

Anlage 1A

Lebensmittel pflanzlicher Herkunft

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Acephate	O,S-Dimethyl-N-acetyl-amido-monothiophosphat	3,0	frische Bohnen mit Hülse, frische Erbsen mit Hülse
		2,0	Kohlgemüse ohne Blattkohle, Pflaumen
		1,0	Zitrusfrüchte, Kernobst, Salat
		0,5	Paradeiser, Melanzani
		0,2	Artischocken, Pfirsiche
		0,1	Hopfen, Tee
		0,02	sonstige
Aclonifen	2-Chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin	0,05	alle
Alachlor	2-Chlor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)-acetanilid	0,02	alle
Aldicarb	2-Methyl-2-(methylthio)-propionaldehyd-O-(methyl-carbamoyl)-oxim	0,5 0,2	Erdäpfel Karfiol, Pekan-Nüsse, Kohlsprossen, Zitrusfrüchte Bananen, Karotten, Pastinaken sonstige
Aldicarb-sulfoxid	2-Methyl-2-(methylsulfinyl)-propionaldehyd-O-(methyl-carbamoyl)-oxim	0,1 0,05	
Aldicarb-sulfon	2-Methyl-2-(methylsulfonyl)-propionaldehyd-O-(methyl-carbamoyl)-oxim		
Aldrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin	0,02	Tee
		einzelnen oder insgesamt, berechnet als Dieldrin (HEOD)	
Allethrin	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-Allyl-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on	0,05	alle
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
Amidosulfuron	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl)-sulfamoylurea inkl. Mono-O-desmethylamidosulfuron	0,05	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen
			insgesamt berechnet als Amidosulfuron

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
2-Aminobutan	2-Aminobutan	0,01	alle
Aminocarb	4-Dimethylamino-3-methylphenyl-N-methyl-carbamat	0,01	alle
4-Aminopyridin	4-Aminopyridin	0,01	alle
Amitraz	N,N-di-(2,4-Xylylimino-methyl)-methylamin	20,0 1,0 0,5 0,1 0,05	Hopfen Baumwollsamem, Kernobst, Melanzanie, Paradeiser Tee sonstige
	} Summe von Amitraz und seine Metaboliten, sofern sie die 2,4-Dimethylanilin-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
Aramite	O-[2-(4-tert. Butyl-phenoxy)-1-methyl-ethyl]-O-(2-chlor-ethyl)-sulfid	0,1	Hopfen, Tee
Asulam	N-(4-Amino-benzolsulfonyl)-carbaminsäure-methylester	0,5 0,05	Spinat sonstige
Atrazin	2-Chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin	0,1	alle
Azimsulfuron	1-(4,6-(dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urea	0,1 0,02	Ölsaaten, Hopfen, Tee sonstige
Azinphosethyl	O,O-Diethyl-S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Azinphosmethyl	O,O-Dimethyl-S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	1,0 0,5 0,1 0,05	Trauben, Zitrusfrüchte Gemüse, sonstige Obst Tee sonstige
Aziprotryn	2-Azido-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,2 0,1	Erbsen, Kohlgemüse, Zwiebeln sonstige
Azoxystrobin	Methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)-pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	20,0 5,0 3,0 2,0 1,0	Hopfen Reis, Spinat, Stangensellerie Salatarten Trauben, Bananen, Paradeiser, Paprika, Melanzani, Erdbeeren Curcubitaceen mit genießbarer Schale, Zitrusfrüchte, Artischocken, Bohnen mit Hülsen

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
		0,5	Curcubitaceen mit ungenießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen
		0,3	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen, Hafer
		0,2	Erbsen ohne Hülsen, Chicorre, Karotten, Kren, Pastinaken, Petersilienwurzel, Schwarzwurzel
		0,1	Schalenfrüchte, Tee, Poree, Hülsenfrüchte
		0,05	sonstige
Barban	(4-Chlor-2-butinyl)-N-(3-chlorphenyl)-carbammat	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Benalaxyl	Methyl-N-phenylacetyl-N-2, 6-xylyl-DL-alaninat	0,5 0,2	Salat Paprika, Paradeiser, Melanzani, Trauben, Zwiebeln
		0,1	Hopfen, Melonen, Tee, Wassermelone
		0,05	sonstige
Benazolin	4-Chlor-2-oxo-3-benzthiazolinylessigsäure	0,01	alle
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-benzoesäureanilid	0,01	alle
Benomyl	Methyl-1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-yl-carbammat	} insgesamt berechnet als Carbendazim	Zitrusfrüchte, Kopfsalat Erdäpfel (Kartoffel), Kohlkohle außer Kohlsprossen Bohnen getrocknet, Kernobst, Rhabarbar, Stangensellerie, Trauben
Carbendazim	Methyl-benzimidazol-2-yl-carbammat		
Thiophanatemethyl	Dimethyl-4,4-0-phenylenbis-(3-thioallophanat)		
		1,0	Bananen, Marillen, Pfirsich, Zuchtpilze
		0,5	Gurken, Kohlsprossen, Kürbisse, Melanzani, Melonen, Paradeiser, Pflaumen
		0,3	Zucchini
		0,2	Sojabohnen
		0,1	sonstige
Bensulide	N-(2-Ethylthio)-benzolsulfonamid-S-(O,O-diisopropyl-dithiophosphat)	0,01	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Bentazone	3-Isopropyl-2,1,3- benzothiadiazin-4-on-2,2- dioxid } insgesamt berechnet als Bentazone	1,5	Leinsamen
6-Hydroxy- bentazone		0,5	frische Bohnen, frische Erbsen, Hülsenfrüchte, Mais
8-Hydroxy- bentazone		0,1	sonstige
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
Bifenthrin	[α ,3 α (Z)]-(\pm)-(2-Methyl[1,1'-biphenyl]-3- yl)methyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)- 2,2-dimethyl-cyclopropanocarboxylat	10,0	Hopfen
		5,0	Tee
		0,05	sonstige
Binapacryl	[2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitrophenyl]-3,3- dimethylacrylat	0,1	Tee, Hopfen
		0,05	sonstige
Bitertanol	all-rac-1-(Biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1- (1H-1,2,4-triazol-2-yl)-2-butanol	1,0	Kernobst
		0,2	Zuckerrüben
		0,1	Getreide
		0,05	sonstige
Blausäure ein- schließlich Salze	Cyanwasserstoff } insgesamt berechnet als Cyanwasser- stoff	15,0	Getreide, Gewürze
		6,0	Äpfel, Erdnüsse, Getreideer- zeugnisse, Hülsenfrüchte, Kakaokerne, Ölsaart, Roh- kaffee, Tee, teeähnliche Er- zeugnisse, Trockengemüse, Trockenkartoffeln, Trocken- obst
	1,0	Salatarten	
	0,2	Frucht-, Hülsengemüse, Pilze	
	0,1	sonstige	
Brom aus Bodenbe- gasungs- und -entseuchungs- mitteln bzw. Vor- ratsschutzmitteln	Anorganisches Bromid, berechnet als Brom	400,0	Gewürze, Trockenpilze
		200,00	Paranüsse
		150,00	Kamille
		100,00	Hibiscus, Mate
		50,0	Getreide, Hülsenfrüchte, Ka- kaokerne, Ölsaart, Rettich, Rohkaffee, Salat, Tee, Tapi- oka, sonstige teeähnliche Produkte, sonstige Schalen- früchte, Trockengemüse, Trockenkartoffeln, Trocken- obst
		30,0	Gemüse, Zitrusfrüchte
20,0	Erdbeeren		
5,0	sonstige		

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Bromacil	5-Brom-3-sec.butyl-6-methyl-uracil	0,1 0,05	Kernobst sonstige
Bromofenoxim	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-dimethyl-monothiophosphat	2,0	Wurzel- und 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 0,1	Mais, Rapssamen, Rüben sonstige
Bromophosethyl	O-(2,5-Dichlor-4-brom-phenyl)-O,O-diethyl-monothiophosphat	0,1 0,05	Tee, Hopfen sonstige
Bromopropylate	4,4'-Dibrom-benzilsäureisopropylester	5,0 3,0 2,0	Hopfen Zitrusfrüchte, Bananen Kern- und Steinobst, Erdbeeren, Trauben
		1,0	Gemüse
		0,5	teeähnliche Produkte
		0,1 0,05	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-methylcarbammat und 3-(1-Methylbutyl)-phenyl-methylcarbammat	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	0,1	alle
Butocarboxim-sulfoxid	3-Methylsulfinyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim		
Butoxycarboxim	3-Methylsulfonyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim		
	} insgesamt berechnet als Butocarboxim		
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

