

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1997

Ausgegeben am 13. August 1997

Teil II

**228. Verordnung: Änderung der Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwertverordnung
[CELEX-Nr.: 395L0038, 395L0039, 395L0061]**

228. Verordnung der Bundesministerin für Frauenangelegenheiten und Verbraucherschutz, mit der die Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwertverordnung geändert wird

Auf Grund der §§ 15 Abs. 7 und 16 Abs. 6 des Lebensmittelgesetzes 1975, BGBl. Nr. 86, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 21/1997, wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft verordnet:

Die Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwertverordnung, BGBl. Nr. 747/1995, wird wie folgt geändert:

1. § 6 lautet:

„§ 6. Lebensmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft, die nicht dieser Verordnung, jedoch der Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwertverordnung, BGBl. Nr. 747/1995, entsprechen, dürfen bis 30. September 1997 in Verkehr gebracht werden.“

2. Anlage 1A lautet:

„Anlage 1A

Lebensmittel pflanzlicher Herkunft

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Acephate	O,S-Dimethyl-N-acetyl-amido-monothio- phosphat	2,0	Kopfkohle Zitrusfrüchte, Kernobst, Pfirsich, Pflaumen, Blumenkohle, Blattkohle, Kopfsalat, Artischocken, Poree
		1,0	
		0,5	
		0,2	
		0,1	
Alachlor	2-Chlor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)- acetanilid	0,02	alle
		0,02	
		0,02	
		0,02	
Aldicarb	2-Methyl-2-(methylthio)- propionaldehyd-O- (methylcarbamoyl)-oxim	0,2	Karfiol, Pekan-Nüsse, Kohlsprossen, Zitrusfrüchte sonstige
Aldicarb-sulfoxid	2-Methyl-2- (methylsulfinyl)- propionaldehyd-O- (methylcarbamoyl)-oxim	0,05	
Aldicarb-sulfon	2-Methyl-2- (methylsulfonyl)- propionaldehyd-O- (methylcarbamoyl)-oxim		
Aldrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor- 1,4,4a,5,8,8a-hexahydro- 1,4-endo-5,8-exo- dimethano-naphthalin	0,02	Tee
Dieldrin (HEOD)	1,2,3,4,10,10-Hexachlor- 6,7-epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a- octahydro-1,4-endo-5,8- exo-dimethano-naphthalin		
		insgesamt berechnet als Dieldrin (HEOD)	
Allethrin (siehe Pyrethrine)			
Allidochlor	N,N-Diallylchloracetamid	0,01	alle
Alloxydim	2-(1-Allyloxy-amino-butyliden)-4-methoxy- carbonyl-5,5-dimethyl-cyclohexan-1,3-dion- Na-Salz	0,1	Zuckerrüben
Aluminiumfosetyl (siehe Fosetyl)			
Ametryn	2-Ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio- 1,3,5-triazin	0,05	alle
2-Aminobutan	2-Aminobutan	0,01	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Aminocarb	4-Dimethylamino-3-methylphenyl-N-methylcarbammat	0,01	alle
4-Aminopyridin	4-Aminopyridin	0,01	alle
Amitraz	N,N-di-(2,4-Xylylimino-methyl)-methylamin	50,0 1,0 0,5 0,1 0,02	Hopfen Kernobst, Orangen, Pfirsich Paradeiser Tee sonstige
	} Summe von Amitraz und seine Metaboliten, sofern sie die 2,4-Dimethyl-anilin-gruppe enthalten berechnet als Amitraz		
Amitrol	3-Amino-1H-1,2,4-triazol	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Anilazine	2,4-Dichlor-6-(2-chloranilino)-1,3,5-triazin	1,0 0,02	Gemüse, Getreide, Obst sonstige
Anthrachinon	Anthrachinon	0,05	alle
Asulam	N-(4-Amino-benzolsulfonyl)-carbaminsäuremethylester	0,5 0,05	Spinat sonstige
Atrazin	2-Chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin	0,1	alle
Azinphosethyl	O,O-Diethyl-S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	0,05	alle
Azinphosmethyl	O,O-Dimethyl-S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	1,0 0,5 0,05	Trauben, Zitrusfrüchte Gemüse, sonstige Obst sonstige
Aziprotryn	2-Azido-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,2 0,1	Erbsen, Kohlgemüse, Zwiebeln sonstige
Barban	(4-Chlor-2-butinyl)-N-(3-chlorphenyl)-carbammat	0,1	Sellerie, Karotten, Kerbel, Pastinaken, Petersilie,
Chlorbufam	3-Chlorphenyl-Carbamid-säure-1-butin-3-yl-ester	0,05	sonstige
Barthrin (siehe Pyrethrine)			
Benalaxyl	Methyl-N-phenylacetyl-N-2, 6-xylyl-DL-alaninat	0,2 0,1 0,05	Kopfsalat, Melonen, Paprika, Paradeiser, Trauben, Was- sermelonen, Zwiebeln Hopfen, Tee sonstige
Benazolin	4-Chlor-2-oxo-3-benzthiazolinylessigsäure	0,01	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Bendiocarb	2,3-Isopropylidendioxyphenyl-N-methylcarbammat einschließlich Metaboliten 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol; insgesamt berechnet als Bendiocarb	0,05 0,02	Mais, sonstige
Benfluralin	4-Trifluormethyl-2,6-di-nitro-N-ethyl-N-butylanilin	0,05	Erdnüsse, Salat
Benfuracarb	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-(N-[2-(ethoxycarbonyl)-ethyl]-N-isopropylsulfenamoyl)-N-methylcarbammat	5,0 0,1 0,05	Hopfen Tee sonstige
Benodanil	2-Jod-benzoessäureanilid	0,01	alle
Benomyl	Methyl-1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-yl-carbammat	5,0 3,0 2,0	Zitrusfrüchte Trauben Kernobst
Carbendazim	Methyl-benzimidazol-2-yl-carbammat	1,5	Erdbeeren, Ribisel, Stachelbeeren, Strauchbeerenobst
Thiophanatemethyl	Dimethyl-4,4-O-phenylenbis-(3-thioallophanat)	1,0	Bananen, Blumenkohle, , Hülsengemüse, Karotten, Kohl- und Speiserüben, Knollensellerie, Paprika, Kohlsprossen, Paradeiser, Salatarten, Schwarzwurzeln, Speisewiebeln, Stangensellerie, Zuchtpilze
		0,5	Melanzani, Gerste, Gurken, Melonen, Kürbisse
		0,2	Sojabohnen
		0,1	sonstige
Bensulide	N-(2-Ethylthio)-benzolsulfonamid-S-(O,O-diisopropyldithiophosphat)	0,01	alle
Bentazone	3-Isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid	1,5 0,5	Leinsamen frische Bohnen, frische Erbsen, Hülsenfrüchte, Mais
6-Hydroxybentazone	6-Hydroxy-3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid	0,1	sonstige
8-Hydroxybentazone	8-Hydroxy-3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid		
Benzoximate	Ethyl-O-benzoyl-3-chlor-2,6-dimethoxy-benzhydroximat	0,01	alle
Benzoylpropethyl	Ethyl-2-(N-benzoyl-3,4-dichloranilin)-propionat	0,01	alle
Benzthiazuron	1-(2-Benzthiazolyl)-3-methyl-harnstoff	0,05	alle
Bifenox	Methyl-5-(2',4'-dichlor-phenoxy)-2-nitrobenzoat	0,05	alle
Binapacryl	[2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitrophenyl]-3,3-dimethyl-acrylat	0,1 0,05	Tee, Hopfen sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Bitertanol	all-rac-1-(Biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-2-yl)-2-butanol	1,0 0,2 0,1 0,05	Kernobst Zuckerrüben Getreide sonstige
Blausäure einschließlich Salze	Cyanwasserstoff Cyanide } insgesamt berechnet als Cyanwasserstoff	15,0 6,0	Getreide, Gewürze Äpfel, Erdnüsse, Getreideerzeugnisse, Hülsenfrüchte, Kakaokerne, Ölsaaten, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Trockengemüse, Trockenkartoffeln, Trockenobst 1,0 Salatarten 0,2 Frucht-, Hülsengemüse, Pilze 0,1 sonstige
Brom aus Bodenbegasungs- und -entseuchungsmitteln bzw. Vorratsschutzmitteln	Anorganisches Bromid, berechnet als Brom	400,0 50,0	Gewürze, Trockenpilze Erdnüsse, Getreide, Haselnüsse, Hülsenfrüchte, Kakaokerne, Mandeln, Ölsaaten, Rettich, Rohkaffee, Salat, Tee, Tapioka, teeähnliche Produkte, Trockengemüse, Trockenkartoffeln, Trockenobst, Walnüsse 30,0 Gemüse, Zitrusfrüchte 20,0 Erdbeeren 5,0 sonstige
Bromacil	5-Brom-3-sec.butyl-6-methyl-uracil	0,1 0,05	Kernobst sonstige
Bromfenoxim	3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzaldehyd-(2,4-dinitrophenyl)-oxim	0,1 0,05	Getreide, Zuckerrüben sonstige
Bromophos	O-(4-Brom-2,5-dichlorphenyl)-O,O-dimethylmonothiophosphat	2,0	Wurzel- u. Knollengemüse, Zwiebelgemüse, Blattgemüse und frische Kräuter, Stengelgemüse, Kernobst, Pflaumen
		1,0	Beerenobst, Getreide außer Mais, Kohl, sonstiges Steinobst
		0,5	sonstiges Gemüse, Erdäpfel (Kartoffeln)
		0,2	Mais, Rapssamen, Rüben
		0,1	sonstige
Bromophosethyl	O-(2,5-Dichlor-4-brom-phenyl)-O,O-diethylmonothiophosphat	0,1 0,05	Tee, Hopfen sonstige
Bromopropylate	4,4'-Dibrom-benzilsäureisopropylester	5,0 3,0 2,0	Hopfen, teeähnliche Produkte Zitrusfrüchte, Bananen Kern- und Steinobst, Erdbeeren, Trauben

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Bromopropylate (Fortsetzung)		1,0 0,1 0,05	Gemüse Tee sonstige
Bromoxynil einschließlich Ester und Salze	3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzonitril (einschließlich Ester und Salze, insgesamt berechnet als Bromoxynil)	0,1	alle
Brompyrazon	5-Amino-4-brom-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon	0,01	alle
Bufencarb	3-(1-Ethylpropyl)-phenyl-methylcarbamate und 3-(1-Methylbutyl)-phenyl-methylcarbamate	0,01	alle
Bupirimate	5-Butyl-2-ethylamino-6-methyl-4-pyrimidinyl-dimethylsulfamat	1,0	Obst
Buprofezin	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-on	0,5	Fruchtgemüse
Butocarboxim	3-Methylthio-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim	} insgesamt berechnet als Butocarboxim	Steinobst frische Bohnen, Kernobst Zitrusfrüchte Kohl, Zitrusfrüchte ohne Schale sonstige
Butocarboxim-sulfoxid	3-Methylsulfinyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim		
Butoxycarboxim	3-Methylsulfonyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim		
Butonate	O,O-Dimethyl-1-butyryloxy-2,2,2-trichlorethylphosphonat	0,01	alle
Butralin	N-sec. Butyl-4-tert. butyl-2,6-dinitroanilin	0,1	Baumwollsaat, Sojabohnen, Wassermelonen
Buturon	3-(4-Chlor-phenyl)-1-methyl-1(1-methyl-prop-2-ynyl)-harnstoff	} insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktions- produkte, soweit sie noch die 4- Chloranilin- gruppe enthalten, berechnet als 4-Chloranilin	Spargel Gemüse außer Spargel, Erdäpfel (Kartoffeln), Obst Getreide sonstige
Monolinuron	3-(4-Chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff		
Monuron	3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff		
Butylate	S-Ethyl-diisobutyl-thiocarbamat	0,1	Mais
Campechlor (siehe Polychlorterpene)			
Captafol	N-(1,1,2,2-Tetrachlorethylthio)-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid	0,1 0,05 0,02	Hopfen, Tee Getreide sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Captan	N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexen-1,2-dicarb-oximid	3,0	Beeren- und Kleinobst, Kernobst, Paradeiser, Trauben
Folpet		2,0	Bohnen, Endivie, Chicorée, Poree, Steinobst, Kopfsalat, Erbsen
Carbaryl	N-(Trichlormethylthio)-phtalimid	0,1	sonstige
	N-Methyl-1-naphthyl-carbamat	3,0	Äpfel, Birnen, Kohl, Salat, Pflaumen, Trauben Marillen, Pfirsiche
		0,5	Getreide außer Reis
		0,2	Erdäpfel (Kartoffeln)
		1,0	sonstiges Obst u. Gemüse, Reis
		0,1	sonstige
Carbendazim (siehe Benomyl)			
Carbetamide	2-Phenylcarbamoxyloxy-N-ethylpropionamid	0,5	Salat
		0,1	Rapssamen
		0,05	sonstige
Carbofuran 3-Hydroxycarbofuran und dessen Konjugate	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-methyl-carbamat und 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-3-hydroxy-7-benzofuranyl-methylcarbamat und dessen Konjugate	10,0 1,0	Hopfen Kohlrüben, Knollensellerie, Speiserüben
	} insgesamt berechnet als Carbofuran	0,5	Blattkohl, Erdäpfel (Kartoffel), Kopfkohle, Radieschen
		0,3	Karotten, Knoblauch, Pastinaken, Schalotten, Zwiebeln
		0,2	Blumenkohle, Kohlrabi, Poree, Tee, Zuckerrüben
		0,1	sonstige
Carbophenothion	S-(4-Chlorphenylthio)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat	0,01	alle
Carbosulfan	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-[(dibutylamino)-thio]-methylcarbamat	0,1 0,05	Karotten, Pastinaken, Tee sonstige
Carboxin	5,6-Dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carbox-anilid	0,2	Getreide
Cartap	1,3-di(carbamoylthio)-2-dimethylaminopropan	20,0	Tee
Chinomethionat	6-Methyl-chinoxalin-2,3-dithiocarbonat	0,3	Gemüse, Obst
Chlorbensid	(4-Chlorbenzyl)-(4-chlorphenyl)-sulfid	0,05	alle
Chlorbromuron	3-(4-Brom-3-chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Brom-3-chloranilingruppe enthalten, berechnet als 4-Brom-3-chlor-anilin	0,2 0,05	Erbsen, Karotten, Sellerie sonstige
Chlorbufam	siehe Barban		
Chlordan	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-indan	0,02	Getreide, Tee
Chlordimeform	N-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidin	0,01	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Chlorfenprop- methyl	[2-Chlor-3-(4-chlor-phenyl)]-propionsäure- methylester	0,1 0,05	Getreide, Zuckerrüben sonstige
Chlorfenson	(4-Chlorphenyl)-4-chlor-benzolsulfonat	0,05	alle
Chlorfenvinphos	O-2-Chlor-1-(2,4-dichlor-phenyl)-vinyl-O,O-di- ethyl-phosphat	1,0 0,5 0,4 0,1 0,05	Zitrusfrüchte Zwiebelgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Sellerie, Petersilie Rohkaffee Erdäpfel (Kartoffeln), Ölsaat, sonstiges Gemüse, Zucker- rüben sonstige
Chlorflurenol	2-Chlor-9-hydroxy-fluoren- 9-carbonsäure- methylester 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren- 9-carbonsäure 2-Chlorfluorenol	0,05 } insgesamt berechnet als Chlor- Flurenol	Gurken
Chloridazon	5-Amino-4-chlor-2-phenyl- 2,3-dihydro-3-oxo- pyridazin 5-Amino-4-chlor-2,3-di- hydro-3-oxo-pyridazin	0,3 0,1 } insgesamt berechnet als Chloridazon	Karotten, Mangold, Rote Rü- ben, Zuckerrüben sonstige
Chlormephos	O,O-Diethyl-S-chlormethyl-dithiophosphat	0,01	alle
Chlormequat	2-Chlorethyltrimethylammonium-ion	5,0 3,0 1,0 0,05 0,1	Hafer, Roggen Weizen, Birnen Trauben sonstiges Obst, Gemüse sonstige
Chlorobenzilate	4,4'-Dichlorbenzilsäure-ethylester	0,2 2,0 0,05	Schalenfrüchte Gemüse, sonstiges Obst sonstige
Chloroneb	1,4-Dichlor-2,5-dimethoxybenzol	0,01	alle
Chloropropylate	4,4'-Dichlor-benzilsäureisopropylester	0,01	alle
Chlorothalonil	2,4,5,6-Tetrachlor-1,3-benzoldicarbonitril	2,5 2,0 1,0	Blattkohle, Blumenkohle, fri- sche Bohnen, Cucurbitaceae außer Gurken, Keltertrau- ben, Kopfkohl, Kräuter, Por- ree, Stangensellerie, Zucht- pilze Erbsen mit Hülsen, Preiselbee- ren, Solanacea Frühlingszwiebeln, Gurken, Tafeltrauben

