannisbeeren, Kiwis	
			0,2	Bananen, Zitrusfrüchte	
			insgesamt berechnet als Glufosinat	0,1	andere pflanzliche Lebensmittel außer Mais, Rapssamen, Soja- bohnen und Zuckerrüben
Glufosinat einschließlich Salze	51276-47-2	DL-Homoalanin-4-yl-(methyl) phosphinsäure	2	Sojabohnen, Zuckerrüben	
			1	Rapssamen	
N-Acetyl- glufosinat	73634-73-8	DL-Acetamido-4-methyl= phosphinobuttersäure	insgesamt berechnet als Glufosinat	0,1	Mais
	15090-23-0	3-Methylphosphinico= propionsäure			
Glyphosat	1071-83-6	N-Phosphonomethylglycin	50	wild wachsende Pilze	
			20	Gerste, Hafer, Sojabohnen, Sorg- hum	
			10	Baumwollsaat, Leinsamen, Senf- saat, Rapssamen	
			5	Roggen, Triticale, Weizen	
			3	Erbsen (Hülsenfrucht)	
			2	Bohnen (Hülsenfrucht), Oliven zur Ölgewinnung	
			1	Zuckerrüben	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Guazatin	13516-27-3	Di(8-guanidino-octyl)-amin	5	Melonen, Zitrusfrüchte	
			0,5	Ölsaaten, Zitrusfrüchte	
			0,2	Getreide	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Haloxypop	69806-34-4	(RS)-2-[4-(3-Chlor-5-trifluor= methyl-pyridin-2-yl-oxy)- phenoxy]-propionsäure	insgesamt berechnet als Haloxypop	1	Rapsöl
	95977-29-0	(R)-2-[4-(3-Chlor-5-trifluor= methyl-pyridin-2-yl-oxy)- phenoxy]-propionsäure		0,2	Rapssamen, Zuckerrüben
Haloxypop-R einschließlich Ester				0,1	Kartoffeln
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Heptenophos	23560-59-0	7-Chlorbicyclo-[3.2.0]hepta- 2,6-dien-6-yl-dimethyl= phosphat	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Hexaconazol	79983-71-4	(RS)-2-(2,4-Dichlorphenyl)- 1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)- hexan-2-ol	0,1	Bananen, Rohkaffee	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Hexazinon	51235-04-2	3-Cyclohexyl-6-dimethyl= amino-1-methyl-1,3,5-triazin- 2,4-(1H,3H)-dion	insgesamt berechnet als Hexazinon	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
	72576-13-7	3-(4-Hydroxycyclohexyl)-6- dimethylamino-1-methyl-1,3, 5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion			
	56611-54-2	3-Cyclohexyl-6-methyl= amino-1-methyl-1,3,5-triazin- 2,4-(1H,3H)-dion			
Hexythiazox	78578-05-0	(4RS,5RS)-5-(4-Chlor= phenyl)-N-cyclohexyl-4- methyl-2-oxo-1,3-thiazo= lidin-3-carboximid	3	Hopfen	
			0,5	Trauben	
			0,2	Kernobst, Steinobst	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Hymexazol	10004-44-1	3-Hydroxy-5-methyl-isoxazol	0,1	Zuckerrüben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Imazalil	35554-44-0	1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)-ethyl]-imidazol	5	Kartoffeln (gelagert), Kernobst, Zitrusfrüchte	
			2	Bananen, Melonen	
			0,5	Tomaten	
			0,2	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale	
			0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Imidacloprid	105827-78-9	1[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-4,5-dihydro-N-nitro-1H-imidazol-2-amin	einschließlich der Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 6-Chlornicotin=säure bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Imidacloprid	2	Hopfen
				1	Endivie, Paprika, Salat
				0,5	Kernobst, Zitrusfrüchte
				0,3	Aprikosen, Auberginen, Pfirsiche, Tomaten
				0,2	Kartoffeln
				0,1	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Indoxacarb (Summe der Isomeren)	144171-61-9	(R,S)-7-Chlor-3-[methoxy=carbonyl-(4-trifluormethoxyphenyl)carbamoyl]-2,5-dihydroindeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-4a(3H)-carbon=säuremethylester	0,5	Keltertrauben	
			0,3	Blumenkohl	
			0,1	Kopfkohl	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
loxynil einschließlich Salze und Ester	1689-83-4	4-Hydroxy-3,5-dijod=benzonnitril	insgesamt berechnet als loxynil	0,05	Getreide
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Iprodion	36734-19-7	3-(3,5-Dichlorphenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxo-1-imidazolidincarboxamid	10	Erdbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeeren, Kernobst, frische Kräuter, Trauben, Salatarten, Stachelbeeren	
			5	Bohnen mit Hülsen (frisch), China-kohl, Kiwis, Knoblauch, Kopfkohl, Schalotten, Solanaceen, Speisewiebeln, Steinobst, Strauchbeerenobst, Zitronen	
			3	Bananen, Frühlingszwiebeln, Reis	
			2	Chicorée, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Mandarinen	
			1	Erbsen mit Hülsen (frisch), Gerste	
			0,5	Rapssamen, Rosenkohl, Rote Rüben, Weizen	
			0,3	Karotten, Melonen, Radieschen, Rettiche	
			0,2	Erbsen ohne Hülsen (frisch), Haselnüsse, Hülsenfrüchte, Rhabarber	
			0,1	Hopfen, Leinsamen, Kohlrabi, Meerrettich, Pastinaken, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	Blumenkohl	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Isofenphos	25311-71-1	O-Ethyl-O-(2-isopropoxy=carbonyl)-phenyl-isopropyl=amidothiophosphat	0,1 0,05 0,01	Blattgemüse und frische Kräuter, Kohlgemüse, Sprossgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Zwiebelgemüse	
Isofenphos-oxon	106848-93-5	O-Ethyl-O-(2-isopropoxy=carbonyl)-phenyl-isopropyl=amidophosphat			insgesamt berechnet als Isofenphos
Isoproturon	34123-59-6	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Isopropylanilingroupe enthalten			insgesamt berechnet als 4-Iso=propylanilin