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Buturon	3-(4-Chlor-phenyl)-1-methyl-1(1-methyl-prop-2-anyl)-harnstoff	0,05	alle
Monuron			
			insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Chloranilingruppe enthalten, berechnet als 4-Chloranilin
Butylate	S-Ethyl-diisobutyl-thiocarbamat	0,01	alle
Campechlor (siehe Polychlor-terpene)			
Captafol	N-(1,1,2,2-Tetrachlorethylthio)-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid	0,1 0,05 0,02	Hopfen, Tee Getreide sonstige
Cap- tan	N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid	10,0 3,0	Keltertrauben Beeren- und Kleinobst, Kernobst, Paradieser
Folpet			
			gesamt
		0,1	sonstige
Carbaryl	N-Methyl-1-naphthyl-carbamat	3,0	Äpfel, Birnen, Kohl, Salat, Pflaumen, Trauben Marillen, Pfirsiche
		0,5 0,2 1,0 0,1	Getreide außer Reis Erdäpfel (Kartoffeln) sonstiges Obst und Gemüse, Reis sonstige
Carbendazim (siehe Benomyl)			
Carbetamide	2-Phenylcarbamoxyloxy-N-ethylpropionamid	0,5 0,1 0,05	Salat Rapssamen sonstige
Carbofuran	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-methyl-carbamat	10,0 0,5 0,3	Hopfen Rettich Karotten, Knoblauch, Pastinaken, Schalotten, Zitrusfrüchte, Zwiebeln
		0,2	Blumenkohle, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Kohlrabi, Kohlrüben, Speiserüben, Tee, Zuckerrüben
		0,1	sonstige
Carbophenothion	S-(4-Chlorphenylthio)-O,O-diethyl-methyldithiophosphat	0,01	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾					
Carbosulfan	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl- [(dibutylamino)-thio]-methylcarbammat	1,0	Hopfen					
		0,1	Karotten, Pastinaken, Tee					
		0,05	sonstige					
Carboxin	5,6-Dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3- carboxanilid	0,2	Getreide					
Carfentrazoneethyl	Ethyl-2-chlor-3-(2-chlor-4-fluor-5-[4- (difluormethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo- 1H1,2,4-triazol-1-yl]phenyl)propanoat	0,05	alle					
Cartap	1,3-di(carbamoylthio)-2-dimethylaminopropan	0,1	Tee					
Chinomethionat	6-Methyl-chinoxalin-2,3-dithiocarbonat	0,3	Gemüse, Obst					
Chlorbensid	(4-Chlorbenzyl)-(4-chlorphenyl)-sulfid	0,1	Hopfen, Tee					
Chlorbenzilat	Ethyl-4-chloro- α -(4-chlorophenyl)- α - hydroxybenzeneacetate	0,1	Hopfen, Tee					
		0,02	sonstige					
Chlorbromuron	3-(4-Brom-3-chlorphenyl)-1-methoxy-1-methyl- harnstoff einschließlich Abbau- und Reaktions- produkte, soweit sie noch die 4-Brom-3-chlor- anilingruppe enthalten, berechnet als 4-Brom- 3-chlor-anilin	0,2	Erbsen, Karotten, Sellerie					
		0,05	sonstige					
Chlorbufam	3-Chlorphenyl-Carbamid-säure-l-butin-3-ylester	0,1	Hopfen, Tee					
		0,05	sonstige					
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					
Chlorfenprop- methyl	[2-Chlor-3-(4-chlor-phenyl)]-propionsäure- methylester	0,05	alle					
Chlorfenson	(4-Chlorphenyl)-4-chlor-benzolsulfonat	0,1	Hopfen, Tee					
Chlorfenvinphos	O-2-Chlor-1-(2,4-dichlor-phenyl)-vinyl-O,O-di- ethyl-phosphat	1,0	Zitrusfrüchte					
		0,5	Zwiebelgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Sellerie, Petersilie					
		0,4	Rohkaffee					
		0,1	Erdäpfel (Kartoffeln), Ölsaaten, sonstiges Gemüse außer Pilze, Zuckerrüben					
		0,05	sonstige					
		0,05	Gurken					
Chlorflurenol	2-Chlor-9-hydroxy-fluoren- 9-carbonsäure-methylester } 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren- 9-carbonsäure } 2-Chlorfluorenon }	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- dihydro-3-oxo-pyridazin }	insgesamt berechnet als Chloridazon	0,5	Zuckerrüben
							0,3	Karotten, Mangold, Rote Rü- ben
		0,1	sonstige					

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Chlormephos	O,O-Diethyl-S-chlormethyl-dithiophosphat	0,01	alle
Chlormequat	2-Chlorethyltrimethylammonium-ion	10,0 5,0 2,0 0,5 ²⁾ 0,1 0,05	Zuchtpilze Hafer Gerste, Roggen, Triticale, Weizen Birnen Hopfen, Oliven, Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee sonstige
Chlorobenzilate	4,4'-Dichlorbenzilsäure-ethylester	0,1 0,02	Hopfen, Tee sonstige
Chloroneb	1,4-Dichlor-2,5-dimethoxybenzol	0,01	alle
Chloropropylate	4,4'-Dichlor-benzilsäureisopropylester	0,01	alle
Chloroxuron	3-[4-(4-Chlor-phenoxy)-phenyl]-1,1-dimethylharnstoff	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Chlorpropham	Isopropyl-N-(3-chlor-phenyl)-carbamat ausgedrückt als 3-Chloranilin	5,0 0,5 0,1 0,05	Erdäpfel (Kartoffeln) Erdäpfel (Kartoffeln) ohne Schale Sellerie, Karotten, Kerbel, Pastinake, Petersilie sonstige
Chlorpyrifos	O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiophosphat	3,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05	Bananen Kiwis, Mandarinen Artischocken, Kopfkohl, Ribisel, Stachelbeeren Brombeeren, Chinakohl, Himbeeren, Trauben, Kernobst, Solanacea Kirschen, Zitrusfrüchte außer Mandarinen und Zitronen Erdbeeren, Gerste, Pfirsiche, Pflaumen, Radieschen, Rettich, Speisezwiebel, Zitronen Karotten, Tee, Hopfen, teeähnliche Erzeugnisse sonstige
Chlorpyrifosmethyl	O,O-Dimethyl-O-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat	3,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05	Getreide Mandarinen Kernobst, Erdbeeren, Orangen, Pfirsich, Solanacea Zitronen Trauben Tee, Hopfen, teeähnliche Produkte sonstige
Chlorsulfuron	1-(2-Chlorphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-harnstoff	0,01	alle
Chlorthalidimethyl	2,3,5,6-Tetrachlorterephthalsäure-dimethylester	0,1	Erdbeeren, Gemüse

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Chlorthalonil	2,4,5,6-Tetrachlor-1,3-benzoldicarbonitril	50,0	Hopfen	
		10,0	Brombeeren, Himbeeren, Porree, Ribisel, Stachelbeeren, Stangensellerie,	
		5,0	Einlegegurken, Frühlingszwiebel, frische Kräuter	
		3,0	Blumenkohle, Erdbeeren, Keltertrauben, Kopfkohl	
		2,0	frische Erbsen mit Hülsen, Preiselbeeren, Solanacea, Zuchtpilze	
		1,0	Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale, Gurken, Karotten, Kernobst, Knollensellerie, Marillen, Pfirsich, Tafeltrauben	
		0,5	Knoblauch, Kohlsprossen, Schalotten, Speisezwiebel	
		0,3	Erbsen ohne Hülse	
		0,2	Bananen	
		0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Tee, Triticale, Weizen	
0,05	frische Bohnen ohne Hülsen, Erdnüsse			
Chlorthiamid	2,6-Dichlor-thiobenzamid	0,01	alle	
Chlorthion	O-(3-Chlor-4-nitro-phenyl)-O,O-dimethylmonothio-phosphat	0,01	alle	
Chlorthiophos	O,O-Diethyl-0-[2,5-dichlor-4-(methylthio)-phenyl]-monothiophosphat	0,01	alle	
Chlorthiophos-sulfoxid	O,O-Diethyl-0-[2,5-dichlor-4-(methylsulfinyl)-phenyl]-monothiophosphat			insgesamt berechnet als Chlorthiophos
Chlorthiophos-sulfon	O,O-Diethyl-0-[2,5-dichlor-4-(methylsulfonyl)-phenyl]-monothiophosphat			
Chlortoluron	3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-1,1-dimethylharnstoff	0,1	Getreide	
		0,05	sonstige	
Chlozolilat	Etyl(±)-3-(3,5-dichlorphenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-carboxylat	0,1	Hopfen, Tee	
		0,05	sonstige	
Cinidion-ethyl, einschließlich des E-Isomeren	Ethyl-(Z)-2, chlor-3-[2-chlor-5-(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)phenyl]acrylat	0,1	alle	
Clethodim siehe Sethoxydim				
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	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
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-cyanoethylamino)-1,3,5-triazin	0,1 0,05	Erbsen, Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Obst sonstige
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 insgesamt berechnet als Cycloxydim	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
Cycluron	1-Cyclohexyl-3,3-dimethyl-harnstoff	0,01	alle
Cyfluthrin einschließlich anderer verwandter Isomeren- gemische	Ester der 3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit α -Cyano-4-fluor-3-phenoxybenzylalkohol	20,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	Hopfen Marillen, Pfirsiche, Salatarten Blattkohle, Paprika, Trauben Kernobst, Kirschen, Kopfkohle, Pflaumen Tee, Gurken Blumenkohle, frisches Hülsengemüse, Rapssamen, Paradeiser, Mais sonstige
Cyhalothrin siehe Lambda-Cyhalothrin			
Cymoxanil	1-(2-Cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylharnstoff	2,0 0,1	Hopfen Erdäpfel (Kartoffeln), Trauben
Cypermethrin einschließlich anderer verwandter Isomeren gemischt (Summe der Isomeren)	Ester der 3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit α -Cyano-3-phenoxybenzylalkohol	30,0 2,0 1,0 0,5	Hopfen Artischocken, Zitrusfrüchte, Marillen, Pfirsiche, Wildbeeren und Wildfrüchte, Salatarten, frische Kräuter Kernobst, Kirschen, Pflaumen, Blattkohle, wildwachsende Pilze Trauben, Tee, Strauchbeerenobst, Solanacea, Blumenkohle, Kopfkohle, Spinat und verwandte Arten, frische Bohnen mit Hülsen, frische Erbsen mit Hülsen, Porree