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Chlorothalonil (Fortsetzung)		0,5	Knoblauch, Kohlsprossen, Schalotten, Speisezwiebel	
		0,1	Gerste, Hafer, Hopfen, Karotten, Roggen, Tee, Triticale, Weizen	
Chloroxuron	3-[4-(4-Chlor-phenoxy)-phenyl]-1,1-dimethyl-harnstoff	0,2 0,05	Obst, Gemüse sonstige	
Chlorpropham	Isopropyl-N-(3-chlor-phenyl)-carbamat } insgesamt	5,0	Erdäpfel (Kartoffeln)	
Propham		Isopropyl-N-phenyl-carbamat } 0,5	Erdäpfel (Kartoffeln) ohne Schale	
		0,1	sonstige	
Chlorpyrifos	O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthio-phosphat	2,0	Kiwis	
		0,5	Trauben, Kernobst, Solanacea	
		0,3	Zitrusfrüchte	
		0,2	Bananen, Erdbeeren, Ribisel, Kirschen, Pfirsiche, Pflaumen, Preiselbeeren, Stachelbeeren, Strauchbeerenobst	
		0,1 0,05	Karotten, Tee, Hopfen sonstige	
Chlorpyrifosmethyl	O,O-Dimethyl-O-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thio-phosphat	5,0	Getreide außer Reis, Kleie	
		1,0	Getreideerzeugnisse außer Kleie	
		0,5	Kernobst, Erdbeeren, Solanacea, Pfirsich	
		0,2	Trauben	
		0,1	Artischocken, Tee, Hopfen, teeähnliche Produkte	
		0,05	sonstige	
Chlorsulfuron	1-(2-Chlorphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-harnstoff	0,01	alle	
Chlorthalldimethyl	2,3,5,6-Tetrachlorterephthalsäure-dimethylester	0,1	Erdbeeren, Gemüse	
Chlorthiamid	2,6-Dichlor-thiobenzamid	0,01	alle	
Chlorthion	O-(3-Chlor-4-nitro-phenyl)-O,O-dimethyl-monothio-phosphat	0,01	alle	
Chlorthiophos	O,O-Diethyl-O-[2,5-dichlor-4-(methylthio)-phenyl]-monothiophosphat } insgesamt berechnet als Chlorthiophos	0,01	alle	
Chlorthiophos-sulfoxid				O,O-Diethyl-O-[2,5-dichlor-4-(methylsulfinyl)-phenyl]-monothiophosphat
Chlorthiophos-sulfon				O,O-Diethyl-O-[2,5-dichlor-4-(methylsulfonyl)-phenyl]-monothiophosphat

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Chlortoluron	3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff	0,1 0,05	Getreide sonstige
Clofentezine	3,6-(2-Chlorphenyl)-1,2,4,5-tetrazin	0,5	Obst, Fruchtgemüse
Clomazone	2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone	0,05	alle
Clopyralid	3,6-Dichlor-2-pyridincarbonsäure	1,0 0,5	Zuckerrüben sonstige
Crimidin	2-Chloro-N,N,6-trimethyl-4-pyrimidinamine	0,01	alle
Cyanazine	2-Chlor-4-ethylamino-6-(1-methyl-1-cyanoethyl-amino)-1,3,5-triazin	0,1 0,05	Erbsen, Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Obst sonstige
Cyclethrin (siehe Pyrethrine)			
Cycloat	S-Ethyl-cyclohexyl-ethyl-thiocarbamat	0,05	alle
Cycloxydim	2-[1-(Ethoxyimino)-butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)-2-cyclohexen-1-on einschließlich Abbau und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thiacyclohexyl)-pentan-1,5-disäuredimethylester-S,S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thiacyclohexyl)-pentan-1,5-disäuredimethylester-S,S-dioxid bestimmt werden können	5,0 2,0 1,0 0,5 0,2 0,1 0,05	Rapssamen Erdäpfel (Kartoffel) Sonnenblumenkerne, Zwiebelgemüse, Kohlgemüse, Hülsenfrüchte Salatarten, Stengelgemüse Wurzel- und Knollengemüse Zuckerrüben, sonstige
	insgesamt berechnet als Cycloxydim		
Cycluron	1-Cyclohexyl-3,3-dimethyl-harnstoff	0,01	alle
Cyfluthrin einschließlich anderer verwandter Isomeregemische	Ester der 3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclo-propan-carbonsäure mit α -Cyano-4-fluor-3-phenoxy-benzylalkohol	20,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05	Hopfen Salatarten Trauben Kernobst, Kirschen, Kopfkohle, Pflaumen Tee Blattkohle, Karfiol, Brokkoli, Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Erdbeeren, frisches Hülsengemüse, Ribisel, Mais, Paprika, Porree, Rapssamen, sonstiges Steinobst, Stachelbeeren, Paradeiser sonstige
	Summe der Isomeren		
		0,02	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Lambda Cyhalothrin (1:1-Mischung der (Z)-(1R, 3R), S-Ester und (Z)-(1S, 3S), R-Ester des Cyhalothrins)	(RS)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1RS, 3RS)-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropancarboxylat	10,0	Hopfen
		1,0	frische Kräuter, Salatarten, Tee
		0,2	frische Bohnen mit Schoten, frische Erbsen, Kopfkohl, Marillen, Pfirsiche, Trauben
		0,1	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Ribisel, Kernobst, sonstiges Steinobst, Stachelbeeren
		0,05	Gerste, Kohlsprossen, Schalenfrüchte
		0,02	sonstige
Cymoxanil	1-(2-Cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylharnstoff	2,0	Hopfen
Cypermethrin (Summe der Isomeren)	Ester der 3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carbonsäure mit α -Cyano-3-phenoxy-benzylalkohol	0,1	Erdäpfel (Kartoffeln), Trauben
		30,0	Hopfen
		2,0	Zitrusfrüchte, Marillen, Pfirsiche, Wildbeeren und Wildfrüchte, Salatarten, frische Kräuter
		1,0	Kernobst, Kirschen, Pflaumen, Blattkohle, wildwachsende Pilze
		0,5	Trauben, Erdbeeren, Strauchbeerenobst, Solanacea, Blumenkohle, Kopfkohle, Spinat, frische Bohnen, Poree
		0,2	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Kohlrabi, Leinsamen, Mohnsamen, Sesamsamen, Sonnenblumenkerne, Rapssamen, Baumwollsaamen
Cyprazin	2-Chlor-4-cyclopropylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin	0,1	Knoblauch, Schalotten, Speisewiebel, Weizen, Gerste, Hafer, Roggen, Tee
		0,05	sonstige
Cyproconazole	2-(4-Chlorphenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol	0,05	alle
2,4-D	(2,4-Dichlorphenoxy)-essigsäure und Ester	0,05	alle
Dalapon	2,2-Dichlor-propionsäure-Na-Salz	} insgesamt berechnet als 2,4-D	0,1
Daminozide	Bernsteinsäure-2,2-dimethylhydrazid		0,1
Daminozide	Bernsteinsäure-2,2-dimethylhydrazid	0,1	Tee, Hopfen
		0,05	Ölsaaten, Hülsenfrüchte
		0,02	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Dazomet	3,5-Dimethyltetrahydro- 1,3,5-thiadiazin-2-thion	} insgesamt berechnet als Methyliso- thiocyanat	0,05 alle
Methylisothio- cyanat	Methylisothiocyanat		
DDT und seine Isomeren	1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4- chlorphenyl)-ethan	} insgesamt berechnet als DDT	1,0 Gewürze, Kakaokerne, Roh- kaffee, teeähnliche Produkte 0,2 Tee 0,05 sonstige
DDE und seine Isomeren	1,1-Dichlor-2,2-bis-(4-chlor- phenyl)-ethylen		
TDE und seine Isomeren	1,1-Dichlor-2,2-bis-(4-chlor- phenyl)-ethan		
Deltamethrin	α -Cyano-m-phenoxybenzyl-(1R, 3R)-3-(2,2-di- bromvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-1- carboxylat	5,0 1,0 0,5 0,2 0,1 0,05	Hopfen, Tee Getreide, Hülsenfrüchte Frühlingszwiebel, Zuckermais, Blattkohle, Salatarten, Spi- nat, Chicorée, frische Kräu- ter, Artischocken, gelagerte Erdäpfel (Kartoffeln) frische Bohnen mit Hülsen, Feigen, Ribisel, Solanacea, Stachelbeeren, Strauchbee- renobst, Zuckerrüben Rapssamen, Kernobst, Stein- obst, Trauben, Oliven, Knoblauch, Speisezwiebel, Schalotten, Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Blumenkohle, Kopfkohle, frische Erbsen mit Hülse sonstiges
Demephion-S und Demephion-O	O,O-Dimethyl-S-methyl-mercaptoethyl-mono- thiophosphat O,O-Dimethyl-O-methyl-mercaptoethyl-mono- thiophosphat	0,01	alle
Demeton (siehe Disulfoton)			
Demeton-S-methyl	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl- thio-ethyl)-monothiophos- phat	} insgesamt berechnet als Demeton-S- methyl	0,4 Obst, Zuckerrüben, Gemüse außer Karotten 0,2 Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln) 0,05 sonstige
Oxydemeton-S- methyl	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl- sulfinyl-ethyl)-monothio- phosphat		
Demeton-S- methylsulfon	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl- sulfonyl-ethyl)-monothio- phosphat		
Desmedipham	(3-Ethoxycarbonylamino-phenyl)-N-phenyl-car- bamat	0,1 0,05	Zuckerrüben, Rote Rüben sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Desmetryn	2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,1 0,05	Kohlgemüse sonstige
Dialifos und O-Analoga	O-(2-Chlor-1-phthalimidoethyl)-O,O-diethyl-dithiophosphat	0,01	alle
Diallate	S-(2,3-Dichlor-allyl)-N,N-diisopropyl-monothio-carbamat	0,1	alle
Triallate	N,N-Diisopropyl-S-2,3,3-trichlor-allyl-monothio-carbamat		
	} insgesamt berechnet als Triallat		
Diazinon	O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl)-monothiophosphat	0,5 0,05	Gemüse, Obst außer Schalenfrüchte sonstige
1,2-Dibromethan	1,2-Dibromethan	0,1	Tee
Dicamba	2-Methoxy-3,6-dichlor-benzoesäure	0,05	alle
Dichlobenil	2,6-Dichlor-benzonitril	0,05	alle
Dichlofenthion	O,O-Diethyl-O-2,4-dichlor-phenyl-thiophosphat	0,01	alle
Dichlofluamid	N-(Dichlor-fluor-methylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenyl-sulfonyl-diamid	100,0 10,0 5,0	Hopfen Salat, Kleinobst, Beerenobst sonstiges Obst, sonstiges Gemüse
		0,1	sonstige
2,6-Dichlorbenzamid	2,6-Dichlorbenzamid	2,0 0,5 0,1 0,05	Trauben Beerenobst, Kernobst Speisepilze sonstige
2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	2,4-Dichlorphenoxy-buttersäure	0,01	alle
Dichlorprop	2-(2,4-Dichlor-phenoxy)-propionsäure, einschließlich Salze und Ester	0,1 0,05	Getreide, Tee, Hopfen sonstige
	} berechnet als Dichlorprop		
Dichlorpropen	1,3-Dichlor-propen	0,05	alle
Dichlorvos	O,O-Dimethyl-O-(2,2-dichlor-vinyl)-phosphat	2,0 0,1	Getreide sonstige
Diclobutrazol	1-(2,4-Dichlor-phenyl)-4,4-dimethyl-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-3-pentanol	0,5 0,3 0,02	Getreide Trauben sonstige
Diclofopmethyl	2-[4-(2',4'-Dichlor-phenoxy)-phenoxy]-propionsäuremethylester	0,5 0,1	Mangold sonstige
	2-[4-(2',4'-Dichlor-phenoxy)-phenoxy]-propionsäure		
	} insgesamt berechnet als Dichlorfopmethyl		