Isoxaben	82558-53-7	N-[3-(1-Ethyl-1-methyl=propyl)-isoxazol-5-yl]-2,6-dimethoxy-benzamid	0,1 0,02	Getreide andere pflanzliche Lebensmittel	
Kresoxim-methyl	143390-89-0	Methyl-[(E)-2-Methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxy-methyl)-phenyl]]-acetat	1 0,5 0,2 0,1 0,05	Johannisbeeren, Paprika, Stachelbeeren, Trauben Auberginen, Tomaten Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Kernobst, Oliven Hopfen, Schalenfrüchte, Ölsaaten, Tee andere pflanzliche Lebensmittel	
Kupferverbindungen:			1000	Hopfen	
Kupfer=carbonat	1184-64-1		150	Weinblätter	
Kupferchlorid			50	Blattsellerie, Kakaokerne, Rohkaffee	
Kupfer=hydroxid („Blaukupfer“)	20427-59-2		40	Gewürze, Mohnsamen, Sesamsamen, Sojabohnen, Sonnenblumenkerne, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Trauben	
Kupferkalk („Bordeauxbrühe“)	8011-63-0		20	Erdnüsse, Kürbiskerne, Leinsamen, übriges Gemüse, übriges Obst	
Kupfer-Ligninverbindung			10	andere pflanzliche Lebensmittel	
Kupferoxid	1317-38-0				
Kupfer=oxychlorid („Grünkupfer“)	1332-40-7				
Kupferoxydul	1317-39-1				
Kupfer=oktanoat					
Kupfersoda („Burgunderbrühe“)	11125-96-5				
Kupfersulfat	7758-99-8				
Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	[1 $\alpha$ -(S),3 $\alpha$ -(cis)]-(+)-Cyano-(3-phenoxyphenyl)-methyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	10 1 0,5 0,3 0,2	Hopfen frische Kräuter, Salatarten, Tee, teeähnliche Erzeugnisse Auberginen, Erdbeeren, Tomaten Stangensellerie Aprikosen, Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Erbsen ohne Hülsen (frisch), Kopfkohl, Pfirsiche, Trauben	



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
			0,1	Blumenkohle, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Johannisbeeren, Kernobst, Knollensellerie, Paprika, Radieschen und Rettich, Stachelbeeren, übriges Steinobst
			0,05	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Gerste, Rosenkohl, Schalenfrüchte
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Lenacil	2164-08-1	3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidin-2,4(3H)-dion	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Lindan ( $\gamma$ -Hexachlorcyclohexan)	58-89-9	gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	2	Blattgemüse und frische Kräuter, Kohlgemüse, Sprossgemüse, Zwiebelgemüse
			1	Fruchtgemüse, Hülsengemüse (frisch), Kakaokerne, Ölsaaten, Pilze, Wurzel- und Knollengemüse außer Karotten, Obst außer Trauben, teeähnliche Erzeugnisse
			0,5	Gewürze, Trauben
			0,2	Tee
			0,1	Getreide, Kartoffeln, Hülsenfrüchte, Karotten, Zuckerrüben
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Linuron (siehe Diuron)	330-55-2			
Malathion	121-75-5	O,O-Dimethyl-S-[1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl]-di-thiophosphat	8	Getreide
Malaoxon	1634-78-2	O,O-Dimethyl-S-[1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl]-thio-phosphat	3	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse
			2	Kamille, Zitrusfrüchte
			0,5	übriges Obst, Tee, übrige teeähnliche Erzeugnisse, Wurzel- und Knollengemüse,
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Maleinsäurehydrazid	123-33-1	6-Hydroxy-3-(2H)-pyridazinon	50	Kartoffeln (gelagert)
			30	Karotten, Pastinaken
			10	Zwiebelgemüse außer Frühlingszwiebeln
			1	andere pflanzliche Lebensmittel
Mancozeb (siehe Dithiocarbamate)	8018-01-7	Maneb-Zineb-Komplex		
Maneb (siehe Dithiocarbamate)	12427-38-2	Mangan-[N,N'-ethylen-bis(dithiocarbamat)]		
MCPA einschließlich Salze und Ester	94-74-6	(4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mecarbam	2595-54-2	O,O-Diethyl-S-(N-ethoxy-carbonyl-N-methylcarbamoyl-methyl)-dithiophosphat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Mecoprop	7085-19-0	2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-propionsäure	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mecoprop-P einschließlich Salze und Ester	16484-77-8			

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Mefenpyr	135591-00-3	Diethyl-1-(2,4-dichlor= phenyl)-5-methyl-2-pyra= zolin-3,5-dicarboxylat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mercapto= dimethur	2032-65-7	3,5-Dimethyl-4-methylthio= phenyl-N-methylcarbammat	1	Salatarten
Mercapto= dimethur= sulfoxid	2635-10-1	3,5-Dimethyl-4-methyl= sulfinylphenyl-N-methyl= carbammat	0,2 0,1	Kernobst andere pflanzliche Lebensmittel
Mercapto= dimethur= sulfon	2179-25-1	3,5-Dimethyl-4-methyl= sulfonylphenyl-N-methyl= carbammat	insgesamt berechnet als Mercapto= dimethur	
Metalaxyl	57837-19-1	(R,S)-2-[(2,6-Dimethyl= phenyl)-methoxyacetyl- amino]propionsäure-methyl= ester	10 2 1	Hopfen Tafeltrauben Keltertrauben, Kernobst, Kopfkohl, Salat
Metalaxyl M	70630-17-0	(R)-2-[(2,6-Dimethylphenyl)- methoxyacetyl-amino] propionsäure-methylester	insgesamt berechnet als Metalaxyl	
			0,5 0,2 0,1	Erdbeeren, Gurken außer Einlege= gurken, Orangen, Pampelmusen, Schalotten, Speisezwiebeln Melonen, Porree, Wassermelonen Blumenkohle, Karotten, Pasti= naken, Tee, Zuckerrüben
Metaldehyd	9002-91-9		0,05 1 0,2	andere pflanzliche Lebensmittel Erdbeeren, Gemüse, Getreide, Rapssamen andere pflanzliche Lebensmittel
Metam- Natrium (siehe bei Dazomet)	137-42-8			
Metamitron	41394-05-2	4-Amino-3-methyl-6-phenyl- 1,2,4-triazin-5(4H)-on	0,2 0,1	Rote Rüben, Zuckerrüben andere pflanzliche Lebensmittel