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
		0,2	Cucurbitaceae mit genießbarer und ungenießbarer Schale, Gerste, Hafer, Kohlrabi, Leinsamen, Mohnsamen, Sesamsamen, Sonnenblumenkerne, Rapssamen, Baumwollsaamen
		0,1	Knoblauch, Schalotten, Spargel, Speisezwiebel, teeähnliche Erzeugnisse
		0,05	sonstige
Cyprazin	2-Chlor-4-cyclopropylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin	0,05	alle
Cyproconazole	2-(4-Chlorphenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol	0,05	alle
Cyprodinil	4-Cyclopropyl-6-methyl-N-pyrimidin-2-yl-phenyl-amin	2,0 1,0 0,5	Trauben, Gerste, Salat Erdbeeren, Apfel, Birne frische Bohnen, mit Hülsen, Holunderbeeren, Kirschen, Marillen, Melanzani, Paprika, Pfirsich, Pflaumen, Tomaten, Weizen
		0,2	Gurken, Erbsen frisch, frische Bohnen mit Hülsen, Zucchini
		0,05	sonstige
2,4-D	(2,4-Dichlorphenoxy)-essigsäure und Ester	0,1	alle
			} insgesamt berechnet als 2,4-D
Dalapon	2,2-Dichlor-propionsäure-Na-Salz	0,1	alle
Daminozide	Bernsteinsäure-2,2-dimethylhydrazid	0,1	Tee, Hopfen
	Summe aus Daminozide und 1,1-Dimethylhydrazin, berechnet als Daminozide	0,05	Ölsaaten, Schalenfrüchte
		0,02	sonstige
Dazomet	3,5-Dimethyltetrahydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion	0,05	alle
Methylisothiocyanat	Methylisothiocyanat		} insgesamt berechnet als Methylisothiocyanat
DDT	1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-chlorphenyl)-ethan	1,0	Gewürze, Kakaokerne, Rohkaffee, teeähnliche Produkte
	Summe aus p,p'-DDT, o,p' DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD) berechnet als DDT	0,2	Tee
		0,05	sonstige
Deltamethrin	α -Cyano-m-phenoxybenzyl-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-1-carboxylat	5,0 1,0 0,5	Hopfen, Tee Getreide, Hülsenfrüchte Brombeeren, Himbeeren, Blattkohle, Salatarten, Spinat und verwandte Arten, frische Kräuter, gelagerte Erdäpfel (Kartoffeln)
		0,2	frische Bohnen mit Hülsen, Ribisel, Solanacea, Stachelbeeren, Zuckerrüben, Porree

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
		0,1	Artischocken, Rapssamen, Kernobst, Steinobst, Trauben, Oliven, Knoblauch, Speisezwiebel, Frühlingszwiebeln, Schalotten, Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Blumenkohle, Kopfkohle, frische Erbsen mit Hülse	
		0,05	sonstiges	
Demephion-S und Demephion-O	O,O-Dimethyl-S-methyl-mercaptoethyl-monothio-phosphat	0,01	alle	
	O,O-Dimethyl-O-methyl-mercaptoethyl-monothio-phosphat			
Demeton-O	O,O-Diethyl-O-(2-ethyl-thio-ethyl)-monothiophosphat	0,02	alle	
Demeton-O-sulfoxid	O,O-Diethyl-O-(ethyl-sulfinyl-ethyl)-monothiophosphat			insgesamt berechnet als Demeton-O
Demeton-O-sulfon	O,O-Diethyl-O-(2-ethyl-sulfonyl-ethyl)-monothiophosphat			
Demeton-S-methyl	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl-thio-ethyl)-monothiophosphat	0,4 0,2 0,05	Obst, Zuckerrüben, Gemüse außer Karotten Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln) sonstige	
Oxydemeton-S-methyl	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl-sulfinyl-ethyl)-monothiophosphat			insgesamt berechnet als Demeton-S-methyl
Demeton-S-methylsulfon	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl-sulfonyl-ethyl)-monothiophosphat			
Desmedipham	(3-Ethoxycarbonylamino-phenyl)-N-phenyl-carbamat	0,1 0,05	Zuckerrüben, Rote Rüben sonstige	
Desmetryn	2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,1 0,05	Kohl Gemüse 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-monothiophosphat	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige	
Diazinon	O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-monothiophosphat	1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	Grapefruit, Orangen, Pampelmuse Solanaceen Apfel, Birnen, Kirschen Heidelbeeren, Karotten, Kiwis, Ribisel, Stachelbeeren Pflaumen Hopfen, Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee sonstige	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
1,2-Dibromethan	1,2-Dibromethan	0,1	Tee
Dicamba	3,6-Dichlor-2-methoxy-benzoesäure	0,2 0,05	Hafer, Gerste sonstige
Dichlobenil	2,6-Dichlor-benzonitril	0,05	alle
Dichlofenthion	O,O-Diethyl-O-2,4-dichlor-phenyl-thiophosphat	0,01	alle
Dichlofluanid	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	0,05	alle
1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	0,1	Tee, Hopfen
2,4-Dichlorphenoxy-buttersäure	2,4-Dichlorphenoxy-buttersäure	0,01	alle
Dichlorprop Dichlorprop P (einschließlich Salze und Ester)	2-(2,4-Dichlor-phenoxy)-propionsäure	} berechnet als Dichlorprop 0,2 0,1 0,05	Getreide Tee, Hopfen sonstige
Dichlorpropen	1,3-Dichlorpropen	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
Diclofop-methyl	2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)-phenoxy]-propionsäuremethylester 2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)-phenoxy]-propionsäure	} insgesamt berechnet als Dichlorfop-methyl 0,5 0,1	Mangold sonstige
Dicofol	2,2,2-Trichlor-1,1-bis(4-chlorphenyl)ethanol Summe aus p,p'- und o,p'-Isomeren	50,0 20,0 2,0 1,0 0,5 0,2 0,1 0,05 0,02	Hopfen Tee Zitrusfrüchte, Trauben Paradeiser Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale Cucurbitaceen mit genießbarer Schale Baumwollsaat Ölsaaten außer Baumwollsaaten, Schalenfrüchte sonstige
Dicrotophos	Dimethyl-1-(dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl-phosphat	0,05	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Dieldrin siehe Aldrin			
Diethofencarb	Isopropyl-3,4-diethoxyphenyl-carbamat	0,5 0,05	Tafel- und Keltertrauben sonstige
Difenoconazole	[4-(4-Chlorphenoxy)-2-chlorphenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	2,0 0,5 0,2 0,1 0,05 0,02	Knollensellerie Stangensellerie, Chinakohl Kopfkohl Zuckerrüben, Karotten Getreide 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-methylsulfat	0,05	alle
Diflufencian	2,4-Difluor-[2-(3-trifluormethylphenoxy)nicotinsäure]-anilid	0,05	alle
Diflubenzuron	1-(4-Chlorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)-harnstoff	1,0 0,2 0,05	Kernobst, Kohl Champignons 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 0,05	Rapssamen sonstige
Dimethachlor	2-Chlor-N-(2-methoxyethyl)acetat-2,6-xylid	0,01	alle
Dimethenamid	2-Chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamid	0,01	alle
Dimethoate	O,O-Dimethyl-S-(2-oxo-3-aza-butyl)-dithiophosphat	1,0 0,2 0,05	Obst, Gemüse Getreide, Zuckerrüben, Tee, teeähnliche Erzeugnisse sonstige
Dimethomorph	(E,Z)4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin	50,0 2,0 0,5 0,05	Hopfen Tafel- und Keltertrauben Erdäpfel (Kartoffel) sonstige
Dinobuton	Isopropyl-(4,6-dinitro-2-sec.butyl-phenyl)-carbonat	0,01	alle
Dinocap	Isomerenmischung aus 2,6-Dinitro-4-octyl-phenyl-crotonat und 2,4-Dinitro-6-octyl-phenyl-crotonat	1,0 0,1	Gemüse, Obst 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