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Dicofol	1,1-bis-(4-Chlor-phenyl)-2,2,2-trichlor-ethanol	10,0	Hopfen
		2,0	Obst
		0,5	Gemüse, Tee, teeähnliche Produkte
		0,02	sonstige
Dicrotophos	Dimethyl-1-(dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl-phosphat	0,05	alle
Difenconazole	[4-(4-Chlorphenoxy)-2-chlorphenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	2,0	Knollensellerie
		0,5	Stangensellerie, Chinakohl
		0,1	Zuckerrüben, Karotten
		0,05	Getreide
		0,02	sonstige
Difenoxuron	3-[4-(4-Methoxyphenoxy)-phenyl]-1,1-dimethyl-harnstoff, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-(4-Methoxy-phenoxy)-anilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als 4-(4-Methoxy-phenoxy)-anilin	0,01	alle
Difenzoquat	1,2-Dimethyl-3,5-diphenyl-pyrazolium-methyl-sulfat	0,05	alle
Diflubenzuron	1-(4-Chlorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)-harnstoff	1,0	Kernobst, Kohl
		0,2	Champignons
		0,05	sonstige
Dimefox	N,N,N',N'-Tetramethyl-diamido-phosphorsäure-fluorid	0,01	alle
Dimefuron	1-[4-(5-tert.Butyl-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3-yl)-3-chlorphenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff	0,1	Rapssamen
		0,05	sonstige
Dimethachlor	2,6-Dimethyl-N-(2-methoxy-ethyl)-chlor-acetanilid	0,1	Rapssamen
Dimethoate	O,O-Dimethyl-S-(2-oxo-3-aza-butyl)-di-thiophosphat	1,0	Obst, Gemüse
		0,2	Getreide, Zuckerrüben, Tee
		0,05	sonstige
Dinobuton	Isopropyl-(4,6-dinitro-2-sec.butyl-phenyl)-carbonat	0,01	alle
Dinocap	Isomerengemisch aus 2,6-Dinitro-4-octyl-phenyl-crotonat und 2,4-Dinitro-6-octyl-phenyl-crotonat	1,0	Gemüse, Obst
		0,1	sonstige
Dinocton	Methyl-2,6-dinitro-4-octyl-phenyl-carbonat und Methyl-2,4-dinitro-6-octyl-phenyl-carbonat	0,01	alle
Dinofenat	2,4-Dinitrophenyl-2-sec.butyl-4,6-dinitro-phenyl-carbonat	0,01	alle
Dinoseb Dinosebalsalze	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenol	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Dinosebacetat (Dinitrobutyl-phenyl-acetat)	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenyl-acetat		insgesamt berechnet als Dinoseb

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾			
Dinoterb einschließlich Salze und Ester	2,4-Dinitro-6-tert.butyl- phenol	} insgesamt berechnet als Dinoterb	0,05	alle		
Dioxacarb	2-(1,3-Dioxolan-2-yl)-phenyl-N-methyl- carbammat				0,05	alle
Dioxathion alle cis- und trans-Isomere	(1,4-Dioxan-2,3-diyl)-bis-(O,O-diethyl-dithio- phosphat)	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige			
Diphenamid	N,N-Dimethyl-2,2-diphenyl-acetamid	0,01	alle			
Diphenyl	Diphenyl	70,0	Zitrusfrüchte			
Diphenylamin	Diphenylamin	3,0 0,1	Kernobst sonstige			
Diquat (ausgedrückt als Diquat-Kation)	1,1'-Ethylen-2,2'-bipyridinium-ion	5,0 2,0 0,1 0,05 0,02	Gerste Getreide außer Gerste, Ölsaat Erdäpfel (Kartoffeln), Gemüse Obst sonstige			
Disulfoton	O,O-Diethyl-S-(2-ethylthio- ethyl)-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Disulfoton	10,0 0,1	Hopfen Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln)		
Oxidisulfoton	O,O-Diethyl-S-(2-ethyl- sulfinyl-ethyl)-dithio- phosphat					
Disulfotonsulfon	O,O-Diethyl-S-(2-ethyl- sulfonyl-ethyl)-dithio- sulfat					
Demeton	Gemisch aus Demeton-O und Demeton-S					
Demeton-O	O,O-Diethyl-O-(2-ethyl- thio-ethyl)- monothiophosphat					
Demeton-S	O,O-Diethyl-S-(2-ethylthio- ethyl)-monothiophosphat					
Demetonsulfoxid	Gemisch aus O,O-Diethyl-S- (2-ethylsulfinyl-ethyl)- monothiophosphat und O,O-Diethyl-O- (ethylsulfinyl- ethyl)-monothiophosphat					
Demetonsulfon	Gemisch aus O,O-Diethyl-S- (2-ethylsulfonyl-ethyl)- monothiophosphat					
Ditalimfos	O,O-Diethyl-N-phthalimido-monothiophosphat				0,5	Kernobst

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Dithianon	2,3-Dicyano-1,4-dithia-anthrachinon	100,0 3,0 0,1	Hopfen Beerenobst, Gewürze, Kernobst, Ölsaaten, Rohkaffee, Steinobst, Tee, teeähnliche Produkte, Trauben sonstige	
Dithiocarbamate (siehe auch Thiram)	insgesamt berechnet als CS ₂	25,0 5,0 2,0 1,0 0,5 0,2 0,1 0,05	Hopfen Salatarten, frische Kräuter Blattkohle, Blumenkohle, Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale, Einleggurken, Erdbeeren, Frühlingszwiebeln, frisches Hülsengemüse, Himbeere, Karotten, Kernobst, Kohlrabi, Kopfkohle, Marillen, Pastinaken, Pfirsiche, Porree, Rettich, Ribisel, Schwarzwurzeln, Solanacea, Zitrusfrüchte, Stachelbeeren, Stangensellerie, Trauben, Zucchini Kirschen, Pflaumen Knoblauch, Speisezwiebel, Schalotten, sonstige Gurken Knollensellerie, Chicoree Schalenfrüchte, Ölsaaten, Tee sonstige	
Diuron	3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff	} Insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3,4 Dichloranilingruppe enthalten, berechnet als 3,4 Dichloranilin	1,0 0,5	Spargel Wurzel- und Knollengemüse außer Karotten
Linuron	3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1-methoxy-1-methyl-harnstoff		0,2 0,1	sonstige Gemüse, Getreide sonstige
Neburon	3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1-methyl-1-n-butyl-harnstoff			
DNOC	4,6-Dinitro-o-kresol	0,05	alle	
Dodine	(Dodecyl-guanidin)-acetat	1,0 0,2	Kern- und Steinobst sonstige	
Endosulfan (alpha, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat)	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	30,0 1,0 0,2 0,1	Tee, teeähnliche Produkte Gemüse außer Wurzelgemüse, Obst Wurzelgemüse, Mais, Ölsaaten sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Endothal (einschließlich Salze)	3,6-Endoxo-hexahydro-phthalsäure (einschließlich Salze)	0,1	alle
Endrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octa-hydro-1,4,-endo- dimethano-naphthalin	0,1	Hopfen
EPN	O-Ethyl-O-p-nitrophenyl-phenyl-thiophosphonat	0,01	alle
EPTC	S-Ethyl-N,N-di-n-propyl-thiocarbamat	0,1 0,05	Beerenobst, Erdäpfel (Kartoffeln), Mais sonstige
Esfenvalerate (siehe Fenvalerate)			
Ethephon	2-Chlorethan-phosphonsäure	5,0 3,0 0,5 0,2 0,1 0,05	Ribisel Kernobst, Kirschen, Paprika, Paradeiser Gerste, Roggen, Mais, Zwiebeln Triticale, Weizen Hopfen, Schalenfrüchte, Tee sonstige
Ethiofencarb	2-(Ethyl-thiomethyl-phenyl)-N-methyl-carbamat	7,0 0,5 0,1 insgesamt berechnet als Ethiofencarb	Gemüse, Obst Kartoffeln sonstige
Ethiophencarb-sulfoxid	2-(Ethyl-sulfinyl-methyl-phenyl)-N-methyl-carbamat		
Ethiophencarb-sulfon	2-(Ethyl-sulfonyl-methyl-phenyl)-N-methyl-carbamat		
Ethion	Methylen-S,S'-bis-(O,O-diethyl-dithiophosphat)	2,0 0,5 0,1 0,05	Zitrusfrüchte, Tee Kern- und Steinobst, Trauben Gemüse, sonstiges Obst sonstige
Ethirimol	5-n-Butyl-2-ethylamino-4-hydroxy-O-methyl-pyrimidin	0,1	Getreide, Kernobst
Ethofumesate	2-Ethoxy-3,3-dimethyl- 2,3-di-hydro-benzofuran- 5-yl-methansulfonat 3,3-Dimethyl-2-oxo-2,3-di- hydro-benzofuran-5-yl- methansulfonat	0,1 insgesamt berechnet als Ethofumesate	alle
Ethoprophos	O-Ethyl-S,S-dipropyl-dithiophosphat		
Ethoxyquin	7-Ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydro-chinolin	3,0	Kernobst
Ethylenthioharnstoff (ETU)	2-Imidazolidinthion	0,05	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Fenarimol	α -(2-Chlorphenyl)- α -(4-chlorphenyl)-5-pyrimidin-methanol	5,0 1,0 0,3 0,05 0,02	Hopfen Ribisel, Stachelbeeren Erdbeeren, Kernobst, Trauben Tee, Blattgemüse und frische Kräuter sonstige
Fenazaflor	5,6-Dichlor-1-phenoxy-carbonyl-2-trifluor-methyl-benzimidazol 5,6-Dichlor-2-benzimidazol 5,6-Dichlor-4-hydroxy-2-trifluormethyl-benzimidazol	0,05	alle
	} insgesamt berechnet als Fenazaflor		
Fenbutatinoxid	Hexakis-(b,b-dimethylphenyl-ethyl)-distannoxan	1,5 0,2	Gemüse, Obst sonstige
Fenchlorphos einschließlich Fen- chlorphosoxon	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-tri-chlorphenyl)-monothio-phosphat O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-tri-chlorphenyl)-phosphat	0,1	Tee, Hopfen
	} insgesamt berechnet als Fenchlor- phos		
Fenitrothion (und O-Analoge)	O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitro-phenyl)-monothiophosphat	2,0 0,5 0,1 0,05	Zitrusfrüchte Gemüse, sonstiges Obst Tee sonstige
Fenoprop (einschließlich Salze und Ester)	2-(2,4,5-Trichlor-phenoxy)-propionsäure	0,01	alle
	} insgesamt berechnet als Fenoprop		
Fenoxaprop einschließlich Ester	(+)-2-[4-(6-chlor-2-benzoxazol-2-yloxy)-phenoxy]propionsäure einschließlich Abbau- und Reaktionprodukte, bestimmt als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydro-benzoxazol	0,1	alle
Fenoxycarb	Ethyl-2-(4-phenoxyphenoxy)-ethylcarbammat	0,2 0,05	Kern- und Steinobst, Trauben sonstige
Fenpiclonil	4-(2,3-Dichlorphenyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril	0,05	alle
Fenpropathrin	(RS)-Cyano-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethyl-cyclopropan-carboxylat	1,0 0,5 0,1 0,02	Obst Hopfen Fruchtgemüse sonstige
Fenpropimorph	4-[3-[4-(1,1-Dimethyl-ethyl)-phenyl]-2-methyl]-propyl-2,6(cis)-dimethylmorpholin	0,5 0,1	Getreide sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Fensulfothion	O,O-Diethyl-O-4-methylsulfanylphenylthiophosphat	0,05	alle
Fensulfothionoxon	O,O-Diethyl-O-4-methylsulfanylphenylphosphat		
Fensulfothionsulfon	O,O-Diethyl-O-4-methylsulfonylphenylthiophosphat		
Fensulfothionoxonsulfon	O,O-Diethyl-O-4-methylsulfonylphenylphosphat		
	} insgesamt berechnet als Fensulfothion		
Fenthion	O,O-Dimethyl-O-4-methylthio-m-tolylthiophosphat	0,1 0,05	Obst sonstige
Fenthionsulfoxid	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfanyl-m-tolylthiophosphat		
Fenthionsulfon	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfonyl-m-tolylthiophosphat	insgesamt berechnet als Fenthion	
Fenthionoxon	O,O-Dimethyl-O-4-methylthio-m-tolylphosphat		
Fenthionoxonsulfoxid	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfanyl-m-tolylphosphat		
Fenthionoxonsulfon	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfonyl-m-tolylphosphat		
	} insgesamt berechnet als Fenthion		
Fentin	Triphenyl-Sn	1,0	Hopfen, Knollensellerie
Fentinacetat	Triphenyl-Sn-acetat	0,2	Zuckerrüben
Fentinchlorid	Triphenyl-Sn-chlorid	0,1	Kakaokerne, Erdäpfel (Kartoffeln), Ölsaaten, Rohkaffee, Karotten
Fentinhydroxid	Triphenyl-Sn-hydroxid	0,05	sonstige
	} insgesamt berechnet als Fentinhydroxid		
Fenvalerate einschließlich anderer verwandter Isomerenmische	(R,S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-(R,S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat	5,0 2,0	Hopfen Grünkohl, frisches Hülsengemüse, Kohlrabi, Kopfkohle, Marillen, Pfirsiche, Zitrusfrüchte
	} Summe der Isomeren		
		1,0	Blumenkohle, Chinakohl, Kernobst, Paradeiser, Trauben
		0,5	Gerste, Hafer, Hülsenfrüchte, Kürbisse, Roggen, Triticale, Wassermelonen
		0,2	Gurken, Melonen, Paprika
		0,1	Ölsaaten, Tee
		0,05	sonstige
Ferbam (siehe Dithiocarbamate)			

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Flampropisopropyl	Isopropyl-N-benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-amino-propionat	} insgesamt berechnet als Flampropisopropyl	0,1 0,05	Getreide sonstige
	N-Benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-amino-propionsäure und deren Konjugate			
Flampropmethyl	Methyl-N-benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-aminopropionat,	} insgesamt berechnet als Flampropmethyl	0,1 0,05	Getreide sonstige
	N-Benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-amino-propionsäure und deren Konjugate			
Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate	(RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]-propionsäure	} insgesamt berechnet als Fluazifop	0,2	Chinakohl, Erdbeeren, Erdäpfel (Kartoffeln), Ölsaaten, Zuckerrüben
			0,1	sonstige
Fluazinam	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluormethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine		0,02	Kartoffel
Flubenzimin	3-Phenyl-2-phenylimino-4,5-bis-[(trifluormethyl)-imino]-thiazolidin		0,2 0,02	Obst sonstige
Fluchloralin	4-Trifluormethyl-2,6-dinitro-N-propyl-N-(2-chlor-ethyl)-anilin		0,01	alle
Flucythrinate	(RS)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-difluormethoxyphenyl)-3-methyl-butyrat		0,4	Getreide
			0,3	Kernobst, Pflaumen, Trauben
			0,2	Kohlgemüse, Paradieser
			0,1	Rapssamen, Tee
Fluorchloridon	3-Chlor-4-chlormethyl-1-(3-trifluormethylphenyl)-2-pyrrolidon		0,1	alle
Fluorodifen	2,4'-Dinitro-4-trifluormethyl-diphenylether		0,01	alle
Fluoroglycofenethyl	Ethyl-O-[5-(2-chlor-a,a,a-trifluor-p-tolyloxy)-2-nitrobenzyl]-glycolat		0,05	alle
Flurenol	9-Hydroxy-9-fluorencarbonsäure		0,05	Getreide
Fluoroxypyr einschließlich Ester	4-Amino-3,5-dichlor-6-fluorpyridin-2-yl-oxy-essigsäure	} insgesamt berechnet als Fluoroxypyr	0,1	Getreide
			0,05	sonstige
Flusilazol	1-[Bis-(4-fluorphenyl)-methyl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl-methyl-silan		0,1 0,05	Bananen, Gerste, Roggen sonstige
			0,1 0,05	Getreide sonstige
Folpet (siehe Captan, Folpet gesamt)	N-(Trichlor-methylthio)-phthalimid			