Metazachlor	67129-08-2	2-Chlor-N-(2,6-dimethyl= phenyl)-N-(1H-pyrazol-1- ylmethyl)acetamid ein= schließlich Abbau- und Reak= tionsprodukte, soweit sie noch die 2,6-Dimethylanilin= gruppe enthalten	insgesamt berechnet als Metaza= chlor	
			1 0,5 0,2 0,1	Feldsalat Salatarten außer Feldsalat Blattgemüse und frische Kräuter außer Salatarten, Kohlgemüse, Sprossgemüse, Zwiebelgemüse andere pflanzliche Lebensmittel
Metconazol	125116-23-6	(1RS, 5RS : 1RS, 5SR)-5- (4-Chlorbenzyl)-2,2-dimethyl- 1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)= methyl)cyclopentanol	0,1 0,05 0,01	Gerste, Rapssamen Roggen, Triticale, Weizen andere pflanzliche Lebensmittel
Methabenz= thiazuron	18691-97-9	3-(2-Benzthiazol-2-yl)-1,1- dimethylharnstoff	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Metha= midophos	10265-92-6	O,S-Dimethyl-amidothio= phosphat	2 1 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,01	Hopfen Gurken außer Einlegegurken Blumenkohle, Hülsengemüse mit Hülsen (frisch), Kopfkohle, Minze, Tomaten Pflaumen Auberginen, Salat, Zitrusfrüchte Aprikosen, Artischocken, Baum= wollsaat, Tee, übrige teeähnliche Erzeugnisse Kernobst, Pfirsiche andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Methazol	20354-26-1	2-(3',4'-Dichlorphenyl)-4-methyl-3,5-diketo-1,2,4-oxadiazol	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Methidathion	950-37-8	O,O-Dimethyl-S-(2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl)-dithiophosphat	3 2 1 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	Hopfen Zitrusfrüchte Oliven teeähnliche Erzeugnisse, Trauben Kernobst Steinobst außer Kirschen Tee Rapssamen, Schalenfrüchte andere pflanzliche Lebensmittel
Methiocarb (siehe Mercapto-dimethur)				
Methomyl	16752-77-5	S-Methyl-N-[(methylcarbamoyl)-oxy]-thioacetimidat	10	Hopfen
Thiodicarb	5966-26-0	Dimethyl-N,N'-[thiobis-(methylimino)carbonyloxy]-bis-(ethanimidothioat)	2 1 0,5 0,2 0,1 0,05	frische Kräuter, Salat, Spinat und verwandte Arten Limonen, Mandarinen, Zitronen, Keltertrauben Auberginen, Orangen, Pampelmusen, Pflaumen, Radieschen und Rettich, Tomaten Aprikosen, Kernobst, Pfirsiche Baumwollsaat, Erdnüsse, Kirschen, Sojabohnen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
			insgesamt berechnet als Methomyl	
Methoprotryn	841-06-5	2-Isopropylamino-4-(3-methoxypropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Methoxychlor	72-43-5	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethan	0,1 0,01	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Methylbromid	74-83-9	Brom-methan	0,1 0,05	Aprikosen, Feigen, Hülsenfrüchte, Ölsaaten, Pfirsiche, Pflaumen, Schalenfrüchte, Trauben andere pflanzliche Lebensmittel
Methylisothio-cyanat (siehe bei Dazomet)	556-61-6			
Methylmetiram (siehe Dithiocarbamate)	8064-35-5	N,N'-Poly-1,2-propylen-bis(thio-carbamoyl-disulfid) + Zink-[N,N'-1,2-propylen-bis(dithiocarbamat)]		
Metiram (siehe Dithiocarbamate)	9006-42-2	N,N'-Polyethylen-bis(thio-carbamoyl-disulfid) + Zink-[N,N'-ethylen-bis(dithio-carbamat)]		

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Meto= bromuron	3060-89-7	3-(4-Bromphenyl)-1- methoxy-1-methylharnstoff	} einschließlich Abbau- und Reaktions- produkte, so- weit sie noch die 4-Brom= anilingruppe enthalten, ins- gesamt be- rechnet als 4-Bromanilin	3	Bohnenkraut, Feldsalat, Majoran
				0,1	Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Kartoffeln, Mais, Puff- bohnen (frisch)
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Metolachlor	51218-45-2	(RS)-2-Ethyl-6-methyl-N- (1'-methyl-2'-methoxyethyl)- chloracetanilid	} insgesamt berechnet als Metola- chlor	0,1	Mais, Zuckerrüben
S-Metola= chlor	87392-12-9	(S)-2-Ethyl-6-methyl-N- (1'-methyl-2'-methoxyethyl)- chloracetanilid		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Metosulam	139528-85-1	N-(2,6-Dichlor-3-methyl= phenyl)-5,7-dimethoxy- [1,2,4]-triazol(1,5a)pyrimidin- 2-sulfonamid		0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
Metribuzin	21087-64-9	4-Amino-6-tert-butyl-3- methylthio-1,2,4-triazin-5- (4H)-on		0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Metsulfovax	21452-18-6	2,4-Dimethyl-5-thiazol- carboxanilid		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Metsulfuron- methyl	79510-48-8	Methyl-2-[3-(4-methoxy-6- methyl-1,3,5-triazin-2-yl) ureidosulfonyl]-benzoat		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mevinphos	7786-34-7	O-(2-Methoxycarbonyl-1- methyl-vinyl)-O,O-dimethyl= phosphat	} Summe der cis- und trans- Isomeren	0,5	Blattgemüse und frische Kräuter, Hopfen, Steinobst außer Aprikosen
				0,2	Aprikosen, Kernobst, Zitrusfrüchte
				0,1	übriges Gemüse, übriges Obst
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Molinat	2212-67-1	S-Ethyl-hexahydro-1H- azepin-1-carbothioat		0,1	Reis
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Mono= crotophos	6923-22-4	O,O-Dimethyl-O-(1-methyl= vinyl-2-methylcarbamoyl)- phosphat		0,1	Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Monolinuron	1746-81-2	3-(4-Chlorphenyl)-1-meth= oxy-1-methylharnstoff		0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Monuron (siehe bei Buturon)	150-68-5				