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Dinoseb	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenol	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Dinoterb	2,4-Dinitro-6-tert.butyl-phenol	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Dioxacarb	2-(1,3-Dioxolan-2-yl-)-phenyl-N-methyl-carbamat	0,05	alle
Dioxathion	(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 0,01	Zitrusfrüchte sonstige, Zitrus-säfte
Diphenylamin	Diphenylamin	10,0 5,0 0,05	Birnen Apfel 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, Ölsa Erdäpfel (Kartoffeln), Gemüse Obst sonstige
Disulfoton	O,O-Diethyl-S-(2-ethylthio-ethyl)-dithiophosphat Summe aus Disulfoton, seinem Sauerstoffana- logen und ihren Sulfoxiden und Sulfonen, aus- gedrückt als Disulfoton	0,05 0,02	Hopfen, Tee sonstige
Ditalimfos	O,O-Diethyl-N-phthalimido-monothiophosphat	0,5	Kernobst
Dithianon	2,3-Dicyano-1,4-dithia-anthrachinon	100,0 3,0 0,1	Hopfen Beerenobst, Gewürze, Kern- obst, Ölsa, Rohkaffee, Steinobst, Tee, teeähnliche Produkte, Trauben sonstige
Dithiocarbamate (siehe auch Tiram)	insgesamt berechnet als CS ₂	25,0 5,0 3,0 2,0 1,0 0,5 0,3	Hopfen Ribisel, Stachelbeeren, Zitrus- früchte, Salatarten, frische Kräuter, Oliven Kernobst, Paradeiser, Porree Einlegegurken, Erdbeeren, Gerste, Hafer, Marillen, Pflirsiche, Solanacea außer Paradeiser, Trauben, Zuc- chini Blumenkohle, frische Erbsen und Bohnen mit Hülsen, Kirschen, Kopfkohle, Pflaumen, Roggen, Weizen Knoblauch, Speisezwiebel, Schalotten, Gurken, Blatt- kohle, Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale, Stan- gensellerie, Rapssamen Brunnenkresse

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
		0,2	Chicoree, Karotten, Knollensellerie, Radieschen, Rettich, Schwarzwurzeln
		0,1	Schalenfrüchte, Ölsaaten außer Rapssamen, frische Bohnen und Erbsen ohne Hülsen, Kohlrabi, Tee
		0,05	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 Spargel
Linuron	3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1-methoxy-1-methyl-harnstoff		0,5 Wurzel- und Knollengemüse außer Karotten
Neburon	3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1-methyl-1-n-butyl-harnstoff		0,2 sonstige Gemüse, Getreide
			0,1 sonstige
DNOC	4,6-Dinitro-o-kresol	0,1 Hopfen, Tee	
		0,05 sonstige	
Dodine	(Dodecyl-guanidin)-acetat	1,0 Kern- und Steinobst	
		0,2 sonstige	
Endosulfan	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 Summe von alpha- und beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan	30,0 Tee	
		1,0 Paprika	
		0,5 Paradeiser, Pfirsich, Sojabohnen, Trauben, teeähnliche Erzeugnisse, Zitrusfrüchte	
		0,3 Baumwollsamensamen, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Kernobst	
		0,1 Hopfen, Ölsaaten außer Baumwollsamensamen und Sojabohnen, Schalenfrüchte, Tee	
		0,05 sonstige	
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,-endodimethano-naphthalin	0,1 Hopfen	
EPN	O-Ethyl-O-p-nitrophenyl-phenyl-thiophosphonat	0,01 alle	
Epoxiconazol	(2RS, 3SR)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran	0,2 Gerste, Roggen, Triticale, Weizen	
		0,05 sonstige	
EPTC	S-Ethyl-N,N-di-n-propyl-thiocarbamat	0,1 Beerenobst, Erdäpfel (Kartoffeln), Mais	
		0,05 sonstige	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Esfenvalerate (siehe Fenvalerate)			
Ethephon	2-Chlorethan-phosphonsäure	5,0 3,0 2,0 0,5 0,2 0,1 0,05	Ribisel Kernobst, Kirschen, Paprika, Paradeiser Baumwollsamensamen, Ananas Gerste, Roggen Triticale, Weizen Hopfen, Schalenfrüchte, Tee sonstige
Ethiofencarb	2-(Ethyl-thiomethyl-phenyl)- N-methylcarbammat	7,0 0,5 0,1	Gemüse, Obst Kartoffeln sonstige
Ethiophencarb- sulfoxid	2-(Ethyl-sulfinyl-methyl- phenyl)-N-methylcarba- mat	} insgesamt berechnet als Ethiofencarb	
Ethiophencarb- sulfon	2-(Ethyl-sulfonyl-methyl- phenyl)-N-methylcarba- mat		
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	} insgesamt berechnet als Ethofumesate	alle
	3,3-Dimethyl-2-oxo-2,3- dihydro-benzofuran-5-yl- methansulfonat		
Ethoprophos	O-Ethyl-S,S-dipropyl-dithiophosphat	0,02	Gemüse, Erdäpfel (Kartoffeln), Obst
Ethoxyquin	7-Ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydro-chinolin	3,0	Kernobst
Ethylendibromid siehe 1,2-Dibro- methan			
Ethylenthioharn- stoff (ETU)	2-Imidazolidinthion	0,05	alle
Famoxadone	3-Anilin-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)2,4- oxazolidinidon	0,2 0,1 0,02	Gerste Weizen, Roggen sonstige
Fenarimol	α -(2-Chlorphenyl)- α -(4-chlorphenyl)-5- pyrimidin-methanol	5,0 1,0 0,5 0,3	Hopfen Kirschen, Ribisel, Stachelbee- ren Marillen, Paprika, Paradeiser, Pfirsiche Bananen, Erdbeeren, Kernobst, Trauben