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾		
Fonofos	Ethyl-O-ethyl-S-phenyl-dithiophosphonat	0,1	Gemüse, Mais		
Formetanate	[(3-Dimethylamino-methylenimino)-phenyl]-N-methylcarbamate	4,0	Paprika, Paradeiser, Zitrusfrüchte		
		1,0	sonstiges Obst (Zitrusfrüchte ohne Schale)		
		0,5	sonstige Gemüse		
Formothion	O,O-Dimethyl-S-(N-formyl-N-methyl-carbamoyl)-methylthiophosphat	0,1	Gemüse, Obst außer Zitrusfrüchte		
		0,2	Zitrusfrüchte		
Fosetyl	Aluminium-tris(O-ethylphosphonat)	1,5	Kopfsalat, Trauben, Zitrusfrüchte		
		0,5	Erdbeeren		
		0,2	sonstige		
Fuberidazole	2-(2-Furyl)-benzimidazol	0,1	Getreide		
		0,05	sonstige		
Furathiocarb	Butyl-2,3-dihydro-2,2-dimethyl-benzofuran-7-yl-N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamat	5,0	Hopfen		
		0,1	Blumenkohle, Tee		
		0,05	sonstige		
Furethrin (siehe Pyrethrine)					
Furmecyclox	N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furan-carboxamid	0,01	alle		
Glufosinate einschließlich Salze	DL-Homoalanin-4-yl-(methyl)-phosphinsäure	} insgesamt berechnet als Glufosinate	0,1 alle		
Glyphosate	N-Phosphono-methyl-glycin				
		50,0	wildwachsende Pilze		
		20,0	Gerste, Hafer		
		10,0	Lein- und Rapssamen		
		5,0	Weizen, Roggen, Triticale		
		0,1	sonstige		
Guazatine	Bis-(8-guanidino-octyl)-amin	5,0	Melonen, Zitrusfrüchte		
		0,5	Zitrusfrüchte ohne Schale		
		0,2	Getreide		
		0,05	sonstige		
Halacrinat	7-Brom-5-chlor-chinolyl-8-acrylsäureester	0,01	alle		
Haloxypop	2-[4-(3-Chlor-5-trifluor-methyl-pyridin-2-yl-oxy)-phenoxy]-propionsäure einschließlich Ethoxyethylester, bestimmt als Haloxypop	0,1	Erbsen, Erdäpfel (Kartoffeln), Raps, Sonnenblumenkerne, Zuckerrüben		
		0,05	sonstige		
HCH (siehe Lindane)	1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan Isomere	} berechnet als Summe der HCH-Isomeren außer γ -HCH	0,2 Gewürze, Kakaokerne, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Produkte		
				0,1	Ölsaaten
				0,02	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Heptachlor (Summe aus Heptachlor- und Heptachlor-epoxid)	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-indan	0,02	Tee
	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-indan		
Heptenophos	5-(O,O-Dimethyl-phosphoryl)-6-chlor-bicyclo(3,2,0)hepta-1,5-dien	3,0	Hopfen
		0,5	Obst
		0,1	Gemüse, Getreide, Zuckerrüben
Hexachlorbenzol	Hexachlorbenzol	0,25	Ölsaaten (bezogen auf den Fettgehalt), Sonnenblumenkerne und Kürbiskerne zum direkten Verzehr
		0,05	Gemüse
Hexythiazox	trans-5-(4-Chlorphenyl)-N-cyclo-hexyl-4-methyl-2-oxothiazolidin-3-carboxamid	20,0	Hopfen
		0,5	Obst
		0,1	Fruchtgemüse
		0,05	sonstige
Hymexazol	3-Hydroxy-5-methyl-isoxazol	0,1	Zuckerrüben
		0,05	sonstige
Imazalil	1-(2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)-ethyl)-imidazol	5,0	Zitrusfrüchte, Kernobst, gelagerte Erdäpfel (Kartoffel)
		2,0	Bananen
		0,2	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale
		0,1	Tee, Hopfen
		0,02	sonstige
Imidacloprid	1-[(6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimine	0,1	Kartoffel, Mais, Raps, Sonnenblumenkerne, Zuckerrüben
		0,05	sonstige
Ioxynil einschließlich Salze und Ester	4-Hydroxy-3,5-di-jodbenzonnitril	0,05	Gemüse, Getreide
		0,02	sonstige
Iprodione	3-(3,5-Dichlorphenyl)-hydantoin-carbonsäure-(1)-isopropylamid einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch Dichloranilin enthalten	10,0	Erdbeeren außer Wildfrüchte, Heidelbeeren, Ribisel, Kernobst, frische Kräuter, Salatarten, Stachelbeeren, Trauben
			5,0
		2,0	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Leinsamen, Senfsaat
		1,0	Chicorée

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Iprodione (Fortsetzung)		0,5	Rapssamen, Weizen
		0,2	Gerste, Hülsenfrüchte, Reis
		0,1	Tee, Hopfen, Kohlrabi
		0,02	sonstige
Isocarbamid	2-Imidazolinon-1-carbonsäure-isobutylamid	0,1	Zuckerrüben
Isofenphos und O-Analoga	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl)-phenyl-isopropylamido-monothiophosphat	0,1	Zwiebel-, Kohl- und Stengelgemüse, Blattgemüse u. frische Kräuter, Wurzel und Knollengemüse
		0,05	Rapssamen
Isopropalin	4-Isopropyl-2,6-dinitro-N,N-dipropylamin	0,01	alle
Isoproturon	3-(4-Isopropyl-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Isopropylanilingruppe enthalten	0,2	Getreide
	insgesamt berechnet als 4-Isopropylanilin		
Korax	1-Chlor-2-nitro-propan	0,01	alle
Kupferverbindungen **)	berechnet als Kupfer	1000,0	Hopfen
		40,0	Gewürze, Tee, teeähnliche Produkte
		20,0	Gemüse, Obst
		10,0	sonstige
Landrin	3,4,5-Trimethylphenyl-methylcarbammat und 2,3,5-Trimethylphenyl-methylcarbammat	0,01	alle
Lenacil	3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydro-3H-cyclopentanopyrimidin-2,4-dion	0,1	alle
Lindane	gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan	2,0	Blattgemüse und frische Kräuter
		0,5	Paradeiser, Steinobst, Trauben, teeähnliche Produkte
		0,2	Tee
		0,15	Ölsaaten
		0,1	Karotten, Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Zuckerrüben, Hülsenfrüchte
		1,0	sonstiges Obst und Gemüse
Linuron (siehe Diuron)			
Malathion	S-[1,2-bis-(Ethoxycarbonyl)-ethyl]-O,O-dimethyl-dithiophosphat	3,0	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse
Malaaxon	S-[1,2-bis-(Ethoxycarbonyl)-ethyl]-O,O-dimethyl-monothiophosphat	8,0	Getreide
		2,0	Zitrusfrüchte
		0,5	Wurzel- und Knollengemüse, sonstiges Obst
		0,05	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Maleinsäure- hydrazid	Maleinsäurehydrazid	50,0 10,0 1,0	Erdäpfel (Kartoffeln) gelagert Zwiebelgemüse außer Früh- lingszwiebeln sonstige	
Mancozeb (siehe Dithiocarbamate)				
Maneb (siehe Dithiocarbamate)				
MCPA	(4-Chlor-2-methyl-phen- oxy)-essigsäure, ein- schließlich Salze und Ester	0,1	alle	
MCPB	4-(4-Chlor-2-methyl-phen- oxy)-buttersäure, ein- schließlich Salze und Ester			insgesamt berechnet als MCPA
Mecoprop einschließlich Salze und Ester	2-(4-Chlor-2-methyl- phenoxy)-propionsäure	0,1	alle	
				insgesamt berechnet als Mecoprop
Medinoterb einschließlich Salze und Ester	2,4-Dinitro-3-methyl-6-tert. butyl-phenol	0,01	alle	
				insgesamt berechnet als Medinoterb
Menazon	O,O-Dimethyl-S-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2- yl)-methyl-dithiophosphat	0,01	alle	
Mepiquat-chlorid	1,1-Dimethylpiperidiniumchlorid, berechnet als Mepiquat	1,0	Getreide	
Mepronil	3'-Isopropoxy-o-toluanilid	1,0 0,05	Salat Erdäpfel (Kartoffeln)	
Mercaptodimethur	3,5-Dimethyl-4-methylthio- phenyl-N-methyl- carbamat	1,0 0,2 0,05	Salat Obst sonstige	
Mercaptodi- methur-sulfoxid	3,5-Dimethyl-4-methyl- sulfinylphenyl-N-methyl- carbamat			insgesamt berechnet als Mercapto- dimethur
Mercaptodi- methur-sulfon	3,5-Dimethyl-4-methyl- sulfonylphenyl-N-methyl- carbamat			
Metalaxyl	D,L-N-(2,6-Dimethyl-phenyl)-N-2'-(methoxy- acetyl)-alaninmethylester	10,0 2,0 1,0 0,5 0,1	Hopfen Tafeltrauben Keltertrauben, Kernobst, Kopfkohl Erdbeeren Artischocken, Avocados, Blu- menkohle, Brunnenkresse, Chicorée, Chinakohl, Cucur- bitaceae mit genießbarer	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Metalaxyl (Fortsetzung)			Schale, Grünkohl, Karotten, Kirschen, Kiwis, frische Kräuter, Leinsamen, Melonen, Paprika, Pastinaken, Pfirsiche, Porree, Salatarten, Spinat, Strauchbeerenobst, Tee, Paradeiser, Wassermelonen, Zitrusfrüchte, Zwiebelgemüse
		0,05	sonstige
Metaldehyde	Metaldehyd	1,0	Gemüse
		0,2	sonstige
Metam-Natrium (siehe Dithiocarbamate)			
Metamitron	3-Methyl-4-amino-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on	0,2	Zuckerrüben
		0,1	sonstige
Metazachlor	N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-(1-pyrazolyl-methyl)-chloracetamid	0,5	Salat
		0,2	sonstige
Metabenzthiazuron	1,3-Dimethyl-3-(2-benz-thiazolyl)-harnstoff	0,1	alle
Methamidophos	O,S-Dimethyl-amido-monothiophosphat	2,0	Hopfen
		1,0	Gurken
		0,5	Kopfkohle, Paradeiser
		0,2	Zitrusfrüchte, Kopfsalat, Melanzani
		0,1	Tee, Baumwollsamensamen
		0,05	Artischocken, Blumenkohle, Bohnen, Erbsen, frisches Hülsengemüse, Kernobst, Paprika, Porree, Steinobst,
Methazol	2-(3,4'-Dichlorphenyl)-4-methyl-3,5-dioxo-1,2,4-oxadiazol	0,05	alle
Methfuroxam	2,4,5-Trimethyl-N-phenyl-3-furancarboxamid	0,1	Getreide
Methidathion	O,O-Dimethyl-S-[5-methoxy-2-oxo-(3H)-1,3,4-thiadiazol-3-yl]-methyl-dithiophosphat	3,0	Hopfen
		2,0	Gewürze, teeähnliche Produkte, Zitrusfrüchte
		1,0	Oliven
		0,5	Trauben
		0,3	Kernobst
		0,2	Marillen, Pfirsich, Pflaumen
		0,1	Kirschen, Poree, Schalotten, Speisezwiebel, Tee
		0,05	Schalenfrüchte, Rapssamen
		0,02	sonstige
Methiocarb (siehe Mercaptodimethur)			