Myclobutanil	88671-89-0	$\alpha$ -Butyl- $\alpha$ -(4-chlorphenyl)- 1H-1,2,4-triazol-1-propan= nitril		3	Hopfen
				0,5	Kernobst, Pflaumen, Trauben
				0,2	Aprikosen, Erdbeeren, Melonen, Pfirsiche, Tomaten
				0,05	Kirschen
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Nabam (siehe Dithio- carbamate)	142-59-6	Dinatrium-N,N'-ethylen-1,2- bis-dithiocarbamat			

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
1-Naphthyl=essigsäure	86-87-3	} insgesamt	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
1-Naphthyl=essigsäure=amid	86-86-2				
Napropamid	15299-99-7	N,N-Diethyl-2-(1-naphthyl=oxy)-propionamid	0,1 0,05	Rapssamen andere pflanzliche Lebensmittel	
Neburon (siehe bei Diuron)	555-37-3				
Nema (siehe Dithiocarbamate)	51026-28-9	Kalium-N-hydroxymethyl-N-methyl-dithiocarbamat			
Nicosulfuron	111991-09-4	2-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamid	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Nikotin	54-11-5	L-3-(1-Methyl-pyrrolidin-2-yl)-pyridin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Nitrothal=isopropyl	10552-74-6	5-Nitro-isophthalsäure-diisopropylester 5-Nitro-isophthalsäure-isopropylester 5-Nitro-isophthalsäure	} insgesamt berechnet als Nitro= thalisopropyl	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Norflurazon	27314-13-2	4-Chlor-5-methylamino-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-pyridazin-3-on			
Desmethyl-norflurazon	23576-24-1	4-Chlor-5-amino-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-pyridazin-3-on	} insgesamt	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
Nuarimol	63284-71-9	$\alpha$ -(2-Chlorphenyl)- $\alpha$ -(4-fluorphenyl)-5-pyrimidinmethanol			
Omethoat	1113-02-6	O,O-Dimethyl-S-(N-methyl=carbamoylmethyl)-thio=phosphat	0,1	Getreide	
			0,05	Bananen	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
			0,4	Artischocken, Chicorée, Gewürze, Kirschen, Ölsaaten, Spinat	
			0,2	übriges Gemüse, übriges Obst	
Oxadixyl	77732-09-3	2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-acet-2',6'-xylylidin	0,1	Beeren- und Kleinobst außer Trauben, Porree, Tee, Wurzel- und Knollengemüse, Zwiebelgemüse	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
			1	Hopfen	
			0,1	Kartoffeln	
Oxamyl	23135-22-0	Methyl-N,N-dimethyl-N'-[(methylcarbamoyl)oxy]-1-thio-oxamidat	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
			0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Paclobutrazol	76738-62-0	(2RS,3RS)-1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	0,2	Äpfel	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Parathion	56-38-2	O,O-Diethyl-O-(4-nitro=phenyl)-thiophosphat	} insgesamt	0,5	Gemüse, Obst
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Paraoxon	311-45-5	O,O-Diethyl-O-(4-nitro=phenyl)-phosphat			

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Parathion- methyl	298-00-0	O,O-Dimethyl-O-(4-nitro= phenyl)-thiophosphat	} insgesamt	1	Zitrusfrüchte
Paraoxon- methyl	950-35-6	O,O-Dimethyl-O-(4-nitro= phenyl)-phosphat		0,2	Gemüse, Obst außer Zitrusfrüchte
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Penconazol	66246-88-6	(RS)-1-[2-(2,4-Dichlor- phenyl)-n-pentyl]-1H-1,2,4- triazol	} einschließlich der Abbau- und Reak- tionsprodukte, die als 2,4- Dichlor-ben- zoesäure be- stimmt wer- den können, insgesamt, berechnet als Penconazol	0,5	Kernobst, Trauben
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Pencycuron	66063-05-6	1-(4-Chlorbenzyl)-1-cyclo= pentyl-3-phenylharnstoff		0,1	Kartoffeln
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Pendimethalin	40487-42-1	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro- 3,4-xylidin		0,2	Karotten, Meerrettich, Pastinaken, Petersilienwurzeln
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Permethrin	52645-53-1	(3-Phenoxyphenyl)-methyl- 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2- dimethylcyclopropan= carboxylat	} Summe der Isomeren	2	Getreide außer Mais, frische Kräuter, Rhabarber, Salatarten, Stangensellerie, Tee
				1	Blattkohle, Erdbeeren, Kernobst, Kiwis, Kopfkohl, Spinat und ver- wandte Arten, Steinobst, Trauben
				0,5	Bohnen mit Hülsen (frisch), Porree, Solanaceen, Zitrusfrüchte
				0,2	Baumwollsaat, Mais
				0,1	Blumenkohl, Erbsen mit Hülsen (frisch), Erdnüsse, Fruchtgemüse außer Solanaceen, Hopfen, Knol- lensellerie, Mandeln, Radieschen, Rapssamen, Rettich, Senfsaat, teeähnliche Erzeugnisse
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Perthan	72-56-0	siehe 1,1-Dichlor-2,2-bis (4-ethylphenyl)-ethan			
Phenmedi= pham	13684-63-4	3-Methoxycarbonylamino= phenyl-N-(3'-methylphenyl)- carbamat		0,1	Erdbeeren, Rote Rüben, Zucker- rüben
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Phorat	298-02-2	O,O-Diethyl-S-(ethylthio= methyl)-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Phorat	0,1	Erdnüsse, Hopfen, Tee
Phorat- sulfoxid	2588-03-6	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfinyl= methyl)-dithiophosphat		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Phorat- sulfon	2588-04-7	O,O-Diethyl-S-(ethyl= sulfonylmethyl)-dithio= phosphat			
Phorat-oxon		O,O-Diethyl-S-(ethylthio= methyl)-thiophosphat			
Phorat-oxon- sulfoxid	2588-05-8	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfinyl= methyl)-thiophosphat			