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
		0,2	Curcubitaceen mit genießbarer Schale
		0,1	Himbeeren
		0,05	Tee, Curcubitaceen mit ungenießbarer Schale
		0,02	sonstige
Fenazaflor	5,6-Dichlor-1-phenoxy-carbonyl-2-trifluormethyl-benzimidazol 5,6-Dichlor-2-benzimidazol 5,6-Dichlor-4-hydroxy-2-trifluormethyl-benzimidazol	0,05	alle
	} insgesamt berechnet als Fenazaflor		
Fenbutatinoxid	Hexakis-(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxan	5,0 3,0 2,0 1,0	Zitrusfrüchte Bananen Kernobst, Trauben Erdbeeren, Melanzani, Paprika, Paradeiser
		0,5 0,1 0,05	Gurken, Zucchini Tee, Hopfen sonstige
Fenchlorphos einschließlich Fenchlorphosoxon	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-monothio-phosphat O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-phosphat	0,1	Tee, Hopfen
	} insgesamt berechnet als Fenchlorphos		
Fenhexamid	1-Methyl-cyclohexancarboxylicacid(2,3-dichloro-4-hydroxy-phenyl)-amide	10,0 5,0 3,0 2,0 1,0 0,05	Salat Kirschen, Kleinfrüchte und Beeren, Strauchbeerenobst Erdbeeren, Tafel- und Keltertrauben Pflaumen Paradeiser (Tomaten) sonstige
Fenitrothion (und O-Analoge)	O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitro-phenyl)-monothio-phosphat	2,0 0,5 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 und Fenoxaprop-P	(±)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)-phenoxy]propion-säure einschließlich Ester sowie Abbau und Reaktions-produkte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol-2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop	0,1	alle
Fenoxycarb	Ethyl-2-(4-phenoxyphenoxy)-ethylcarbamate	0,2 0,05	Kern- und Steinobst, Trauben sonstige
Fenpiclonil	4-(2,3-Dichlorphenyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril	0,05	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Fenprothrin	(RS)-Cyano-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethyl-cyclopropan-carboxylat	1,0 0,5 0,1 0,02	Obst Hopfen Fruchtgemüse sonstige
Fenpropidin	(RS)-1-[3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidin	0,2 0,1 0,05	Getreide Zuckerrüben sonstige
Fenpropimorph	4-[3-[4-(1,1-Dimethyl-ethyl)-phenyl]-2-methyl]-propyl-2,6(cis)-dimethylmorpholin	0,5 0,1	Getreide sonstige
Fenpyroximate und das Z-Isomer	tert-butyl (E)- α (1,3-Dimethyl-5-phenoxy propazol-4-ylmethylenaminoxy)-p-toluat	10,0 0,5 0,1 0,05	Hopfen Trauben, Kernobst Pflaumen sonstige
Fensulfothion	O,O-Diethyl-O-4-methylsulfanylphenyl-thiophosphat	0,05	alle
Fensulfothionoxon	0,0-Diethyl-0-4-methylsulfanylphenyl-phosphat	} insgesamt berechnet als Fensulfothion	
Fensulfothionsulfon	0,0-Diethyl-0,4-methylsulfanylphenyl-thiophosphat		
Fensulfothionoxonsulfon	0,0-Diethyl-0-4-methylsulfonylphenyl-phosphat		
Fenthion	O,O-Dimethyl-O-4-methylthio-m-tolyl-thiophosphat		
Fenthionsulfoxid	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfanyl-m-tolyl-thiophosphat	} insgesamt berechnet als Fenthion	
Fenthionsulfon	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfonyl-m-tolyl-thiophosphat		
Fenthionoxon	0,0-Dimethyl-0-4-methylthio-m-tolyl-phosphat		
Fenthionoxonsulfoxid	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfanyl-m-tolyl-phosphat		
Fenthionoxonsulfon	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfonyl-m-tolyl-phosphat		
Fentin	Triphenyl-Sn ausgedrückt als Triphenylzinnkation	0,5 0,2 0,1 0,05	Hopfen Zuckerrüben Kakaokerne, Erdäpfel (Kartoffeln), Rohkaffee, Tee sonstige
Fenvalerate und Esfenvalerate	(R,S)- α -Cyano-3-phenoxy-benzyl-(R,S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methyl-butyrat	0,2 0,1 0,05	Gerste, Hafer Trauben Hopfen, Kernobst, Kohlsprossen, Kopfkohl, Ölsaaten, Paradeiser, Roggen, Tee, Triticale, Weizen
	Summe der RR- und SS-Isomeren	0,02	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
	Summe der RS- und SR-Isomeren	0,05	Hafer, Hopfen, Gerste, Ölsaaten, Tee	
Flampropisopropyl	Isopropyl-N-benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-amino-propionat N-Benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-amino-propionsäure und deren Konjugate	0,02	sonstige	
		0,1	Getreide	
		0,05	sonstige	
} insgesamt berechnet als Flampropisopropyl				
Flampropmethyl	Methyl-N-benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-aminopropionat, N-Benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-amino-propionsäure und deren Konjugate	0,1	Getreide	
		0,05	sonstige	
} insgesamt berechnet als Flampropmethyl				
Florasulam	2',6',8'-Trifluor-5-methoxy-S-triazolo-1,5c-pyrimidin-2-sulfonamid	0,01	alle	
Fluatrifol	(RS)-2,4'-Difluor-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl-alkohol	0,05	alle	
Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate	(RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]-propionsäure	} insgesamt berechnet als Fluazifop	5,0	Blattkohle (außer Chinakohl)
			2,0	Rapssamen, Waldheidelbeeren, Leinsamen, Mohnsamen
			1,0	Bohnen und Erbsen (frisch), Spinat
			0,5	Hülsenfrüchte (getrocknet)
			0,3	Kartoffel (Erdäpfel)
			0,2	Chinakohl, Erdbeeren, Frische Kräuter, Gewürzfenchel, Rote Rüben, Zwiebel, Knoblauch, sonstige 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	Obst	
		0,02	sonstige	
Fluchloralin	4-Trifluormethyl-2,6-dinitro-N-propyl-N-(2-chlorethyl)-anilin	0,01	alle	
Flucythrinate	(RS)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-difluormethoxyphenyl)-3-methyl-butytrat	0,4	Getreide	
		0,3	Kernobst, Pflaumen, Trauben	
		0,2	Kohlgemüse, Paradeiser	
		0,1	Rapssamen, Tee	
Fludioxonil	4-(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile	2,0	Holunderbeeren, Trauben, Salat	
		1,0	Erdbeeren, Paprika,	
		0,5	Birnen, Kirschen, Marillen, Melanzani, Pflaumen, Pfirsich, Paradeiser, frische Bohnen mit Hülsen	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Flufenacet	N-(4-fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)-acetamide einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Fluor-phenyl-methyl-ethylaminogruppe enthalten, insgesamt berechnet als Flufenacet	0,2	Gurken, Zucchini
		0,05	sonstige
		0,05	alle
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-0-[5-(2-chlor-a,a,a-trifluor-p-tolyloxy)-2-nitrobenzyl]-glycolat	0,05	alle
Flupyrsulfuronmethyl	Methyl-2-((4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl-carbamoyl)sulfamoyl)-6-trifluormethylnicotinat, Natriumsalz	0,05	Hopfen, Tee, Ölsaaten
		0,02	sonstige
Fluquinconazol	3-(2,4-Dichlorphenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4 (3H)-quinazolinone	1,0	Kernobst
		0,5	Tafel- und Keltertrauben, Roggen, Weizen, Gerste
		0,05	sonstige
Flurenol	9-Hydroxy-9-fluorencarbonsäure	0,05	Getreide
Fluroxypyr einschließlich Ester	4-Amino-3,5-dichlor-6-fluorpyridin-2-yl-oxycyessigsäure } insgesamt berechnet als Fluroxypyr	0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Tee, Hopfen
		0,05	sonstige
Flurtamone	(RS)-5-Methylamino-2-phenyl-4-(α,α,α -trifluorm-tolyl)furan-3(2H)-on	0,05	alle
Flusilazol	1-[Bis-(4-fluorphenyl)-methyl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl-methyl-silan	0,1	Bananen, Gerste, Kernobst, Roggen
		0,05	sonstige
Flutriafol	1-(2-Fluorphenyl)-1-(4-fluorphenyl)-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol	0,1	Getreide
		0,05	sonstige
tau-Fluvalinate	(RS)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-N-(2-chloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate	0,2	Gerste, Hafer;
		0,05	Raps, Roggen, Triticale, Weizen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Folpet (siehe Captan, Folpet gesamt)			
Fonofos	Ethyl-O-ethyl-S-phenyl-dithiophosphonat	0,1	Gemüse, Mais
Foramsulfuron	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formamidophenylsulfonyl]harnstoff	0,01	alle
Formetanate	[(3-Dimethylamino-methylenimino)-phenyl]-N-methylcarbamate	4,0	Paprika, Paradeiser, Zitrusfrüchte
		1,0	sonstiges Obst
		0,5	sonstige Gemüse