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Methomyl	S-Methyl-N-[(methyl-carbamoyl)-oxy]-thioacetimidat	10,0 3,0 2,0 1,0	Hopfen Trauben Spinat Apfel
Thiodicarb	Dimethyl-N,N'[[thiobis-[(methylimino)carbon-yloxy]]bis-(ethanimido-thioat)	0,5 0,2	Baumwollsamensamen, Radieschen und Rettich Artischochokolen, Blattkohle, Blumenkohle, Birnen, Bohnen mit Hülsen, Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale, Erbsen mit Hülse, Fenchel, Gewürze, Gurken, Kopfkohle, Kräuter, Oliven, Ribisel, Salatarten Sojabohnen, Solanaceae, Steinobst, teeähnliche Erzeugnisse, Zitrusfrüchte, Zucchini
		0,1 0,05	Tee sonstige
Methoprotryn	2-Isopropylamino-6-(3-methoxy-propyl)-amino-4-methylthio-1,3,5-triazin	0,1	alle
Methoxychlor	1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-methoxy-phenyl)-ethan	10,0 1,0	Gemüse, Obst Getreide, Ölsaaten
Methylbromid	Brom-methan	0,1 0,05	Schalenfrüchte, Marillen, Ölsaaten, Pfirsich, Pflaumen, Feigen, Trauben, Getreide sonstige
Methylisothiocyanat (siehe Dazomet)			
Methylmetiram (siehe Dithiocarbamate)			
Metiram (siehe Dithiocarbamate)			
Metobromuron	1-(4-Bromphenyl)-3-methyl-N-methoxyharnstoff	1,0 0,1 0,05	Salat frische Bohnen, frische Erbsen, frische Puffbohnen, Erdäpfel (Kartoffeln), Mais sonstige
			einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Bromanilin-gruppe enthalten, berechnet als 4-Brom-anilin
Metolachlor	2-Ethyl-6-methyl-N-(1'-methyl-2'-methoxyethyl)-chloracetanilid	0,1 0,05	Zuckerrüben sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Metoxuron	3-(3-Chlor-4-methoxy-phenyl)-1,1-dimethylharnstoff	0,05	alle
Metribuzin	4-Amino-6-tert.butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-(4H)-on	0,1	alle
Metsulfuron	2-[3-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]-benzoesäure	0,05	Getreide
Mevinphos (cis- und trans- Isomere)	O-(2-Methoxycarbonyl-1-methyl-vinyl)-O,O-dimethylphosphat	0,5 0,2 0,1 0,05	Hopfen, Steinobst außer Marillen, Blattgemüse Kernobst, Zitrusfrüchte, Marillen sonstiges Obst, sonstiges Gemüse sonstige
Molinate	S-Ethyl-N,N-hexamethylthiocarbamat	0,1	Reis
Monocrotophos	3-Hydroxy-N-methyl-cis-crotonamino-dimethylphosphat	5,0 0,05	Hopfen sonstige
Monolinuron (siehe Buturon)			
Monuron (siehe Buturon)			
Myclobutanil	2-(4-Chlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-hexannitril	0,2	Obst
Naled	O-(1,2-Dibrom-2,2-dichlorethyl)-O,O-dimethylphosphat	0,05	alle
1-Naphthylessigsäure	1-Naphthylessigsäure	0,1 0,05	Kernobst, sonstige
1-Naphthylessigsäureamid	1-Naphthylessigsäureamid		
	} insgesamt		
Napropamide	2-(1-Naphthoxy)-N,N-diethyl-propionsäureamid	0,1 0,05	Gemüse, Raps sonstige
Neburon (siehe Diuron)			
Nema (siehe Dithiocarbamate)			
Nicosulfuron	2-[[[(4,6-Dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]-amino]sulfonyl]-N,N-dimethyl-3-pyridinecarboxamide	0,05	alle
Nicotin	1-3-(1-Methyl-2-pyrrolidinyl)-pyridin	0,05	alle
Nitrofen	2,4-Dichloro-1-(4-nitrophenoxy)benzene	0,01	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Nitrothalisopropyl	5-Nitro-isophthalsäuredi- isopropylester	} insgesamt berechnet als Nitrothal- isopropyl	Kernobst, Trauben sonstige
	6-Nitro-isophthalsäureiso- propylester		
	5-Nitro-isophthalsäure		
Nuarimol	L-(2-Chlorphenyl)-L-(4-fluorphenyl)-5-pyrimi- dinmethanol	0,1 0,05	Getreide Bananen
Omethoate	O,O-Dimethyl-S-(N-methylcarbamoyl-methyl)- monothiophosphat	0,4	Kirschen, Chicoree, Artischocken, Spinat, Zuckerrüben
		0,1	Beerenobst, Zwiebeln, Poree, Wurzel- und Knollengemüse, Tee
		0,2	sonstiges Obst und sonstiges Gemüse
		0,05	sonstige
Orbencarb	S-2-Chlorbenzyl-diethylthiocarbamat	0,2	Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln)
		0,05	Hülsenfrüchte
Oxadixyl	2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)- acet-2,6-xylid	0,1	Erdäpfel (Kartoffeln)
		0,05	sonstige
Oxamyl und seine Oxime	Methyl-N,N-dimethyl-N'-(methylcarbamoyl)- oxy-1-thio-oxamidat	0,05	alle
Oxycarboxin	2,3-Dihydro-5-carboxanilido-6-methyl-1,4- oxathiin-4,4-dioxid	0,5	Getreide
Oxydemethonmeth yl (siehe Deme- thon-S-methyl)			
Oxydisulfoton (siehe Disulfo- ton)			
Oxyfluorfen	2-Chlor-1-(3-ethoxy-4-nitrophenoxy)- trifluormethyl-benzol	0,05	alle
Paraquat (ausgedrückt als Paraquatkation)	1,1-Dimethyl-4,4-bipyridinium-ion	0,1	Hopfen, Tee
		0,05	sonstige
Parathion	O,O-Diethyl-O-(4-nitro- phenyl)- monothiophosphat	} insgesamt	Gemüse, Obst sonstige
Paraoxon	O,O-Diethyl-O-(4-nitro- phenyl)-phosphat		
Parathionmethyl	O,O-Dimethyl-O-(4-nitro- phenyl)-monothiophos- phat	} insgesamt	Gemüse, Obst sonstige
Paraoxonmethyl	O,O-Dimethyl-O-(4-nitro- phenyl)-phosphat		

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Pebulate	S-n-Propyl-n-butyl-N-ethyl-thiocarbamat	0,01	alle	
Penconazole	1-2-(2,4-Dichlorphenyl)-n-pentyl-1H-1,2,4-triazol) einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, als 2,4-Dichlorbenzoesäure bestimmt, insgesamt berechnet als Penconazol	0,1	Trauben, Äpfel, Rote Rüben, Karotten	
		0,05	sonstige	
Pencycuron	1-(4-Chlorbenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylharnstoff	0,02	alle	
Pendimethalin	N-(1-Ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroanilin	0,2	Karotten	
		0,1	sonstige	
Permethrin (Summe der Isomeren)	Ester der 3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropancarbonsäure mit 3-Phenoxyphenylbenzylalkohol	50,0	Hopfen	
		2,0	Getreide außer Mais, frische Kräuter, Rhabarber, Salatarten, Stangensellerie	
		1,0	Blattkohle, Erdbeeren, Frühlingszwiebel, Ribisel, Kernobst, Kiwis, Kopfkohle, Schalotten, Speisezwiebel, Spinat, Stachelbeeren, Steinobst, Trauben	
		0,5	frische Bohnen mit Hülse, Poree, Solanacea, Zitrusfrüchte	
		0,2	Baumwollsamensamen, Mais	
		0,1	Karfiol, Cucurbitaceae, frische Erbsen mit Hülse, Erdnüsse, Knollensellerie, Mandeln, Rapssamen, Radieschen, Rettich, Senfsaat, Tee, Zuckermais	
		0,05	sonstige	
Phenkapton	S-(2,5-Dichlorphenyl-thio)-O,O-diethyl-methyldithiophosphat	0,01	alle	
Phenmedipham	3-Methoxycarbonyl-amino-phenyl-(3'-methylphenyl)-carbamat	0,1	Rote Rüben, Zuckerrüben	
		0,05	sonstige	
o-Phenylphenol und Na-Salz	o-Phenylphenol	10,0	Zitrusfrüchte	
Phorate	O,O-Diethyl-S-(ethylthiomethyl)-dithiophosphat	0,05	alle	
Phosalone und das O-Analoge sowie Sulfoxid und Sulfon	S-[6-Chlor-2-oxo-(2H)-1,3-benz(b)oxazol-3-yl]-O,O-diethyl-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Phosalone	2,0	Kernobst, Pfirsiche
			1,0	sonstiges Obst, Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse
		0,1	Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Ölsaaten, Wurzel- und Knollengemüse, Oliven	
		0,02	sonstige	
Phosmet	O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl-dithiophosphat	1,0	Kernobst, Kiwifrüchte	
		0,5	Rapssamen	
		0,1	Erbsen, Erdäpfel (Kartoffeln), Zuckerrüben	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Phosphamidon Summe der E- und Z-Isomeren	O-(2-Chlor-3-diethylamino-1-methyl-3-oxo-1-propenyl)-O,O-dimethyl-phosphat	0,15 0,05	Gemüse, Obst sonstige
Phosphorwasserstoff	Phosphorwasserstoff	0,1	Getreide
Phoxim	O-(α -Cyano-benzyliden-amino)-O,O-diethyl-monothiophosphat	0,05	alle
Piperonylbutoxid	5-Propyl-4-(2,5,8-trioxadodecyl)-1,3-bezodioxol	10,0 3,0	Getreide Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Gewürze, Obst, Ölsaaten, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Produkte
Pirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(dimethylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat	0,5 1,0	sonstige Salat, Obst
Desmethylpirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(methylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat	0,5 0,1	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse und außer Salat Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Zuckerrüben
Desmethylformamidopirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(formylmethylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat	0,05	sonstige
Pirimiphos-ethyl	O-(2-Diethylamino-6-methyl-4-pyrimidinyl)-O,O-diethyl-monothiophosphat	0,01	alle
Pirimiphos-methyl	O-(2-Diethylamino-6-methyl-4-pyrimidinyl)-O,O-dimethyl-monothiophosphat	5,0 2,0 1,0 0,5	Getreide Kiwi, Mandarinen, Kohlsprossen Blumenkohle, Karotten, sonstige Zitrusfrüchte Blattkohle, Cucurbitaceae mit genießbarer und ungenießbarer Schale, Kohlrabi, Kräuter, Salate, Solanaceae, Spinat, Stengelgemüse, Zuchtpilze, Zwiebelgemüse
Polychlorterpen [Camphechlor, (Toxaphen) Strobilan und andere polychlorierte Terpene]	Chloriertes Camphen (67 bis 69% Chlor) insgesamt	0,05 0,1	sonstige alle
Primisulfuron	N-[4,6-Bis-(difluormethoxy)-2-pyrimidinyl]-N-sulfonyl-[2-(carbomethoxy)-phenyl]-harnstoff	0,05	alle
Prochloraz	N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)-ethyl]-imidazol-1-carboxamid	5,0 0,5	Obst Gemüse, Hülsenfrüchte, Erdäpfel (Kartoffeln)

insgesamt
berechnet als
Pirimicarb

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Prochloraz (Fortsetzung)		0,2	Gewürze, Rohkaffee, Tee, tee-ähnliche Produkte
		0,1	Getreide
Procymidone	3-(3,5-Dichlorphenyl)-1,5-dimethyl-3-azabicyclo 3.1.0 hexan-2,4-dion	10,0	Himbeeren
		5,0	Erdbeeren, Trauben, Kiwi, Salatarten
		2,0	Birnen, frische Bohnen, Chicorée, frische Erbsen, Solanacea, Steinobst
		1,0	Cucurbitaceae, Rapssamen, Sojabohnen, Sonnenblumenkerne mit Schale
		0,2	Knoblauch, Schalotten, Speisewiebel
		0,1	Hopfen, Tee
		0,05	Schalenfrüchte, sonstige Ölsaaten
		0,02	sonstige
		0,1	Tee
Profenofos	O-(4-Bromo-2-chlorphenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate	0,1	Tee
Promecarb	3-Methyl-5-isopropylphenyl-N-methyl-carbamat	0,05	alle
Prometryn	2,4-bis-(Isopropylamino)-6-methyl-thio- 1,3,5-triazin	0,5	Gemüse,
		0,1	sonstige
Propachlor	2-Chlor-N-isopropyl-acetanilid	0,1	alle
Propamocarb-hydrochlorid	3-Dimethylamino-propyl-carbaminsäurepropyl- ester-hydrochlorid	10,0	Kopfsalat
		2,0	Erdbeeren, Gurken
		1,5	sonstige Gemüse
		0,1	sonstige
Propanil	N-(3,4-Dichlorphenyl)-2-propionat	2,0	Reis
		0,05	sonstige
Propargite	1-(4-tert. Butylphenoxy)-cyclohexyl-2-propinyl- sulfid	30,0	Hopfen
		5,0	Gewürze, Rohkaffee, Tee, tee-ähnliche Produkte, Zitrusfrüchte
		1,0	Gemüse, sonstiges Obst
Propham (siehe Chlorpropham)			
Propiconazole	1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxalan- 2-yl-methyl]-1H-1,2,4-triazol	0,5	Trauben
		0,2	Marillen, Pfirsiche
		0,1	Bananen, Hopfen, Tee
		0,05	sonstige
Propineb (siehe Dithiocarbamate)			
Propoxur	2-Isopropoxy-phenyl-N-methyl-carbamat	50,0	Hopfen
		3,0	Gemüse, Obst
		1,0	Zuckerrüben
		0,5	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Propyzamide	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propinyl)-benzamid	0,5	Salat
		0,2	Beerenobst
		0,1	sonstige
Prosulfocarb	S-(Phenylmethyl)dipropylcarbamothionate	0,01	alle
Prothiofos	O-2,4-Dichlorphenyl-O-ethyl-S-propyl-dithiophosphat	1,0	Trauben
Pyrazon (siehe Chloridazon)			
Pyrazophos	O-(6-Ethoxycarbonyl-5-methylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl)-O,O-diethyl-monothio-phosphat	10,0	Hopfen
		0,5	Äpfel, Karotten
		0,1	Getreide, Gurken
		0,05	Erdbeeren
Pyrethrine Pyrethrin I	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(2,4-pentadienyl)-2-cyclopenten-1-on	3,0	Getreide
		1,0	Gemüse, Obst
		0,05	sonstige
Pyrethrin II	Ester der 3-[2-(Methoxycarbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(2,4-pentadienyl)-2-cyclopenten-1-on		
Cinerin I	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Butenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		insgesamt
Cinerin II	Ester der 3-[2-(Methoxycarbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Butenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Jasmolin I	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Pentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Jasmolin II	Ester der 3-[2-(Methoxy-carbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Pentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Allethrin	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-Allyl-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Barthrin	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-Chlor-4,6-methylendioxy-benzylalkohol		
Cyclethrin	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(Cyclopent-2-enyl)-4-hydroxy-3-methyl-cyclopent-2-en-1-on		
Furethrin	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-Furfuryl-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Pyridate	6-Chlor-3-phenyl-4-pyridazinyl-S-octylthiocarbonat einschließlich 6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin insgesamt berechnet als Pyridate	0,1	alle
Pyrifenoxy	2',4'-Dichlor-2-(3-pyridyl)-acetophenon-O-methyloxim	1,0 0,5 0,05	Beerenobst Kernobst, Trauben sonstige
Quinalphos	O,O-Diethyl-O-(2-chinoxalyl)-thiophosphat	0,2 0,1	Zitrusfrüchte Kernobst
Quinalofop Quinalofop-P einschließlich Ester	2-[4-(6-Chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]-propionsäure	0,05	alle
Rimsulfuron	N-[(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-amino-	0,05	alle