Phorat-oxon- sulfon	2588-06-9	O,O-Diethyl-S-(ethyl= sulfonylmethyl)-thio= phosphat			

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln		
Phosalon	2310-17-0	O,O-Diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benzoxazolin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	2	Kernobst, Pfirsiche		
			1	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, übriges Obst		
			0,5	Rapssamen, Rübensamen		
			0,1	Oliven, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Wurzel- und Knollengemüse		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Phosmet	732-11-6	O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl-dithiophosphat	0,1	Tee		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Phospha=midon	13171-21-6	O-(2-Chlor-3-diethylcarbamoyl-1-methyl-vinyl)-O,O-dimethyl-phosphat	0,15	Gemüse, Obst		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Phosphor=wasserstoff	7803-51-2	} insgesamt berechnet als Phosphor=wasserstoff	0,1	Getreide		
Phosphide	22569-71-7		0,01	andere pflanzliche Lebensmittel		
Phoxim	14816-18-3	O,O-Diethyl-O-( $\alpha$ -cyano-benzylidenamino)-thio-phosphat	0,1	Getreide, Tee		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Piperonyl=butoxid	51-03-6	3,4-Methylenedioxy-6-propylbenzyl-n-butyl-diethylen-glykolether	10	Getreide		
			3	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Obst, Ölsaat		
			0,5	andere pflanzliche Lebensmittel		
Pirimicarb	23103-98-2	2-Dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	2	frische Kräuter		
			1	Kernobst, Kirschen, Salatarten		
			0,5	Brombeeren, Brunnenkresse, Chicorée, Fruchtgemüse, Himbeeren, Hülsengemüse mit Hülsen (frisch), Kleinfrüchte und Beeren, Kohlgemüse, Pilze, Spinat und verwandte Arten, Sprossgemüse, Zwiebelgemüse		
Desmethylpirimicarb	30614-22-3	5,6-Dimethyl-2-methylaminopyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	} insgesamt berechnet als Pirimicarb			
Desmethylformamido=pirimicarb	59333-83-4	5,6-Dimethyl-2-formylmethylaminopyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	} insgesamt berechnet als Pirimicarb			
Pirimiphosmethyl	23505-41-1	O,O-Dimethyl-O-(2-diethylamino-6-methyl-pyrimidin-4-yl)-thiophosphat	0,1	Getreide		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
			5	Getreide		
			2	Keltertrauben, Kiwis, Mandarinen, Rosenkohl, Zuchtpilze		
			1	Blumenkohle, Karotten, Melonen, Paprika, Tomaten, übrige Zitrusfrüchte		
			0,3	teeähnliche Erzeugnisse		
			0,1	Gurken außer Einlegegurken		
Primisulfuron	141490-50-8	3-(4,6-Bis(difluormethoxy)-pyrimidin-2-yl)-1-(2-methoxycarbonyl-phenylsulfonyl)-harnstoff	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel		
			0,05			
Prochloraz	67747-09-5	N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-carboxamid	} einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die noch die 2,4,6-Trichlorphenolgruppe enthalten, insgesamt berechnet als Prochloraz			
					8	Bananen
					5	Zitrusfrüchte
					2	Avocados, Champignons, Mangos, Papayas
					0,5	Getreide, Ölsaaten, Zitrus-säfte
					0,2	Gewürze, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
0,1	Zuckerrüben					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Procymidon	32809-16-8	N-(3,5-Dichlorphenyl)-1,2-dimethylcyclopropan-1,2-dicarboximid	10	Himbeeren	
			5	Erdbeeren, Kiwis, Salatarten, Trauben	
			2	Bohnen mit Hülsen (frisch), Chicorée, Solanaceen, Steinobst außer Kirschen	
			1	Birnen, Cucurbitaceen mit genießbarer oder ungenießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen (frisch), Sonnenblumenkerne mit Schale, Rapsamen, Sojabohnen	
			0,3	Erbsen ohne Hülsen (frisch)	
			0,2	Erbsen (Hülsenfrucht), Knoblauch, Schalotten, Speisezwiebeln	
			0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	Schalenfrüchte, übrige Ölsaat	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
			Profenofos	41198-08-7	O-4-Brom-2-chlorphenyl-O-ethyl-S-propyl-thiophosphat
0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Prohexadion und seine Salze	88805-35-0	3,5-Dioxo-4-propionylcyclohexancarbonsäure	} insgesamt berechnet als Pro= hexadion	0,2	Gerste, Weizen
				0,1	Hopfen, Ölsaat, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Promecarb	2631-37-0	3-Methyl-5-isopropylphenyl-N-methylcarbammat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Propachlor	1918-16-7	2-Chlor-N-isopropyl-acetanilid	0,2	Erbsen mit Hülsen (frisch), Kohlgemüse, Kohlrüben, Radieschen, Rettich, Zuckerrüben, Zwiebelgemüse	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Propamocarb	24579-73-5	Propyl-3-(dimethylamino)-propylcarbammat	15	Endivie, frische Kräuter, Salat	
			10	Radieschen und Rettich, Spinat und verwandte Arten	
			2	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale	
			1	Rosenkohl	
			0,5	Kartoffeln, Tomaten	
			0,2	Blumenkohl, Paprika, Sellerie	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Propanil	709-98-8	3',4'-Dichlorpropionanilid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Propaquizafop (siehe Quizalofop Quizalofop-P einschließlich Ester)	111479-05-1	2-Isopropylidenamino-oxethyl-(R)-2-[4-(6-chlorquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionat			