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Formothion	O,O-Dimethyl-S-(N-formyl-N-methyl-carbamoyl)-methyldithiophosphat	0,2	Zitrusfrüchte	
		0,1	Gemüse, Obst außer Zitrusfrüchte	
		0,05	Tee	
Fosetyl	Aluminium-tris(O-ethylphosphonat)	100	Hopfen	
		1,5	Salat, 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	
Furmecycloz	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			
Guazatine	Bis-(8-guanidino-octyl)-amin	50,0	wildwachsende Pilze	
		20,0	Gerste, Hafer, Sorghum, Sojabohnen	
		10,0	Baumwollsamensamen, Lein- und Rapsamen, Senf	
		5,0	Weizen, Roggen, Triticale	
		3,0	Erbsen getrocknet	
		2,0	Oliven zur Ölgewinnung, Bohnen getrocknet	
		0,1	sonstige	
Halacrinat	7-Brom-5-chlor-chinolyl-8-acrylsäureester	5,0	Melonen, Zitrusfrüchte	
		0,2	Getreide	
		0,05	sonstige	
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 auch Lindane)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan Isomere	} berechnet als Summe der HCH- Isomeren außer γ -HCH	0,2	Gewürze, Kakaokerne, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Produkte
			0,1	Ölsaaten
			0,02	sonstige
Heptachlor (Summe aus Heptachlor- und Heptachlorepoxyd)	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	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Hexachlorbenzol	Hexachlorbenzol	0,25	Ölsaaten (bezogen auf den Fettgehalt), Sonnenblumenkerne und Kürbiskerne zum direkten Verzehr	
		0,05	Gemüse	
Hexythiazox	trans-5-(4-Chlorphenyl)-N-cyclohexyl-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, Melonen	
		0,5	Paradeiser (Tomaten)	
		0,2	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale	
		0,1	Tee, Hopfen	
		0,02	sonstige	
Imidacloprid	1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine einschließlich der Abbau und Reaktionsprodukte, die als 6-Chlornicotinsäure bestimmt werden, insges. berechnet als Imidacloprid	2,0	Hopfen	
		0,5	Kernobst	
		0,1	Erdäpfel (Kartoffel), Mais, Raps, Sonnenblumenkerne, Zuckerrüben	
		0,05	sonstige	
Indoxacarb	(S)-Methyl-7-chlor-2,5-dihydro-2-[[[(methoxycarbonyl) [4-(trifluormethoxy)phenyl]amino] carbonyl]-indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a (3H)-carboxylat einschließlich verwandter Isomergemische, Summe der Isomeren	0,5	Trauben	
		0,2	Äpfel, Birnen, Karfiol, Brokkoli	
		0,1	Kopfkohl	
		0,02	sonstige	
Iodosulfuronmethyl	4-Jod-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoat einschließlich Salze, insgesamt berechnet als Iodosulfuronmethyl	0,01	alle	
Ioxynil einschließlich Salze und Ester	4-Hydroxy-3,5-dijodbenzotrinitril	} insgesamt berechnet als Ioxynil	0,05	Gemüse, Getreide
			0,02	sonstige
Iprodion	3-(3,5-Dichlorphenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidin-1-carboximid	10,0	Erdbeeren außer Wildfrüchte, Heidelbeeren, Ribisel, Kernobst, frische Kräuter, Salatarten, Stachelbeeren, Trauben	
		5,0	Chinakohl, frische Bohnen mit Hülse, Kiwis, Knoblauch, Kopfkohl, Schalotten, Solanaceae, Speisezwiebel, Steinobst, Strauchbeerenobst, Zitronen	
		3,0	Bananen, Frühlingszwiebel, Reis	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
		2,0	Chicoree, Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Mandarinen
		1,0	frische Erbsen mit Hülsen, Gerste
		0,5	Kohlsprossen, Rapssamen, Rote Rüben, Weizen
		0,3	Karotten, Melonen, Radieschen, Rettich
		0,2	Erbsen ohne Hülsen, Haselnüsse, Hülsenfrüchte, Rhabarber
		0,1	Hopfen, Kohlrabi, Kren, Leinsamen, Pastinaken, Tee
		0,05	Blumenkohle
		0,02	sonstige
Iprovalicarb	{2-Methyl-1-[1-(4-ethylphenyl)ethylcarbamoyl]propyl} carbaminsäure isopropylester	2,0 0,05	Trauben sonstige
Isocarbamid	2-Imidazolinon-1-carbonsäure-isobutylamid	0,05	alle
Isufenphos und O-Analoge	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl)-phenylisopropylamido-monothiophosphat	0,1	Zwiebel-, Kohl- und Stengelgemüse, Blattgemüse und 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
Isoxaben	N-[3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)osoxazol-5-yl]2,6-dimethoxybenzamid	0,02	alle
Isoxadifen-diethyl	Ethyl-5,5-dipheyl-2-isoxazolin-3-carboxylat Summe von Isoxaidfen-diethyl und seiner freien Säure [4,5-dihydro-5,5-diphenyl-3-isoxazolin-carbonsäure], berechnet als Isoxadifen-ethyl	0,02	alle
Isoxaflutol	5-Cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethyl-benzoyl)isoaxol, einschließlich Metabolite, die als 2-Methylsulfonyl-4-trifluormethylbenzoesäuremethylester bestimmt werden, insgesamt berechnet als Isoxaflutol	0,05	alle
Kresoxim-methyl	E-(Methyl-2-methoxyimino-2-(2-(o-tolyloxy-methyl)-phenyl)acetat	1,0 0,5 0,2	Trauben, Paprika, Ribisel, Stachelbeeren Tomaten, Melanzani, Erdbeeren, Kernobst, Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale, Oliven
		0,1	Schalenfrüchte, Ölsaaten, Tee, Hopfen
		0,05	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Korax	1-Chlor-2-nitro-propan	0,01	alle	
Kupferverbindungen (**))	berechnet als Kupfer	1000	Hopfen	
		40,0	Gewürze, Tee, teeähnliche Produkte	
		20,0	Gemüse, Obst	
		10,0	sonstige	
Lambda-Cyhalothrin	(1 : 1-Mischung von (S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2dimethyl-cyclopropanocarboxylat und (R)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2dimethyl-cyclopropanocarboxylat	10,0	Hopfen	
		1,0	frische Kräuter, Salatarten, Tee	
		0,5	Erdbeeren, Melanzani, Spinat, wildwachsende Pilze	
		0,3	Stangensellerie	
		0,2	frische Bohnen mit Hülsen, frische Erbsen mit und ohne Hülsen, Kopfkohl, Marillen, Pflirsiche, Trauben, Wild- früchte	
		0,1	Blumenkohle, Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Grapefruit, Kernobst, Knol- lensellerie, Orangen, Ret- tich, Pampelmusen, Ribisel, Paprika, Paradeiser, sonsti- ges Steinobst, Stachelbeeren	
		0,05	Gerste, Kohlsprossen, Schalen- früchte, Curcubitaceen mit ungenießbarer Schale	
Lenacil	3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydro-3H-cyclo- pentanopyrimidin-2,4-dion	0,02	sonstige	
		0,1	alle	
Lindane	gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan	2,0	Blattgemüse und frische Kräu- ter	
		0,5	Paradeiser, Steinobst, Trauben, teeähnliche Produkte	
		0,2	Tee	
		0,15	Ölsaat	
		0,1	Karotten, Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Zuckerrüben, Hülsenfrüchte	
		1,0	sonstiges Obst und Gemüse	
Linuron (siehe Diuron)				
Malathion	S-[1,2-bis-(Ethoxy-carbonyl)- ethyl]-O,O-dimethyl-di- thiophosphat	} insgesamt berechnet als Malathion	3,0	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse
			8,0	Getreide
Malaaxon	S-[1,2-bis-(Ethoxy-carbonyl)- ethyl]-O,O-dimethyl- monothio-phosphat	}	2,0	Zitrusfrüchte
			0,5	Wurzel- und Knollengemüse, sonstiges Obst, Tee
Maleinsäurehydra- zid	Maleinsäurehydrazid		0,05	sonstige
			50,0	Erdäpfel (Kartoffeln) gelagert
			30,0	Karotten, Pastinaken
			10,0	Zwiebelgemüse außer Früh- lingszwiebeln
			1,0	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Mancozeb (siehe Dithiocarbamate)			
Maneb (siehe Dithiocarbamate)			
MCPA	(4-Chlor-2-methyl-phenoxy)- essigsäure, einschließlich Salze und Ester	0,1	alle
MCPB	4-(4-Chlor-2-methyl- phenoxy)-buttersäure, ein- schließlich Salze und Ester		
	} insgesamt berechnet als MCPA		
Mecarbam	S-(N-Ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoyl- methyl)-O,O-diethyldithiophosphat	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Mecoprop Mecoprop P ein- schließlich 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		
Mefenpyr	Diethyl-1-(2,4-dichlorphenyl)-5-methyl-2- pyrazolin-3,5-dicarboxylat	0,05	alle
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 siehe Methiocarb			
Mesotrione	2-(4-Mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexyn-1,3-dion Summe von Mesotrione und Methylsulfonyl-2- Nitrobenzoesäure, berechnet als Mesotrione	0,05	alle
Metabenzthiazuron	1,3-Dimethyl-3-(2-benz-thiazolyl)-harnstoff	0,1	alle
Metalaxyl	D,L-N-(2,6-Dimethyl-phenyl)-N-2'-(methoxy- acetyl)-alaninmethylester	10,0 2,0 1,0	Hopfen Tafeltrauben Endivien, frische Kräuter, Kel- tertrauben, Kernobst, Kopfkohl, Salat
		0,5	Erdbeeren, Grapefruit, Gurken, Orangen, Pampelmusen, Schalotten, Zwiebel
		0,2	Frühlingszwiebel, Melonen, Porree, Wassermelonen
		0,1	Blumenkohle, Karotten, Pasti- naken, Tee,
		0,05	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Metaldehyde		1,0	Gemüse
		0,2	sonstige
Metamitron	3-Methyl-4-amino-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on	0,2	Zuckerrüben
		0,1	sonstige
Metazachlor	2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 2,6-Dimethylnilgruppe enthalten, insges. berechnet als Metazachlor	0,5	Salat
		0,1	sonstige
Metconazol	(1RS, 5RS; 1RS, 5RS)-5-(4-Chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	0,1	Raps, Gerste
		0,05	Roggen, Triticale, Weizen
		0,02	sonstige
Methamidophos	O,S-Dimethyl-amido-monothiophosphat	2,0	Hopfen
		1,0	Gurken
		0,5	Blumenkohle, frische Bohnen mit Hülsen, frische Erbsen mit Hülse, Kopfkohle, Paradeiser
		0,3	Pflaumen
		0,2	Zitrusfrüchte, Salat, Melanzani
		0,1	Artischocken, Baumwollsamensamen, Marillen, Tee
		0,05	Kernobst, Pfirsich
		0,05	alle
		0,1	Getreide
		0,05	alle
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,S-Dimethyl-S-[5-methoxy-2-oxo-(3H)-1,3,4-thiadiazol-3-yl]-methyl-dithiophosphat	3,0	Hopfen
		2,0	Zitrusfrüchte
		1,0	Oliven
		0,5	Trauben
		0,3	Kernobst
		0,2	Steinobst außer Kirschen,
		0,1	Tee
		0,05	Schalenfrüchte, Rapssamen
0,02	sonstige		
Methiocarb	3,5-Dimethyl-4-methylthiophenyl-N-methyl-carbamat Summe aus Methiocarb, seinem Sulfoxiden und Sulfon, berechnet als Methiocarb	1,0	Salat
		0,2	Obst
		0,05	sonstige
Methomyl	S-Methyl-N-[(methylcarbamoyl)-oxy]-thioacetimidat	10,0	Hopfen
		2,0	frische Kräuter, Salat, Spinat und verwandte Arten
Thiodicarb	Dimethyl-N,N'[[thiobis[(methylimino)carbonyl-oxy]]bis-(ethanimidothioat)]	1,0	Keltertrauben, Limonen, Mandarinen, Zitronen
		0,5	Grapefruit, Melanzani, Orangen, Pampelmusen, Paradeiser, Pflaumen, Rettich und Radieschen
		0,2	Kernobst, Marillen, Pfirsich

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
		0,1	Erdnüsse, Baumwollsaamen, Kirschen, Sojabohnen, Tee
		0,05	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	0,1	Hopfen, Tee
Methylbromid	Brom-methan	0,1	Feigen, Getreide, Marillen, Ölsaaten, Pfirsich, Pflaumen, Schalenfrüchte, Trauben
		0,05	sonstige
Methylisothiocyanat (siehe Dazomet)			
Metiram (siehe Dithiocarbamate)			
Metobromuron	1-(4-Bromphenyl)-3-methyl-N-methoxy-harnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Bromanilgruppe enthalten, berechnet als 4-Bromanilin	1,0 0,1	Salat frische Bohnen, frische Erbsen, frische Puffbohnen, Erdäpfel (Kartoffeln), Mais
		0,05	sonstige
Metolachlor	2-Ethyl-6-methyl-N-(1'-methyl-2'-methoxyethyl)- chloracetanilid	0,1 0,05	Zuckerrüben, Mais sonstige
Metosulam	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy- [1,2,4]triazolo(1,5- \square)-pyrimidine-2-sulfonamide	0,01	alle
Metoxuron	3-(3-Chlor-4-methoxy-phenyl)-1,1-dimethyl- harnstoff	0,05	alle
Metribuzin	4-Amino-6-tert.butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin- 5-(4H)-on	0,1	alle
Metsulfuron- methyl	2-[3-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)- ureidosulfonyl]-benzoesäure.methylester	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-dimethyl- phosphat	5,0 0,1 0,05	Hopfen Tee sonstige
Monolinuron	3-(4-Chlorphenyl)-l-methoxyl.-methylharnstoff	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Monuron (siehe Buturon)			