insgesamt

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
	carbonyl]-3-(ethyl-sulfonyl)-2-pyrimidin-sulfonamid		
Rotenon	1,2,12,12a-Tetrahydro-8,9-dimethoxy-2-(1-methylethenyl)[1]benzopyrano[3,4-b]fuoro[2,3-h][1]benzopyran-6(6aH)one	0,05	alle
Schwefel	Schwefel	100,0 50,0 5,0	Hopfen Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Obst, Ge- treide sonstige
Schwefelkohlenstoff	Schwefelkohlenstoff	0,1 0,05	Getreide sonstige
Secbumeton	6-sec. Butylamino-4-ethylamino-2-methoxy-1,3,5-triazin	0,01	alle
Sethoxydim	2-(1-Ethoxyiminobutyl)-5-[2-(ethylthio)-propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on	0,5 0,2 0,1 0,05	Erdbeeren, Gemüse außer Kohl- und Speiserüben Erdäpfel (Kartoffeln) Hülsenfrüchte, Kohl- und Speiserüben, Ölsaart, Zucker- rüben sonstige
Simazine	6-Chlor-2,4-bis-(ethylamino)-1,3,5-triazin	1,0 0,5 0,05	Spargel Mais sonstige
Sulfotep	Tetraethyl-dithiopyrophosphat	0,01	alle
Sutan (siehe Butylate)			
2,4,5-T einschließlich Salze und Ester	2,4,5-Trichlor-phenoxy-essigsäure	0,05	alle
2,3,6-TBA	2,3,6-Trichlorbenzoesäure	0,01	alle
TCA	Trichloressigsäure (-Na), insgesamt berechnet als TCA	0,01	alle
TCBC	Trichlorbenzylchlorid	0,01	alle
Tebuconazole	1-tert. Butyl-1-(p-chlor-phenethyl)-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol	2,0 0,2 0,1 0,05	Trauben Getreide Rapssamen sonstige
Temephos	O,O,O',O'-Tetramethyl-O,O'-thiodi-p-phenylen-monothiophosphat	0,01	alle
TEPP	O,O,O,O-Tetraethyl-pyrophosphat	0,02	Hopfen, Tee
Terbacil	3-tert. Butyl-5-chlor-6-methyl-uracil	0,1 0,05	Obst (Zitrusfrüchte ohne Schale) sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Terbufos	S-(tert. Butylthio)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat	0,05 0,02	Mais, Zuckerrüben Bananen
Terbufossulfoxid	S-(tert. Butylsulfinyl)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Terbufos	
Terbufossulfon	S-(tert. Butylsulfonyl)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat		
Terbumeton	2-tert. Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin	0,1	Obst
Terbutylazine	6-tert. Butylamino-2-chlor-4-ethylamino-1,3,5-triazin	0,1	frische Bohnen, frische Erbsen, Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Kernobst, Steinobst, Trauben, Zuckerrüben
		0,05	sonstige
Terbutryn	6-tert. Butylamino-4-ethylamino-2-methylthio-1,3,5-triazin	0,05	alle
Tetrachlorkohlenstoff	Tetrachlorkohlenstoff	0,1	Getreide
Tetrachlorvinphos	2-Chlor-1-(2,4,5-trichlorphenyl)-vinyl-dimethylphosphat	0,01	alle
Tetradifon	2,4,5,4'-Tetrachlordiphenylsulfon	} insgesamt berechnet als Tetradifon	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Obst sonstige
Tetrasul	2,4,5,4'-Tetrachlordiphenylsulfid		
Tetramethrin	1-Cyclohexen-1,2-dicarboxamidomethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)-cyclopropan-carboxylat	0,01	alle
Thiabendazol	2-(4-Thiazolyl)-benzimidazol	6,0 5,0 3,0 1,5 0,5 0,1 0,05	Zitrusfrüchte Brokkoli Erdäpfel (gelagert), Erdbeeren Kernobst Bananen, Chinakohl, Knollensellerie frische Bohnen, Gurken, Knoblauch, Kopfsalat, Melonen, Paprika, Paradeiser, Poree, Rosenkohl, Rote Rüben, Schalotten, Spargel, Speisezwiebel, Stangensellerie, Wassermelonen, Zuchtpilze Reis, Weizen Gewürze, Hopfen, Tee, tee-ähnliche Erzeugnisse, Schalenfrüchte sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Thifensulfuron- methyl (Thiameturon- methyl)	Methyl-3-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin- 2-yl)-ureidosulfonyl]-thiophen-2-carboxylat	0,05	alle
Thiocyclam	N,N-Dimethyl-1,2,3- trithian-5-ylamin	0,05	alle
Nereistoxin	4-Dimethylamino-1,2- dithiolan		
			einschließlich der jeweili- gen Hydro- genoxalate, insgesamt jeweils be- rechnet als Base
Thiodicarb (siehe Me- thomyl)			
Thiofanox	3,3-Dimethyl-1-methylthio- 2-butanon-O-methyl- carbamoyl-oxim	0,05	Getreide, Zuckerrüben
Thiofanox- sulfoxid	3,3-Dimethyl-1-methylsulfi- nyl-2-butanon-O-methyl- carbamoyl-oxim		
Thiofanox-sulfon	3,3-Dimethyl-1-methylsulfo- nyl-2-butanon-O-methyl- carbamoyl-oxim		
			insgesamt berechnet als Thiofanox
Thiometon (ein- schließlich Sul- foxid und Sul- fon)	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl- thioethyl)-dithiophosphat	0,5 0,1	Obst Erdäpfel (Kartoffeln)
	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl- sulfinylethyl)- dithiophosphat		
	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl- sulfonylethyl)- dithiophosphat		
			insgesamt berechnet als Thiometon
Thionazin	O,O-Diethyl-O-(2-pyrazinyl)-monothiophosphat	0,01	alle
Thiophanatemethyl (siehe Benomyl)			
Thioquinox	Chinoxalin-2,3-trithiocarbonat	0,01	alle
Thiram	bis-(Dimethyl-thiocarbamoyl)-disulfid	3,8 3,0 0,05	Erdbeeren, Trauben sonstiges Obst, Gemüse sonstige
Tolclofosmethyl	O,O-Dimethyl-O-(4-methyl-2,6-dichlorphenyl)- thiophosphat	1,0 0,1 0,05	Salat, Chinakohl Radieschen, Erdäpfel (Kartof- feln) sonstige
Tolylfluanid	N,N-Dimethyl-N'-(4-methylphenyl)-N'-(fluor- dichlor-methylthio)-sulfamid	5,0 0,1	Erdbeeren, Kernobst sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Toxaphen (Camphechlor) (siehe bei Polychlorterpene)			
Triadimefon	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanon	15,0	Hopfen
	} insgesamt berechnet als Triadimefon	1,0	Äpfel, Getreide, Gurken, Trauben
Triadimenol		1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanol	0,5
		0,1	sonstige
Triallate	siehe Diallate		
Triamiphos	(5-Amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazolyl)-bis-(dimethylamino)-phosphinoxid	0,01	alle
Triasulfuron	3-(6-Methoxy-4-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chlorethoxy)-phenyl-sulfonyl]-harnstoff	0,05	alle
Triazophos	O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-yl-monothiophosphat	0,2	frische Bohnen, Kernobst, Kohl
		0,05	sonstige
Tribenuronmethyl	2-[3-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methyl-ureidosulfonyl]-benzoesäuremethylester	0,05	alle
Trichlorfon	O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-ethyl)-phosphat	0,5	Gemüse, Obst
		0,1	Getreide
		0,05	sonstige
Trichloronate	Ethyl-O-ethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-monothiophosphat	0,01	alle
Tridemorph	2,6-Dimethyl-4-tridecyl-morpholin	0,1	alle
Trietazine	2-Chlor-6-diethylamino-4-ethylamino-1,3,5-triazin	0,01	alle
Triflumizole	(E)-4-Chlor- α,α,α -trifluor-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethyliden)-o-toluidin	0,2	Trauben
		0,1	sonstige
Triflumuron	2-Chloro-N-{{ [4-(trifluoro-methoxy)-phenyl]-amino}-carbonyl}-benzamid	0,5	Kernobst
		0,05	sonstige
Trifluralin	2,6-Dinitro-4-trifluormethyl-N,N-dipropyl-anilin	3,0	Karfiol
		1,0	Karotten
		0,1	sonstige
Triflusulfuronmethyl	2-[4-Dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluolsäure	0,05	alle
Triforine	1,4-bis-(2,2,2-Trichlor-1-formamido-ethyl)-piperazin	50,0	Hopfen
		1,5	Beerenobst, Kernobst, Kirschen
		1,0	frische Bohnen, Gurken, Trauben
		0,5	Paradeiser
		0,2	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Vamidothion	O,O-Dimethyl-S-5-[N-methyl-(2-methyl-3-thia-valeramid)]-monothio-phosphat } insgesamt berechnet als Vamidothion } O,O-Dimethyl-S-5-[N-methyl-(2-methyl-3-oxo-3-thia-valeramid)]-monothio-phosphat	0,5	Kernobst sonstige
Vamidothion-sulfoxid		0,05	
Vernolate	S-Propyl-N,N-dipropyl-thiolcarbamate	0,01	alle
Vinclozolin	3-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch Dichloranilin enthalten } insgesamt berechnet als Vinclozolin }	40,0	Hopfen
		10,0	Kiwi
		5,0	Erdbeeren, Karotten, Kohlrüben, Kren, Rettiche, Salatarten, Stangensellerie, Strauchbeerenobst, Trauben
		3,0	Solanacea
		2,0	frische Bohnen mit Hülse, Chicorée, Chinakohl, frische Erbsen mit Hülse, Marillen, Pfirsiche
		1,0	Cucurbitaceae, Kernobst, Rapssamen, Zwiebelgemüse
		0,5	Kirschen
		0,1	Tee
	0,05	sonstige	
Zineb (siehe Dithiocarbamate)			
Ziram (siehe Dithiocarbamate)			

Fußnoten zu Anlage 1 A:

1) Werden in dieser Spalte Gruppenbezeichnungen verwendet, beziehen sich die Höchstwerte auf die den Gruppenbezeichnungen jeweils zugeordneten einzelnen Lebensmitteln.

Lebensmittel pflanzlicher Herkunft

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen
1. Obst (Früchte), einschließlich Schalenfrüchte		frisch (ungekocht, gekühlt oder durch Gefrieren haltbar gemacht) oder getrocknet, soweit nachfolgend bestimmt, ohne Zusatz von Zucker
1.1. Zitrusfrüchte	Limonen Mandarinen (einschließlich Clementinen und ähnliche Hybriden) Orangen Pampelmusen (einschließlich Grapefruits und ähnliche Hybriden) Zitronen sonstige Zitrusfrüchte	} ganzes Erzeugnis
1.2. Schalenfrüchte (mit oder ohne Schalen)	Eßkastanien (Maronen) Haselnüsse Kaschunüsse (Cashewnüsse) Kokosnüsse Macadamia Mandeln Paranüsse Pecan-Nüsse Pinienkerne Pistazienkerne Walnüsse sonstige Schalenfrüchte (mit oder ohne Schalen)	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Schale
1.3. Kernobst	Äpfel Birnen Mispeln Quitten sonstiges Kernobst	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele
1.4. Steinobst	Marillen Kirschen, Weichseln (Süß- und Sauerkirschen) Pfirsiche (einschließlich Nektarinen und ähnliche Hybriden) Pflaumen (einschließlich Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Ringlotten) sonstiges Steinobst	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele
1.5. Beeren- und Kleinobst	1.5.1. Trauben: Keltertrauben Tafeltrauben 1.5.2. Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte) 1.5.3. Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte): Brombeeren Himbeeren Loganbeeren Boysenbeeren sonstiges Strauchbeerenobst 1.5.4. Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte): Edelholunderbeeren Heidelbeeren	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Kelche und Stiele (falls vorhanden); bei Ribiseln und Holunderbeeren Früchte mit Stielen

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen
1.5. Beeren- und Kleinobst (Fortsetzung)	Ribisel [Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)] Preiselbeeren Stachelbeeren sonstige Kleinfrüchte und Beeren 1.5.5. Wildfrüchte: Hagebutten Waldbrombeeren Walderdbeeren Waldheidelbeeren Waldhimbeeren sonstige Wildfrüchte	ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Kelche und Stiele (falls vorhanden); bei Ribiseln und Holunderbeeren Früchte mit Stielen
1.6. sonstige Früchte	Ananas Avocados Bananen Baumtomaten Brotfrucht Cherimoyas Datteln Durian Feigen Fejioa (Ananas-Guave) Granatäpfel Guanabanas Jabotica Jackfrucht Jambolan Johannisbrot Kaktusfeigen Kapstachelbeeren Karambolen Kaschu-Äpfel (Cashew-Äpfel) Kiwis Kumquats Litschis Longan Mammey-Äpfel Mangos Mangostane Naranjilla Oliven Papayas Passionsfrüchte Pomerac Rambutan Rosen-Äpfel Sapodilla Tamarinden sonstige Früchte	ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele (falls vorhanden) bzw. bei Ananas nach Entfernung der Krone; bei Oliven: ganze Früchte ohne Stiel (soweit vorhanden) und ohne Erde (soweit vorhanden); Entfernung der Erde durch Abspülen unter fließendem kaltem Wasser
2. Gemüse		frisch (ungekocht, gekühlt, gefroren) oder getrocknet, soweit nachfolgend bestimmt
2.1. Wurzel- und Knollengemüse	Bataten, Süßkartoffeln Karotten Knollensellerie Kohlrüben Kren (Meerrettich) Pastinaken Petersilienwurzeln Pfeilwurz Radieschen Rettiche Rote Rüben Schwarzwurzeln Speiserüben Tapioka Topinambur Yamswurzeln sonstige Wurzel- und Knollengemüse	ganzes Erzeugnis nach Entfernung des Krautes oder der Blätter und anhaftenden Erde (falls vorhanden) (Entfernung der Erde durch Abspülen unter fließendem kaltem Wasser oder durch schonendes Bürsten des trockenen Erzeugnisses)

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen
2.5. Blattgemüse und frische Kräuter (Fortsetzung)	2.5.4. Chicoree 2.5.5. frische Kräuter: Basilikum Beifuß Blätter von Knollensellerie Bohnenkraut Dill Dost (Origano) Estragon Fenchel Kerbel Liebstöckel Majoran Petersilie Pimpinelle Rosmarin Salbei Sauerampfer Schnittlauch Schnittsellerie Thymian Wermut Zitronenmelisse sonstige frische Kräuter	ganzes Erzeugnis nach Entfernung der verwelkten Außenblätter sowie der Wurzeln und Erde (falls vorhanden)
2.6. Hülsengemüse (frisch)	Bohnen mit Hülsen Bohnen ohne Hülsen Erbsen mit Hülsen Erbsen ohne Hülsen sonstiges Hülsengemüse, frisch	ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Hülsen bzw. mit Hülsen, falls genießbar
2.7. Stengelgemüse	Artischocken Bambussprossen Gemüfefenchel Karde (Gemüseartischocke, Kardonen) Palmherzen Porree Rhabarber Spargel Stangensellerie sonstiges Stengelgemüse	ganzes Erzeugnis nach Entfernung der verwelkten Teile und der Erde (falls vorhanden); Porree und Gemüfefenchel: ganzes Erzeugnis nach Entfernung von Wurzeln und Erde (falls vorhanden)
2.8. Pilze	2.8.1. Zuchtpilze Austernseitlinge Braunkappen Champignons sonstige Zuchtpilze 2.8.2. wildwachsende Pilze	ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Erde und des Substrats
3. Hülsenfrüchte	Bohnen Erbsen Linsen sonstige Hülsenfrüchte	ganzes Erzeugnis, getrocknet
4. Ölsaart	Baumwollsaat Erdnüsse Kapoksaamen Kürbiskerne Leinsamen Mohnsamen Palmkerne Rapsamen Rübensamen Saflorsamen Senfsaat Sesamsamen Sojabohnen Sonnenblumenkerne sonstige Ölsaart	ganze Samen nach Entfernung der Kapseln, Schalen bzw. Schoten, falls möglich; bei Sonnenblumenkernen: ganze Kerne mit Schale (soweit vorhanden) oder ohne Schale