Propargit	2312-35-8	1-(p-tert-Butylphenoxy)-cyclohexyl-2-propinylsulfid	30	Hopfen	
			5	Tee, Zitrusfrüchte	
			3	Obst außer Zitrusfrüchte	
			0,5	Gurken, Zuckerrüben	
			0,1	Baumwollsaat, Bohnen, Erdnüsse, Kartoffeln, Mais, Mandeln, Walnüsse	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Propham	122-42-9	Isopropyl-N-phenylcarbamat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Propiconazol	60207-90-1	1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol	0,5	Trauben
			0,2	Aprikosen, Pfirsiche
			0,1	Bananen, Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Propineb (siehe Dithiocarbamate)	12071-83-9	Zink-[N,N'-propylen-1,2-bis(dithiocarbamat)]		
Propoxur	114-26-1	2-Isopropoxyphenyl-N-methyl-carbamat	1	Porree
			0,5	Blumenkohle, Kopfkohl
			0,3	Mandarinen, Limonen, Zitronen
			0,2	Johannisbeeren, Stachelbeeren
			0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Propylenthioharnstoff (PTU)	2122-19-2	4-Methyl-2-imidazolidinthion	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Propyzamid	23950-58-5	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propinyl)-benzamid	1	Salatarten, frische Kräuter
			0,1	Rapssamen
			0,05	Hopfen, übrige Ölsaaten, Tee
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Prosulfocarb	52888-80-9	S-Phenylmethyl-N,N-di-n-propyl-thiocarbamat	2	teeähnliche Erzeugnisse
			0,2	Kümmel
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Prosulfuron	94125-34-5	1-(4-Methoxy-6-methyltriazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)-phenylsulfonyl]-harnstoff	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel
Prothiophos	34643-46-4	O-2,4-Dichlorphenyl-O-ethyl-S-propyl-dithiophosphat	1	Tee
			0,05	teeähnliche Erzeugnisse
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Pyrazon (siehe Chloridazon)				
Pyrazophos	13457-18-6	O,O-Diethyl-O-[6-ethoxycarbonyl-5-methylpyrazolo(1,5a)-pyrimidin-2-yl]-thiophosphat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Pyrethrum	121-21-1	Pyrethrin I: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-en-yl)-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(penta-2,4-dien-yl)-cyclopent-2-en-1-on	3	Getreide, Ölsaaten
			1	Gemüse, Obst
			0,5	andere pflanzliche Lebensmittel
	121-29-9	Pyrethrin II: Ester der 3-[2-Methoxycarbonyl]-prop-1-en-yl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(penta-2,4-dien-yl)-cyclopent-2-en-1-on	} insgesamt berechnet als Pyrethrin I	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
noch Pyrethrum	25402-06-6	Cinerin I: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-en-yl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(But-2-en-yl)-4-hydroxy-3-methyl-cyclopent-2-en-1-on		
	121-20-0	Cinerin II: Ester der 3-[2-Methoxy-carbonyl]-prop-1-en-yl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(But-2-en-yl)-4-hydroxy-3-methyl-cyclopent-2-en-1-on		
Pyridat	55512-33-9	O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octyl-thio-kohlensäureester	0,2 0,1	Getreide andere pflanzliche Lebensmittel
	40020-01-7			
		insgesamt berechnet als Pyridat		
Pyrifenox	88283-41-4	2,4-Dichlor-2-(3-pyridyl)-acetophenon-O-methyloxim	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Pyrimethanil	53122-28-0	2-Anilino-4,6-dimethyl-pyrimidin	5	Erdbeeren, Trauben
			2	Kernobst
			0,1	Bananen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Quinalphos	13593-03-8	O,O-Diethyl-O-(2-chinoxaly)-thiophosphat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Quinmerac	90717-03-6	7-Chlor-3-methyl-8-chinolin-carbonsäure	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Quinoxifen	124495-18-7	5,7-Dichlor-4-(p-fluor-phenoxy)chinolin	1	Hopfen, Trauben
			0,2	Gerste
			0,02	Zuckerrüben
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Quintozen	82-68-8	Pentachlornitrobenzol	1	Bananen
			0,3	Salatarten, Chicorée
			0,1	teeähnliche Erzeugnisse
			0,03	Ölsaaten
			0,02	Kohlgemüse
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Quizalofop	76578-12-6	(R,S)-2-[4-(6-Chlorchinoxalin-2-yl-oxy)-phenoxy]-propionsäure	0,1 0,05	Rapssamen, Zuckerrüben andere pflanzliche Lebensmittel
Quizalofop-P einschließlich Ester	94051-08-8	(R)-2-[4-(6-Chlorchinoxalin-2-yl-oxy)-phenoxy]-propionsäure		
Rimsulfuron	122931-48-0	N-((4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-aminocarbonyl)-3-(ethylsulfonyl)-2-pyrimidin-sulfonamid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Rotenon	83-79-4	1,2,12,12a-Tetrahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxy-(1)-benzo-pyrano-(3,4-b) furo-(2,3h)-(1)-benzo-pyran-6-on	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Schwefel	7704-34-9		100	Hopfen
			50	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Obst
			5	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Sethoxydim	73468-19-6	2-[1-(Ethoxyimino)-butyl]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on	2	Kohlgemüse
Clethodim	99129-21-2	(±)-(2E)-[1-(3-Chlorallyl-oxyimino)propyl]-5-(2-ethylthio=propyl)-3-hydroxy-cyclohex-2-enon	1	Rapssamen, Spinat
			0,5	Bohnen und Erbsen (frisch), Hülsenfrüchte, Kartoffeln, Zuckerrüben
			0,2	Karotten
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
} insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3(2-Ethylsulfonylpropyl)-glutarsäuredimethylester und 3(2-Ethylsulfonylpropyl)-3-hydroxyglutarsäuredimethylester bestimmt werden, berechnet als Sethoxydim				
Simazin	122-34-9	2-Chlor-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazin	1 0,1	Spargel andere pflanzliche Lebensmittel
Spiroxamin	118134-30-8	(8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dec-2-ylmethyl)-ethyl-propyl-amin	1	Trauben
			0,3	Gerste, Hafer
			0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Streptomycin	57-92-1	0-2-Deoxy-2-(methylamino)-α-L-glucopyranosyl-(1→2)-0-5-deoxy-3-C-formyl-α-L-lyxofuranosyl-(1→4)-N <sup>3</sup> ,N <sup>3</sup> -diamidino-D-streptamin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Sulcotrion	99105-77-8	2-(2-Chlor-4-mesylobenzoyl)-cyclohexan-1,3-dion	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Sulfotep	3689-24-5	Tetraethyl-dithiopyrophosphat	0,5	Salatarten
			0,2	Gurken, Melonen, Pilze, Solanaceen
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
2,4,5-T einschließlich Salze und Ester	93-76-5	(2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
} insgesamt berechnet als 2,4,5-T				
Tau-Fluvalinat	102851-06-9	(RS)-α-Cyano-3-phenoxybenzyl-(R)-2-[(2-chlor-4-trifluormethyl)-anilino]-3-methylbutyrat	0,2	Gerste, Hafer
			0,05	Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,02	Rapssamen, Roggen, Triticale, Weizen
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Tebuconazol	107534-96-3	(RS)-1-p-Chlorphenyl-4,4-dimethyl-3-1H-1,2,4-triazol-1-ylmethylpentan-3-ol	30	Hopfen
			2	Trauben
			1	Kopfkohl
			0,5	Aprikosen, Kernobst, Möhren, Pfirsiche, Porree, Rosenkohl, Süßkirschen
			0,2	Getreide, Pflaumen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Tebufenozid	112410-23-8	N-tert-Butyl-N-(4-ethyl- benzoyl)-3,5-dimethyl- benzohydrazid	1	Trauben	
			0,5	Kernobst	
			0,05	Süßkirschen	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Tebufenpyrad	119168-77-3	N-(4-tert-Butylbenzyl)- 4-chlor-3-ethyl-1-methyl- pyrazol-5-carboxamid	0,5	Trauben	
			0,2	Kernobst	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Tebutam	35256-85-0	N-Benzyl-N-isopropylpival= amid	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Tecnazen	117-18-0	2,3,5,6-Tetrachlor-nitro= benzol	0,1	Hopfen, Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Teflu= benzuron	83121-18-0	1-(3,5-Dichlor-2,4-difluor= phenyl)-3-(difluorbenzoyl)- harnstoff	1	Kernobst	
			0,5	Orangen	
			0,2	wild wachsende Pilze, Wildfrüchte	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Tefluthrin	79538-32-2	2,3,5,6-Tetrafluor-4-methyl= benzyl-cis-3-(Z-2-chlor- 3,3,3-trifluorprop-1-enyl)- 2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Terbacil	5902-51-2	5-Chlor-3-tert-butyl-6- methyluracil	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Terbufos	13071-79-9	O,O-Diethyl-S-tert-butylthio= methyl-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Terbufos	0,1	Blumenkohle, Mais, Speise- zwiebeln, Zuckerrüben
Terbufos- sulfoxid	10548-10-4	O,O-Diethyl-S-tert-butyl= sulfinylmethyl-dithiophos= phat		0,05	Kopfkohle, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Terbufos- sulfon	56070-16-7	O,O-Diethyl-S-tert-butyl= sulfonylmethyl-dithio= phosphat		0,02	Bananen
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Terbumeton	33693-04-8	2-tert-Butylamino-4-ethyl= amino-6-methoxy-1,3,5- triazin	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Terbutylazin	5915-41-3	2-tert-Butylamino-4-chlor- 6-ethylamino-1,3,5-triazin	0,1	Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Getreide, Kartoffeln, Kern- obst, Steinobst, Trauben, Zuckerrüben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Terbutryn	886-50-0	2-tert-Butylamino-4-ethyl= amino-6-methylthio-1,3,5- triazin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Tetradifon	116-29-0	2,4,5,4'-Tetrachlor-diphenyl- sulfon	0,5	Paprika, Tomaten, Zitrusfrüchte	
			0,2	Zitruschalen (getrocknet)	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Thiabendazol	148-79-8	2-(4'-Thiazolyl)-benzimidazol	15	Avocados, Kartoffeln (gelagert)	
			10	Papayas, Zuchtpilze	
			5	Äpfel, Bananen, Birnen, Brokkoli, Mangos, Zitrusfrüchte	
			0,1	Hopfen, Schalenfrüchte, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel außer Bananenmark, Kernobst- säfte, Zitrus-säfte	
			0,01	Bananenmark, Kernobstsäfte, Zitrus-säfte	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	Methyl-3-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]-2-thiophen-carboxylat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Thiocyclam	31895-21-3	N,N-Dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamin	einschließlich der jeweiligen Hydrogenoxalate insgesamt jeweils berechnet als Base	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Nereistoxin	1631-58-9	4-Dimethylamino-1,2-dithiolan			
Thiodicarb (siehe bei Methomyl)					
Thiofanox	39196-18-4	3,3-Dimethyl-1-methylthio-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim	insgesamt berechnet als Thiofanox	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
Thiofanox-sulfoxid	39184-27-5	3,3-Dimethyl-1-methylsulfanyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim			