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾		
Myclobutanil	2-(4-Chlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl-methyl)-hexannitril	3,0 0,5 0,2	Hopfen Kernobst, Trauben sonstiges, Obst		
Naled	O-(1,2-Dibrom-2,2-dichlorethyl)-O,O-dimethylphosphat	0,05	alle		
1-Naphthylessigsäure 1-Naphthylessigsäureamid	1-Naphthylessigsäure 1-Naphthylessigsäureamid	} insgesamt 0,1 0,05	Kernobst sonstige		
Napropamide	2-(1-Naphthoxy)-N,N-diethyl-propionsäureamid			0,1 0,05	Gemüse, Raps sonstige
Neburon (siehe Diuron)					
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		
Nitrothalisopropyl	5-Nitro-isophthalsäurediisopropylester 6-Nitro-isophthalsäureisopropylester 5-Nitro-isophthalsäure	} insgesamt berechnet als Nitrothalisopropyl 0,5 0,1	Kernobst, Trauben sonstige		
Nuarimol	L-(2-Chlorphenyl)-L-(4-fluorphenyl)-5-pyrimidinmethanol			0,1 0,05	Getreide Bananen
Omethoate	O,O-Dimethyl-S-(N-methylcarbamoyl-methyl)-monothiophosphat			0,4 0,1 0,2 0,05	Kirschen, Chicoree, Artischocken, Spinat, Zuckerrüben Beerenobst, Zwiebeln, Poree, Wurzel- und Knollengemüse, Tee sonstiges Obst und sonstiges Gemüse sonstige
Orbencarb	S-2-Chlorbenzyl-diethylthiocarbamat	0,2 0,05	Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln) Hülsenfrüchte		
Oxadixyl	2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-acet-2,6-xylid	0,1 0,05	Erdäpfel (Kartoffeln) 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	0,05	alle		
Oxydemethonmethyl (siehe Demethon-S-methyl)					
Oxyfluorfen	2-Chlor-1-(3-ethoxy-4-nitrophenoxy)-trifluormethyl-benzol	0,05	alle		

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Paraquat (ausgedrückt als Paraquatkation)	1,1-Dimethyl-4,4-bipyridinium-ion	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Parathion	O,O-Diethyl-O-(4-nitro- phenyl)-monothiophosphat	0,5 0,1	Gemüse, Obst sonstige
Paraoxon	O,O-Diethyl-O-(4-nitro- phenyl)-phosphat		
Parathionmethyl	O,O-Dimethyl-O-(4-nitro- phenyl)-monothiophosphat	0,2 0,1	Gemüse, Obst sonstige
Paraoxonmethyl	O,O-Dimethyl-O-(4-nitro- phenyl)-phosphat		
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 Reaktions- produkte, als 2,4-Dichlorbenzoesäure be- stimmt, insgesamt berechnet als Penconazol	0,1 0,05	Trauben, Äpfel, Rote Rüben, Karotten sonstige
Pencycuron	1-(4-Chlorbenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenyl- harnstoff	0,1 0,02	Erdäpfel (Kartoffel) alle
Pendimethalin	N-(1-Ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroanilin	0,2 0,1	Karotten sonstige
Permethrin (Summe der I- someren)	Ester der 3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropancarbonsäure mit 3-Phenoxyphenyl- benzylalkohol	2,0 1,0 0,5 0,2 0,1 0,05	Getreide außer Mais, frische Kräuter, Rhabarber, Salat- arten, Stangensellerie, Tee Blattkohle, Erdbeeren, Kern- obst, Kiwis, Kopfkohl, Spi- nat und verwandete Arten, Steinobst, Trauben frische Bohnen mit Hülse, Poree, Solanacea, Zitrus- früchte Baumwollsamens, Mais Karfiol, Cucurbitaceae, frische Erbsen mit Hülse, Erdnüsse, Hopfen, Knollensellerie, Mandeln, Rapssamen, Ra- dieschen, Rettich, Senfsaat, Zuckermais sonstige
Phenkapton	S-(2,5-Dichlor-phenyl-thio)-O,O-diethyl-methyl- dithiophosphat	0,01	alle
Phenmedipham	3-Methoxycarbonyl-amino-phenyl-(3'-methyl- phenyl)-carbamat	0,1 0,05	Rote Rüben, Zuckerrüben sonstige
o-Phenylphenol und Na-Salz	o-Phenylphenol	12,0 0,01	Zitrusfrüchte Zitrusssäfte
Phorat	O,O-Diethyl-S-(ethylthiomethyl)-dithiophosphat Summe von Phorat, seinem Sauerstoffanalogen und ihren Sulfonen, insgesamt berechnet als Phorat	0,1 0,05	Erdnüsse, Hopfen, Tee sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Phosalone	S-[6-Chlor-2-oxo-(2H)-1,3-benz(b)oxazol-3-yl]-0,0-diethylthiophosphat	2,0	Kernobst, Pfirsiche
		1,0	sonstiges Obst, Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse
		0,1	Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Ölsaaten, Wurzel- und Knollengemüse, Oliven, Tee
		0,02	sonstige
Phosmet	O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl-dithiophosphat Summe aus Phosmet und Phosmetoxon, berechnet als Phosmet	1,0	Kernobst, Kiwi
		0,5	Rapssamen
		0,1	Erbsen, Erdäpfel (Kartoffeln), Tee, Zuckerrüben
Phosphamidon Summe der E- und Z-Isomeren	O-(2-Chlor-3-diethylamino-1-methyl-3-oxo-1-propenyl)-O,O-dimethyl-phosphat	0,15	Gemüse, Obst
		0,05	sonstige
Phosphorwasserstoff	Phosphorwasserstoff	0,1	Getreide
Phoxim	O-(α -Cyano-benzyliden-amino)-O,O-diethylmonothiophosphat	0,1	Tee
		0,05	sonstige
Picolinafen	4'-Fluor-6-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)oxy)picolinanilid	0,05	alle
Picoxystrobin	Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-(6-trifluormethyl)pyridin-2-yloxymethyl)phenyl)acrylat	0,3	Gerste
		0,05	sonstige
Piperonylbutoxid	5-Propyl-4-(2,5,8-trioxadodecyl)-1,3-benzodioxol	10,0	Getreide
		3,0	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Gewürze, Obst, Ölsaaten, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Produkte
		0,5	sonstige
Pirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(dimethyl-amino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat	1,0	Salat, Obst
		0,5	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse und außer Salat
		0,1 0,05	Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Zuckerrüben sonstige
Desmethylpirimicarb Desmethylformamidpirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(methyl-amino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat 5,6-Dimethyl-2-(formylmethylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat		
		Pirimiphos-ethyl	O-(2-Diethylamino-6-methyl-4-pyrimidinyl)-O,O-diethyl-monothiophosphat
Pirimiphos-methyl	O-(2-Diethylamino-6-methyl-4-pyrimidinyl)-O,O-dimethyl-monothiophosphat	5,0	Getreide
		2,0	Keltertrauben, Kiwi, Kohlsprossen, Mandarinen, Zuchtpilze
		1,0	Blumenkohle, Karotten, Melonen, Paprika, Paradeiser, sonstige Zitrusfrüchte
		0,1 0,05	Gurken sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Polychlorterpen [Camphechlor, (Toxaphen) Stro- ban und andere polychlorierte Terpene]	Chloriertes Camphen (67 bis 69% Chlor) insge- samt	0,1	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 einschließlich Abbau und Reaktionsprodukte, die die 2,4,6-Trichlor- phenolgruppe enthalten, insgesamt berechnet als Prochloraz	5,0 2,0 1,0 0,5	Avocado, Bananen, Orangen Mangos, Champignons Papaya sonstiges Gemüse, Getreide, Hülsenfrüchte, Erdäpfel, Öl- saaten
Procymidone	3-(3,5-Dichlorphenyl)-1,5-dimethyl-3-azabicyclo 3.1.0 hexan-2,4-dion	0,2	Gewürze, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Produkte
		0,05	sonstige
		10,0	Himbeeren
		5,0	Erdbeeren, Trauben, Kiwi, Salatarten
		2,0	frische Bohnen mit Hülsen, Chicorée, Solanacea, Stein- obst außer Kirschen,
		1,0	Cucurbitaceae, frische Erbsen mit Hülsen, Rapssamen, So- jabohnen, Sonnenblumen- kerne mit Schale, Birnen
		0,3	frische Erbsen ohne Hülsen
		0,2	Knoblauch, Schalotten, Spei- sezwiebel, Erbsen getrock- net
		0,1	Hopfen, Tee
		0,05	Schalenfrüchte, sonstige Öl- saaten
Profenofos	0-(4-Bromo-2-chlorphenyl) 0-ethyl S-propyl phosphorothioate	0,1	Tee
Prohexadion	3,5-Dioxo-4-(1,oxopropyl)cyclohexancarboxylat und seine Salze, ausgedrückt als Prohexadion	0,2	Weizen, Gerste
		0,1	Hopfen, Ölsaaten, Tee
		0,05	sonstige
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	Salat
		2,0	Erdbeeren, Gurken
		1,5	sonstige Gemüse
		0,5	Erdäpfel (Kartoffel)
		0,1	sonstige
Propanil	N-(3,4-Dichlorphenyl)-2-propionat	2,0	Reis
		0,05	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Propaquizafop	2-Isopropylideneamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate einschließlich 6-Chlor-2-methoxychinoxalin berechnet als Propaquizafop	0,1	Erdäpfel (Kartoffeln), Raps Zuckerrüben
		0,05	sonstige
Propargite	1-(4-tert. Butylphenoxy)-cyclohexyl-2-propinylsulfid	30,0	Hopfen
		5,0	Gewürze, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Produkte, Zitrusfrüchte
		1,0	Gemüse, sonstiges Obst
Propham	Isopropyl-N-phenyl-carbamate	0,1	Hopfen, Tee
		0,05	sonstige
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-carbamate	1,0	Porree, Zuckerrüben
		0,5	Blumenkohle, Kopfkohl
		0,3	Limonen, Mandarinen, Zitronen
		0,2	Ribisel, Stachelbeeren
		0,1	Hopfen, Tee
		0,05	sonstige
Propoxycarbazone	Methyl-2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamid-sulfonylbenzoat	0,02	alle
Propyzamid	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propinyl)-benzamid	1,0	frische Kräuter, Salatarten
		0,1	Rapssamen
		0,05	Hopfen, Tee, Ölsaaten außer Rapssamen
		0,02	sonstige
Prosulfocarb	S-(Phenylmethyl)dipropylcarbamothionate	0,01	alle
Prosulfuron	1-(4-methoxy-6-methyl-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]harnstoff	0,02	alle
Prothiofos	O-2,4-Dichlorphenyl-O-ethyl-S-propyl-dithiophosphat	1,0	Trauben
Pymetrozine	6-Methyl-4-[(pyridin-3-ylmethyl)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3(2H)-on	5,0	Hopfen
		1,0	Paprika, Salatarten, frische Kräuter
		0,5	Curcubitaceen mit genießbarer Schale, Melanzanie, Paradeiser
		0,3	Zitrusfrüchte
		0,2	Curcubitaceen mit ungenießbarer Schale
		0,1	Tee
		0,05	Marillen, Pfirsiche, Kopfkohl, Baumwollsamensamen
		0,02	sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Pyrazon (siehe Chloridazon)			
Pyrazophos	O-(6-Ethoxycarbonyl-5-methylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl)-O,O-diethyl-monothiophosphat	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Pyrethrine		3,0	Getreide
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	1,0 0,05	Gemüse, Obst 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		
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		
Jasmolin II	Ester der 3-[2-(Methoxycarbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Pentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
	} insgesamt		
Pyridate	6-Chlor-3-phenyl-4-pyridazinyl-S-octylthiocarbonat einschließlich 6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin insgesamt berechnet als Pyridate	1,0 0,2 0,1 0,05	Porree Kohl Tee, Hopfen sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Pyrifenox	2',4'-Dichlor-2-(3-pyridyl)-acetophenon-O-methyloxim	1,0 0,5 0,05	Beerenobst Kernobst, Trauben sonstige
Pyrimethanil	2-Anilin-4,6-dimethylpyrimidin	5,0 0,1 2,0 0,05	Trauben, Erdbeeren Bananen Kernobst sonstige
Quinalphos	O,O-Diethyl-O-(2-chinoxalyl)-thiophosphat	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Quinmerac	7-Chlor-3-methyl-8-chinolincarbonsäure	0,1	alle
Quinoxifen	5,7-Dichloro-4-(p-fluorophenoxy)quinolin	0,2	Gerste
Quizalofop Quizalofop-P ein- schließlich Ester	2-[4-(6-Chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]-propionsäure	0,05	alle
Rimsulfuron	N-[(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-amino-carbonyl]-3-(ethyl-sulfonyl)-2-pyrimidin-sulfonamid	0,05	alle
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 und Clethodim	2-(1-Ethoxyiminobutyl)-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on (±)-2-[(E)-1-[(E)-3-chlorallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-eneon	0,5 0,1 0,05	Erdbeeren, Erdäpfel, Zucker- rüben, Zwiebel Hülsenfrüchte, Kohl- und Speiserüben, Ölsaaten sonstige