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen
5. Erdäpfel	Erdäpfel (Kartoffeln) (frühe und gelagerte)	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Erde (falls vorhanden) (Entfernung der Erde durch Abspülen unter fließendem kaltem Wasser bzw. durch schonendes Bürsten des trockenen Erzeugnisses)
6. Tee	Camelia sinensis	
7. Teeähnliche Erzeugnisse	Apfel (Schale) Apfelminze (Blatt) Brombeere (Blatt) Erdbeere (Blatt) Fenchel (Frucht) Griechischer Bergtee, Püritingertee (blühendes Kraut) Hagebutte (Scheinf Frucht) Hibiskus, Nubienblüte, Karkade, auch Malve (Blüte) Himbeere (Blatt) Honigbusch (Kraut und Holz) Krauseminze (Blatt) Rooibos, Rotbusch., Naaltee (Kraut) Zitronengras (Blatt) Zitronenstrauch, Verbene (Kraut) Maté, Paraguaytee (Blatt, grün oder getrocknet) Cola (Frucht, Nuß) Guarana (Frucht, Samen) sonstige teeähnliche Erzeugnisse	} ganzes Erzeugnis, getrocknet
8. Hopfen	Hopfen Hopfenpellets Hopfenpulver (nicht konzentriert)	} ganzes Erzeugnis, getrocknet
9. Getreide	Buchweizen Gerste Hafer Hirse Mais Roggen Reis Sorghum Triticale Weizen sonstiges Getreide	
10. Getreide-erzeugnisse	Getreidemahlerzeugnisse Rohkleie (unbearbeitet) Schälmuhlenerzeugnisse Teigwaren sonstige Getreideerzeugnisse	
11. Gewürze	Anis Basilikum Bohnenkraut Cardamomen Cayennepfeffer Estragon Fenchel Galgant Gewürznelken Ingwer Kapern Koriander Kreuzkümmelsamen (Römischer Kümmel) Kümmel Kurkuma	} getrocknet (ausgenommen Kapern)

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen
11. Gewürze (Fortsetzung)	Liebstöckl Lorbeerblätter Macis Majoran Muskatnuß Origanum Paprika Pfeffer Piment Rosmarin Safran Salbei Senfsamen Thymian Vanille Wacholderbeeren Zimt Zitwer sonstige Gewürze	} getrocknet (ausgenommen Kapern)
12. sonstige	alle pflanzlichen Lebensmittel, sofern für sie keine besonderen Höchstmengen für den betreffenden Stoff in Anlage I A festgesetzt sind einschließlich: Kakaokerne (ohne Schalen) Rohkaffee Stärke Zuckerrüben ausgenommen: Getreideerzeugnisse, sofern für Getreide in Anlage I A eine besondere Höchstmenge festgesetzt ist	

*) ISO (Internationale Organisation für Standardisierung)-Bezeichnung, wenn vorhanden.

**) Wie zB aus Kupfercarbonat, Kupferchlorid, Kupferhydroxid („Blaukupfer“), Kupferkalk („Bordeauxbrühe“), Kupfer-Ligninverbindungen, Kupferoxid, Kupferoxichlorid („Grünkupfer“), Kupferoxidul, Kupfersoda („Burgunderbrühe“), Kupfersulfat.

3. Anlage 2 lautet:

„Anlage 2

Lebensmittel tierischer Herkunft

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Acephate	O,S-Dimethyl-N-acetylamido-monothiophosphat	0,02	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte	
Aldicarb	2-Methyl-2-(methylthio)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyle)-oxim	0,01	alle	
Aldicarb-sulfoxid	2-Methyl-2-(methylsulfinyl)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyle)-oxim			insgesamt berechnet als Aldicarb
Aldicarb-sulfon	2-Methyl-2-(methylsulfonyl)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyle)-oxim			
Aldrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethano-naphthalin	0,1 ²⁾ 0,2 ²⁾	Fische Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette	
Dieldrin (HEOD)	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethano-naphthalin	0,02 ⁴⁾ 0,006 ³⁾	Eier, Eiprodukte Milch und Milchprodukte	
Amitraz	N-Methyl-bis-(2,4-xylyliminomethyl)-amin	0,05	Fische, Fischerzeugnisse, Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Geflügelfleischprodukte, tierische Speisefette außer Geflügelfette, Honig, Krusten-, Schalen- und Weichtiere, Milch und Milchprodukte	
	Summe von Amitraz und seine Metaboliten, sofern sie die 2,4-Dimethylaniligruppe enthalten berechnet als Amitraz			0,02
Asulam	N-(4-Amino-benzolsulfonyl)-carbaminsäuremethylester	0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte	
Benalaxyl	Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alanin	0,05	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte	
Benfuracarb	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-(N-[2-(ethoxycarbonyl)-ethyl]-N-isopropylsulfenamoyl)-N-methylcarbammat	0,05	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Benomyl	1-(N-Butyl-carbamoyl)-2-(methoxy-carboxamido)-benzimidazol	0,1	Fleisch, Fleischprodukte, Milch, Milchprodukte Eier, Eiprodukte, tierische Speisefette
Carbendazim	2-(Methoxy-carbonylamino)-benzimidazol		
Thiophanat-methyl	1,2-Bis-(3-methoxycarbonyl-2-thioharnstoff)-benzol		
	} insgesamt berechnet als Carbendazim		
Bromophos	O-(4-Brom-2,5-dichlorphenyl)-O,O-dimethyl-monothiophosphat	0,05	Milch, Milchprodukte
Bromophosethyl	O-(2,5-Dichlor-4-bromphenyl)-O,O-diethyl-monothiophosphat	0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette,
		0,01	Milch, Milchprodukte
Bromopropylate	4,4-Dibrom-benzilsäureisopropylester	0,5	Honig
Camphechlor (siehe Polychlor-terpene)			
Carbaryl	N-Methyl-1-naphthyl-carbamat	0,2	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette,
		0,1	Milch, Milchprodukte
Carbendazim (siehe Benomyl)			
Carbofuran	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-methylcarbammat inkl. 3-Hydroxycarbofuran	0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
	} insgesamt berechnet als Carbofuran		
Carbophenothion	S-(4-Chlorphenylthio)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat	1,0 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte tierische Speisefette
		0,004 ³⁾	Milch, Milchprodukte
Carbosulfan	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-[(dibutyl-amino)-thio]-methylcarbammat	0,05	Fleisch, Fleischerzeugnisse, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
Chlorbromuron	3-(4-Brom-3-chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Brom-3-chloranilingruppe enthalten, berechnet als 4-Brom-3-chlor-anilin	0,1	Fleisch, Fleischprodukte tierische Speisefette

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Chlordan (Summe aus cis- und trans-Isomeren)	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-indan	0,05 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
Oxychlordan	1,2,4,5,6,7,8,8a-Octachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endomethano-indan	0,005 ⁴⁾ 0,002 ³⁾	Eier, Eiprodukte Milch, Milchprodukte
		insgesamt berechnet als Chlordan	
Chlorfenvinphos	O-(2-Chlor-1-(2,4-dichlorphenyl)-vinyl)-O,O-diethylphosphat	0,05	Milch, Milchprodukte
Trichloracetophenon	Trichloracetophenon		
		insgesamt berechnet als Chlorfenvinphos	
Chlormequat	2-Chlorethyltrimethylammoniumchlorid	0,1	Milch, Milchprodukte
Chlorobenzilat	4,4-Dichlorbenzilsäureethylester	0,5	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette,
		0,05	Milch, Milchprodukte
Chloroneb	1,4-Dichlor-2,5-dimethoxybenzol	0,2	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette,
		0,05	Milch, Milchprodukte
Chloropropylat	4,4-Dichlor-benzilsäureisopropylester	0,5	Honig
Chlorothalonil	2,4,5,6-Tetrachlor-1,3-benzoldicarbonitril	0,01	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
Chlorpyrifos	O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-monothiophosphat	0,2 ²⁾	Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Geflügelfleischprodukte, tierische Speisefette außer Geflügelfette
		0,05 ²⁾	Geflügelfleisch, Geflügelfleischprodukte, Geflügelfette
		0,01 ³⁾ 4)	Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
Chlorpyrifosmethyl	O,O-Dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-monothiophosphat	0,05 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
		0,01 ³⁾ 4)	Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
Coumaphos	O-(3-Chlor-4-methyl-7-cumarinyl)-O,O-diethylmonothiophosphat einschließlich O-(3-Chlor-4-methyl-7-cumarinyl)-O,O-diethyl-phosphat	0,2 0,1	Honig Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
Crotoxyphos	Dimethyl-cis-1-methyl-2-(1-phenylethoxy-carbonyl)-vinyl-phosphat	0,02	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Cyfluthrin (einschließlich anderer verwandter Isomerengemische)	$(RS)\text{-}\alpha\text{-Cyano-4-fluor-3-phenoxybenzyl-}$ $(1RS,3RS) (1RS,3SR)\text{-}3\text{-}$ $(2,2\text{-dichlorvinyl})\text{-}$ $2,2\text{-dimethyl-cyclopropan-carboxylat}$	} insgesamt 0,05 ²⁾ 0,02 ⁴⁾ 0,02 ³⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
			Eier, Eiprodukte
			Milch, Milchprodukte
Cyhalothrin (einschließlich anderer verwandter Isomerengemische)	$(RS)\text{-}\alpha\text{-Cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1RS,3RS)\text{-}3\text{-}$ $(2\text{-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl})\text{-}2,2\text{-}$ $dimethyl-cyclopropan-carboxylat}$	} insgesamt 0,5 ²⁾ 0,05 ³⁾ 0,02 ⁴⁾ 0,02 ²⁾	Fleisch, außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Geflügelfleischprodukte, tierische Speisefette außer Geflügelfette
			Milch, Milchprodukte
			Eier, Eiprodukte
			Geflügelfleisch, Geflügelfleischprodukte Geflügelfette
Cyhexatin	$Tricyclohexyl\text{-Sn-hydroxid}$ $Dicyclohexyl\text{-Sn-hydroxid}$	} insgesamt berechnet als Cyhexatin 0,2 0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
			Milch, Milchprodukte
Cypermethrin (Summe der Isomeren)	$\alpha\text{-Cyano-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)\text{-}2,2\text{-}$ $dimethyl-cyclopropan-carboxylat}$	0,2 ²⁾ 0,05 ²⁾ ⁴⁾ 0,02 ³⁾	Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Geflügelfleischprodukte, tierische Speisefette außer Geflügelfette
			Eier, Eiprodukte, Geflügelfleisch, Geflügelfleischprodukte u. Geflügelfette
			Milch, Milchprodukte
Daminozide	Bernsteinsäure-2,2-dimethylhydrazid	} Summe aus Daminozide und 1,1 Dimethylhydrazin, berechnet als Daminozide 0,05	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte
DDT und seine Isomeren DDE und seine Isomeren TDE und seine Isomeren	$1,1,1\text{-Trichlor-2,2-bis-}$ $(4\text{-chlorphenyl})\text{-ethan}$ $1,1\text{-Dichlor-2,2-bis-}$ $(4\text{-chlorphenyl})\text{-ethylen}$ $1,1\text{-Dichlor-2,2-bis-}$ $(4\text{-chlorphenyl})\text{-ethan}$	} insgesamt berechnet als DDT 3,0 ²⁾ 1,0 ²⁾ 0,1 ⁴⁾ 0,04 ³⁾	Fisch, Krusten-, Schalen- und Weichtiere
			Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
			Eier, Eiprodukte Milch, Milchprodukte
Deltamethrin	$\alpha\text{-Cyano-m-phenoxybenzyl-(1R,3R)\text{-}3\text{-}$ $(2,2\text{-dibromvinyl})\text{-}2,2\text{-dimethyl-cyclopropan-1-}$ $carboxylat}$	0,05 ²⁾ 0,05 ⁴⁾	Geflügelfleisch
			Eier, Eiprodukte

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Diazinon	O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl)-monothiophosphat } insgesamt berechnet als Diazinon	0,002 ³⁾	Milch, Milchprodukte Eier, Eiprodukte
Diazoxon		0,05 ⁴⁾	
Dichlobenil	2,6-Dichlor-benzonitril	5,0	Fisch
2,6-Dichlorbenzamid	2,6-Dichlor-benzamid	0,5	Fisch
Dichlorvos	O,O-Dimethyl-O-(2,2-dichlorvinyl)-phosphat	0,05	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milch- produkte
Dieldrin (siehe Aldrin)			
Dioxathion (alle cis- und trans-Isomeren)	(1,4-Dioxan-2,3-diyl)-bis-(O,O-diethyl-dithiophosphat)	0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
Diphenamid	N,N-Dimethyl-2,2-diphenylacetamid	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
Dipropylisocinchomerat	Dipropylpyridin-2,5-dicarboxylat	0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
Diquat	1,1-Ethylen-2,2-bipyridiniumsalze	0,05	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
Dithiocarbamate	insgesamt berechnet als CS ₂	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Eipro- dukte
Endosulfan (alpha-, beta-Endosulfan und Endosulfan- sulfat)	6,7,8,9,10,10-Hexachlor- 1,5,5a,6,9,9a-hexahydro- 6,9-methano-2,4,3-ben- zo(e) dioxathiepin-3-oxid } insgesamt berechnet als Endosul- fan	0,2	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte
		0,02	
Endrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a, 5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo- dimethano-naphthalin	0,05 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte tierische Speisefette sonstige Eier, Eiprodukte Milch, Milchprodukte
		0,01 ²⁾	
		0,005 ⁴⁾	
		0,0008 ³⁾	
Esfenvalerate (siehe Fenvalerate)			
Ethephon	2-Chlorethan-phosphonsäure	0,05	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milch- produkte

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Ethiofencarb	2-(Ethyl-thiomethylphenyl)- N-methyl-carbamat	0,02	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milch- produkte
Ethiofencarb- sulfoxid	2-(Ethyl-sulfinylmethyl- phenyl)-N-methyl- carbamat		
Ethiofencarb- sulfon	2-(Ethyl-sulfonylmethyl- phenyl)-N-methyl- carbamat		
	} insgesamt berechnet als Ethiofencarb		
Ethion (und O-Analogs)	Methylen-S,S'-bis-(O,O-diethylthiophosphat)	0,2 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette
		0,2 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte
Famophos (und O- Analoges)	O,O-Dimethyl-O-4-(N,N-dimethylsulfamoyl)- phenyl-monothiophosphat	0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette
Fenarimol	α -(2-Chlorphenyl)- α -(4-chlorphenyl)-5-pyri- midin-methanol	0,02	Eier, Eiprodukte, Milch, Milchprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
Fenbutatinoxid	Hexakis-(b,b-dimethylphenylethyl)-distannoxan	0,02	alle
Fenchlorphos (und O- Analoges)	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-mono- thiophosphat	10,0 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette
		0,04 ³⁾	Milch, Milchprodukte
		0,05 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte
Fenitrothion (und O- Analoges)	O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrophenyl)- monothiophosphat	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette
Fenoprop (einschließlich Salze und Ester)	2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)- propionsäure	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette, Milch, Milchprodukte
	} insgesamt berechnet als Feno- prop		
Fenthion	O,O-Dimethyl-O-(3-methyl- 4-methylthiophenyl)- monothiophosphat	0,2	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette
Fenthionsulfoxid Fenthionsulfon und O-Analogs	} insgesamt berechnet als Fenthion		
		0,05	Milch, Milchprodukte
Fenvalerate (einschließlich anderer verwand- ter Isomerenge- mische)	α -Cyano-3-phenoxy-benzyl- (R,S)-2-(4-chlorphenyl)- 3-methyl-butytrat	0,5 ²⁾	Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Gef- lügelfleischprodukte, tieri- sche Speisefette außer Gef- lügelfette
	} Summe der Isomeren		
		0,05 ²⁾	Geflügelfleisch, Geflügel- fleischprodukte u. Geflügel- fette
		0,05 ³⁾	Milch u. Milchprodukte
		0,05 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte
Furathiocarb	Butyl-2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran- 7-yl-N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamat	0,05	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milch- produkte