Thiofanox-sulfon	39184-59-3	3,3-Dimethyl-1-methylsulfonyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim			
Thiophanat-methyl (siehe bei Benomyl)					
Thiram	137-26-8	Tetramethylthiuramdisulfid	berechnet als Thiram	4	Erdbeeren, Trauben
				3	Gemüse, übriges Obst
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Tolclofos-methyl	57018-04-9	O,O-Dimethyl-O-(4-methyl-2,6-dichlorphenyl)-thio-phosphat	1	Salatarten	
			0,1	Radieschen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	Kartoffeln	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Tolyfluanid	731-27-1	N-Dichlorfluormethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamid	30	Hopfen	
			15	Salatarten	
			5	Erdbeeren, Kernobst, Kleinfrüchte und Beeren, Strauchbeerenobst, Trauben	
			2	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Melonen, Tomaten	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Triadimefon	43121-43-3	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanon	insgesamt	15	Hopfen
				3	Ananas
Triadimenol	55219-65-3	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanol		2	Trauben
				1	Zwiebelgemüse
				0,5	Getreide, Gurken, Kernobst, Paprika, Tomaten
				0,2	Erdbeeren
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Triallat	2303-17-5	S(2,3,3-Trichlorallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamat	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Triasulfuron	82097-50-5	3-(6-Methoxy-4-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chlorethoxy)-phenylsulfonyl]-harnstoff	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Triazophos	24017-47-8	O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-yl-thio=phosphat	0,1	Baumwollsaat	
			0,05	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Triazoxid	72459-58-6	7-Chlor-3-(1H-imidazol-1-yl)-1,2,4-benzotriazin-1-oxid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Tribenuronmethyl	101200-48-0	Methyl-2-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methylureidosulfonyl]-benzoat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Trichlorfon	52-68-6	O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-ethyl)-phosphonat	2	Kernobst	
			0,5	Gemüse, übriges Obst	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Tridemorph	24602-86-6	4-Tridecyl-2,6-dimethylmorpholin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Triflururon	64628-44-0	N-(2-Chlorbenzoyl-N'-(4-trifluormethoxyphenyl)-harnstoff	1	Kernobst	
			0,5	Wildfrüchte, wild wachsende Pilze	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Trifluralin	1582-09-8	$\alpha,\alpha,\alpha$ -4-Trifluor-2,6-dinitro-N,N-di-n-propyl-p-toluidin	3	Blumenkohl	
			1	Karotten	
			0,5	Kohl- und Speiserüben	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Triflursulfuronmethyl	126535-15-7	Methyl-2-[[[[[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-3-methylbenzoat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Triforin	26644-46-2	1,4-Di(2,2,2-trichlor-1-formamidoethyl)-piperazin	30	Hopfen	
			2	Aprikosen, Kernobst, Kirschen, Johannisbeeren, Pfirsiche, Stachelbeeren	
			1	Pflaumen	
			0,5	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale	
			0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Tee, Triticale, Weizen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Trimethylsulfonium-Kation	81591-81-3	Trimethylsulfonium	20	wild wachsende Pilze	
			10	Sojabohnen, Weizenrohkleie	
			5	Weizen, übrige Weizenerzeugnisse	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Trinexapac einschließlich Ester	104273-73-6 95266-40-3	4-(Cyclopropyl- $\alpha$ -hydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexancarbonsäure 4-(Cyclopropyl- $\alpha$ -hydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexancarbonsäure-ethylester	} insgesamt berechnet als Trinexapac	1	Rapssamen
				0,5	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Triticonazol	131983-72-7	(±)-(E)-5-(4-Chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel
Vamidothion	2275-23-2	O,O-Dimethyl-S-[2-(1-methylcarbamylethylthio)-ethyl]-thiophosphat	0,5	Kernobst
Vamidothion-sulfoxid	20300-00-9	O,O-Dimethyl-S-[2-(1-methylcarbamylethylsulfanyl)-ethyl]-thiophosphat	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Vinclozolin	50471-44-8	3-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion	40	Hopfen
			10	Johannisbeeren, Kiwis
			5	Erdbeeren, Kleinfrüchte außer Johannisbeeren, Trauben, Salatarten, Strauchbeerenobst
		einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3,5-Dichloranilengruppe enthalten, insgesamt berechnet als Vinclozolin	3	Solanaceen außer Tomaten
			2	Aprikosen, Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Chicorée, China-kohl, Pflaumen
			1	Cucurbitaceen mit genießbarer oder ungenießbarer Schale, Kernobst, Rapssamen, Zwiebelgemüse
			0,5	Bohnen (Hülsenfrucht), Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erbsen (Hülsenfrucht), Karotten, Kirschen
			0,3	Erbsen ohne Hülsen (frisch)
			0,1	Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Vondozeb (siehe Dithiocarbamate)	8018-01-7	Maneb-Zineb-Komplex		
Zineb (siehe Dithiocarbamate)	12122-67-7	Zink-[N,N'-ethylen-bis(dithiocarbamat)]		
Ziram (siehe Dithiocarbamate)	137-30-4	Zink-(N,N-dimethyl-dithiocarbamat)"		