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Glyphosate	N-Phosphono-methyl-glycin	2,0	Niere vom Rind, Ziege und Schaf	
		0,5	Niere vom Schwein	
		0,1	sonstiges Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte Eier, Eiprodukte	
HCH alpha Isomere	alpha-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	0,2 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Fisch, Krusten-, Schalen- und Weichtiere	
		0,02 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte	
		0,004 ³⁾	Milch, Milchprodukte	
HCH beta Isomere	beta-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	0,1 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukten tierische Speisefette, Fisch, Krusten-, Schalen- und Weichtiere	
		0,01 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte	
		0,003 ³⁾	Milch, Milchprodukte	
Heptachlor	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a, 4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-inden	} insgesamt berechnet als Heptachlor	0,2 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte tierische Speisefette Fisch, Krusten-, Schalen- und Weichtiere
Heptachlorepoxyd	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-2,3-epoxi-3a,4, 7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-indan		0,02 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte
			0,004 ³⁾	Milch, Milchprodukte
			0,01 ²⁾	sonstige
Hexachlorbenzol	Hexachlorbenzol	0,2 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette	
		0,02 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte	
		0,01 ³⁾	Milch, Milchprodukte	
		0,25 ²⁾	sonstige	
Imazalil	1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)-ethyl]-imidazol	0,02	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte	
Iprodione	3-(3,5-Dichlorphenyl)-hydantoin-carbonsäure-(1)-isopropylamid	} Summe aus den Verbindungen und allen Stoffwechselprodukten, die die 3,5-Dichloranilingrouppe enthalten, berechnet als 3,5-Dichloranilin	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
Procymidone	3-(3,5-Dichlorphenyl)-1,5dimethyl-3-aza-bicyclo 3.1.0 hexan-2,4-dion			
Vinclozolin	3-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion			
Isfenphos (und O-Analogen)	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl)-phenylisopropylamido-monothiophosphat	0,01	alle	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Jodfenphos	O,O-Dimethyl-O-(2,5-dichlor-4-jod-phenyl)- monothiophosphat	0,2	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette	
Lindane	gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	0,05	Milch, Milchprodukte	
		2,0 ²⁾	Schafffleisch, Schafffleischprodukte, Schafffette	
		1,0 ²⁾	sonstiges Fleisch, sonstige Fleischprodukte, sonstige tierische Speisefette	
		0,1 ⁴⁾ 0,1 ²⁾ 0,008 ³⁾	Eier, Eiprodukte sonstige Milch, Milchprodukte	
Mancozeb (siehe Dithiocarbamate)				
Maneb (siehe Dithiocarbamate)				
MCPB (einschließlich Salze und Ester)	4-(4-Chlor-2-methoxyphenyl)-buttersäure	} insgesamt berechnet als MCPB	0,1	Milch, Milchprodukte, Rindfleisch
Metalaxyl	D,L-N-(2,6-Dimethyl-phenyl)-N-2'-(methoxyacetyl)-alaninmethylester			
Methamidophos	O,S-Dimethyl-amido-monothiophosphat	0,01	alle	
Methidathion	O,O-Dimethyl-S-(5-methoxy-2-oxo-(3H)-1,3,4-thiadiazol-3-yl)-methyl-dithiophosphat	0,02 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette	
		0,02 ³⁾⁴⁾	Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte	
Methomyl	S-Methyl-N-[(methylcarbamoyl)-oxy]-thioacetimidat	} Summe aus Methomyl und Thio- carb ausge- drückt als Methomyl	0,02	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
Thiodicarb	Dimethyl-N,N'[[thiobis-[(methylimino)carbonoxy]]bis-(ethanmidiothioat)]			
Methoxychlor	1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-methoxy-phenyl)-ethan	3,0 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette	
		0,04 ³⁾	Milch, Milchprodukte	
		1,0 ²⁾	sonstige	
Metiram (siehe Dithiocarbamate)				
Mirex	Dodecachlor-octahydro-1,3,4-metheno-2H-cyclobuta(c,d)pentalen	0,1 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette	
		0,004 ³⁾	Milch, Milchprodukte	
		0,1 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte	
Monocrotophos	3-Hydroxy-N-methyl-cis-crotonamino-dimethylphosphat	0,02	alle	
Naled	O-(1,2-Dibrom-2,2-dichlorethyl)-O,O-dimethylphosphat	0,05	alle	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Nitrapyrin (einschließlich 6-Chlorpicolin-säure)	2-Chlor-6-trichlormethyl-pyridin	} insgesamt berechnet als Nitra- pyrin	0,05	alle
Permethrin (Summe der Isomeren)	3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure-(3-phenoxyphenyl)-phenylester			
Phorate	O,O-Diethyl-S-(ethylthiomethyl)-dithiophosphat	0,02	alle	
Phosalone (und das O-Analoge sowie Sulfoxid und Sulfon)	S-(6-Chlor-2-oxo-(2H)-1,3-benzo(b)oxazolon-3-yl)-O,O-diethyl-dithiophosphat	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette	
Phosmet	O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl-dithiophosphat	0,1 0,02	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette Milch, Milchprodukte	
Pirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(dimethylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat	} insgesamt berechnet als Pirimi- carb	0,05	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte
Desmethyl-pirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(methylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat			
Desmethylformamidopirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(formylmethylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat			
Pirimiphos-methyl	O-(2-Diethylcamino-6-methyl-4-pyrimidinyl)-O,O-dimethyl-monothiophosphat	0,05 ²⁾ 0,05 ³⁾⁴⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte	
Polychlorterpene [Camphechlor (Toxaphen), Stroban und andere polychlorierte Terpene]	Chloriertes Champhen (67 bis 69% Chlor) insgesamt	0,004 ³⁾ 0,01 ⁴⁾ 0,1 ²⁾	Milch, Milchprodukte Eier, Eiprodukte sonstige	
Procymidone (siehe Iprodione)				
Profluralin	4-Trifluormethyl-2,6-dinitro-N-propyl-N-cyclopropyl-methylanilin	0,02	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte	
Propanil	N-(3,4-Dichlorphenyl)-2-propionat	0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte	
Propargite	1-(4-tert. Butylphenoxy)-cyclohexyl-2-propinyl-sulfit	0,05 1,0 ²⁾	Eier, Eiprodukte Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette	
		0,04 ³⁾	Milch, Milchprodukte	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Propiconazole	1-(2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxalan-2-yl-methyl)-1H-1,2,4-triazol	0,1	Leber von Wiederkäuern u. Erzeugnisse daraus
		0,05	Eier, Eiprodukte, sonstiges Fleisch, sonstige Fleischprodukte, tierische Speisefette
		0,01	Milch, Milchprodukte
Propineb (siehe Dithiocarbamate)			
Propoxur	2-Isopropoxy-phenyl-N-methyl-carbamat	0,05	alle
Pyrethrine		3,0	Fisch, Fleisch
Pyrethrin I	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(2,4-pentadienyl)-2-cyclopenten-1-on		
Pyrethrin II	Ester der 3-(2-(Methoxy-carbonyl)-1-propenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(2,4-pentadienyl)-2-cyclopenten-1-on		
Cinerin I	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Butenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Cinerin II	Ester der 3-(2-(Methoxy-carbonyl)-1-propenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Butenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Jasmolin I	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Pentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Jasmolin II	Ester der 3-[2-Methoxy-carbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Pentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		

insgesamt

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Allethrin	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-Allyl-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Barthrin	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-Chlor-4,6-methylenedioxybenzylalkohol		
Cyclethrin	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Cyclopentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Furethrin	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-Furfuryl-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Simazine 2,4,5-T	6-Chlor-2,4-bis-(ethylamino)-1,3,5-triazin (2,4,5-Trichlor-phenoxy)-essigsäure	0,1 0,01	Fisch Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milch- produkte
Terbutryn	6-tert. Butylamino-4-ethylamino-2-methylthio-1,3,5-triazin	0,3	Fisch
Thiabendazol	2-(4-Thiazolyl)-benzimidazol	0,1	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, ausgenommen Fleisch und sonstige Er- zeugnisse von Schafen, Rindern und Ziegen
5-Hydroxyd- thiabendazol			
Thiophanatmethyl (siehe Benomyl)			
Trichlophenidine	1,3-bis-(3-Chlorphenyl)-2-trichlormethylimidazol	0,04 ³⁾ 1,0 ²⁾	Milch, Milchprodukte Rindfleisch, Rindfleischpro- dukte, Rinderfett
Trichlorfon	O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)-phosphat	0,05 ²⁾ 0,5	sonstige Geflügelfleisch, Geflügel- fleischprodukte, Geflügel- fette
		0,1	sonstiges Fleisch, sonstige Fleischprodukte, sonstige tierische Speisefette
		0,05	Milch, Milchprodukte

insgesamt

Summe von
Thiabenda-
zol und 5-
Hydroxythia-
bendazol

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Trifenmorph Vinclozolin (siehe Iprodione) Zineb (siehe Di- thiocarbamate)	N-(Triphenyl-methyl)-morpholin	0,05	Milch, Milchprodukte

Fußnoten zu Anlage 2:

¹⁾ Werden in dieser Spalte Gruppenbezeichnungen verwendet, beziehen sich die Höchstwerte auf die, den Gruppenbezeichnungen jeweils zugeordneten einzelnen Lebensmitteln.

Lebensmittel tierischer Herkunft

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen
1. Milch	Kuhmilch Ziegenmilch Schafmilch Milch sonstiger Tiere	} Gesamtmilch
2. Milchprodukte	Milcherzeugnisse Käse Erzeugnisse aus Käse Ziegenkäse Schafkäse Käse und -zubereitungen aus Milch sonstiger Tiere Butter Butter aus Milch sonstiger Tiere Milchfett sonstige Erzeugnisse auf Milchbasis sonstiger Tiere	
3. Eier, Eiprodukte	Enteneier Gänseeier Hühnereier Eiprodukte sonstige Eier und Eiprodukte	} Eier ohne Schale
4. Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)	Fleisch von schlachtbaren Haussäugetieren Rind Kalb Schwein Lamm/Schaf Fohlen/Pferd Ziege Hauskaninchen Fleisch sonstiger schlachtbarer Haussäugetiere Fleisch vom Geflügel Hühner Enten Gänse Puten Perlhuhn Taube sonstiges Geflügel Fleisch vom Haarwild Hase Reh Rot/Damwild Schwarzwild Wildkaninchen sonstiges Haarwild Fleisch vom Federwild Fasan Rebhuhn Wildente Wildtaube sonstiges Federwild	} eßbarer Anteil (ohne Knochen)

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen
5. Fleischprodukte (frisch, gekühlt, gefroren)	Fleisch sonstiger Tiere	} eßbarer Anteil
	Innerein	
	Hüllen für Fleischerzeugnisse	
	Wurstwaren	
	Schweinefleischerzeugnisse	
6. Fische	Rindfleischerzeugnisse	} eßbarer Anteil
	sonstige Fleischerzeugnisse	
	Seefische	
	Süßwasserfische	
7. Fischerzeugnisse	Fischleber	} eßbarer Anteil
	Fischrogen	
	Fischlebererzeugnisse	
8. Krusten-, Schalen-, Weichtiere und wechselwarme Tiere und Erzeugnisse daraus	Fischrogenerzeugnisse	} eßbarer Anteil
	sonstige Fischerzeugnisse	
	Muscheln	
9. Tierische Speisefette/-Öle (ausgenommen Milchfett)	Schnecken	} eßbarer Anteil
	sonstige Krusten-, Schalen-, Weichtiere und sonstige wechselwarme Tiere und Erzeugnisse daraus	
	Tierische Fette	
10. Honig	Tierische Öle	} eßbarer Anteil
	sonstige tierische Speisefette	
	Blütenhonige	
	Honigtauhonige	
11. sonstige	Wabenhonige	} eßbarer Anteil
	sonstige Honige	
	alle Lebensmittel tierischer Herkunft, sofern für sie keine besonderen Höchstmengen für den betreffenden Stoff in der Anlage 2 festgesetzt sind	

²⁾ Bezogen auf den Fettgehalt – bei Lebensmitteln mit einem Fettgehalt von bis zu zehn Gewichtshundertteilen bezieht sich die Rückstandsmenge auf das Gesamtgewicht des entbeinten Erzeugnisses. In diesem Fall beträgt der Höchstgehalt $\frac{1}{10}$ des auf den Fettanteil bezogenen Wertes, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

³⁾ Bei der Rückstandsbestimmung bei Roh- und Vollmilch von Kühen ist für die Berechnung ein Fettgehalt von 4 Gewichtshundertteilen zugrunde zu legen. Bei Roh- und Vollmilch anderen tierischen Ursprungs werden die Rückstände unter Zugrundelegung des Fettgehaltes bestimmt.

Für die übrigen Erzeugnisse gilt:

- mit einem Fettgehalt von weniger als zwei Gewichtshundertteilen gilt als Höchstgehalt die Hälfte des für Roh- und Vollmilch festgesetzten Höchstgehaltes;
- mit einem Fettgehalt von mindestens zwei Gewichtshundertteilen wird der Höchstgehalt in mg/kg Fett ausgedrückt. In diesem Fall beträgt der Höchstgehalt das 25fache des für Roh- und Vollmilch festgesetzten Höchstgehaltes.

⁴⁾ Für Eier und Eiprodukte mit einem Fettgehalt von mehr als zehn Gewichtshundertteilen wird der Höchstgehalt in mg/kg Fett ausgedrückt. In diesem Fall beträgt der Höchstgehalt das Zehnfache des für Frischei festgesetzten Höchstgehaltes.

*) ISO (Internationale Organisation für Standardisierung)-Bezeichnung, wenn vorhanden.“

Prammer