einschließlich
der Abbau-
und Reakti-
onsprodukte,
die als 3-(2-
Ethylsulfo-
nylpropyl)-
glutarsäure-
dimethylester
und 3-(2-
Ethylsulfo-
nylpropyl)-
3-hydroxy-
glutarsäure-
dimethylester
bestimmt
werden kön-
nen, insge-
samt berech-
net als Seth-
oxydim

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Simazine	6-Chlor-2,4-bis-(ethylamino)-1,3,5-triazin	1,0 0,5 0,05	Spargel Mais sonstige
Spiroxamin	8-tert-Butyl-1,4-dioxa-spiro[4-5]decan-2-ylmethyl-(ethyl)-(propyl)-amine	1,0 0,3 0,1 0,05	Trauben Gerste, Hafer Hopfen, Tee sonstige
Streptomycin	Di[O-2-deoxy-2-methylamino- α -L-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 2)-O-5-deoxy-3-C-formyl- α -L-lyxofuranosyl-(1 \rightarrow 4)-N,N'-diamidino-D-streptamin]	0,05	alle
Sulcotrion	2-(2-Chlor-4-mesylybenoyl)cyclohexan-1,3-dion	0,05	alle
Sulfosulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)sulfonylharnstoff einschließlich aller Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 2-Ethylsulfonyl-imidazo[1,2-a]-pyridin bestimmt werden können, berechnet als Sulfosulfuron	0,01	alle
Sulfotep	Tetraethyl-dithiopyrophosphat	0,1 0,01	Tee sonstige
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), 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, Holunderbeeren Getreide Rapssamen, Kümmel sonstige
Tebufenozide	4-Ethylbenzoesäure-N'-tert-butyl-N'-(3,5-dimethylbenzoyl)hydrazid	1,0 0,5 0,02	Tafel- und Keltertrauben Kernobst sonstige
Tebufenpyrad	N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chlor-3-ethyl-1-methylpyrazol-5-carboxamid	0,5 0,2 0,05	Tafel- und Keltertrauben Kernobst sonstige
Tecnazen	1,2,4,5-Tetrachlor-3-nitrobenzen	0,1 0,05	Hopfen, Tee sonstige
Tefluthrin	2,3,5,6-Tetrafluor-4-methylbenzyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanocarboxylat	0,01	alle
Temphos	O,O,O',O'-Tetramethyl-O,O'-thiodi-p-phenylenmonothiophosphat	0,01	alle
TEPP	O,O,O,O-Tetraethyl-pyrophosphat	0,02	Hopfen, Tee

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Terbacil	3-tert. Butyl-5-chlor-6-methyl-uracil	0,1	Obst (Zitrusfrüchte ohne Schale)
		0,05	sonstige
Terbufos	S-(tert. Butylthio)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat	0,05	Mais, Zuckerrüben, Tee
Terbufossulfoxid	S-(tert. Butylsulfinyl)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat	0,02	Bananen
Terbufossulfon	S-(tert. Butylsulfonyl)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat		
	} insgesamt berechnet als Terbufos		
Terbumeton	2-tert. Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin	0,1	Obst
Terbuthylazine	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	1,5	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Obst
Tetrasul	2,4,5,4'-Tetrachlordiphenylsulfid	0,05	sonstige
	} insgesamt berechnet als Tetradifon		
Tetramethrin	1-Cyclohexen-1,2-dicarboxamidomethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)-cyclopropanocarboxylat	0,01	alle
Thiabendazol	2-(4-Thiazolyl)-benzimidazol	15,0 10,0 5,0	Avocados, Erdäpfel (gelagert) Papaya, Zuchtpilze Äpfel, Bananen, Birnen, Broccoli, Mangos, Zitrusfrüchte
		0,1	Gewürze, Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Schalenfrüchte
		0,05	sonstige
Thiamethoxam	3-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin und [N-(2-Chlorthiazol-5-ylmethyl)-N'-methyl-N''-nitro-guanidin], berechnet als Thiamethoxam	0,05	alle
Thifensulfuronmethyl (Thiameturonmethyl)	Methyl-3-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]-thiophen-2-carboxylat	0,05	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Thiocyclam	N,N-Dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamin	0,05	alle
Nereistoxin	4-Dimethylamino-1,2-dithiolan		
			einschließlich der jeweiligen Hydrogenoxalate, insgesamt jeweils berechnet als Base
Thiodicarb (siehe Methomyl)			
Thiofanox	3,3-Dimethyl-1-methylthio-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim	0,05	Getreide, Zuckerrüben
Thiofanoxsulfoxid	3,3-Dimethyl-1-methylsulfinyl-2-butanon-O-methyl-carbamoyl-oxim		
Thiofanox-sulfon	3,3-Dimethyl-1-methylsulfonyl-2-butanon-O-methyl-carbamoyl-oxim		
			insgesamt berechnet als Thiofanox
Thiometon (einschließlich Sulfoxid und Sulfon)	O,O-Dimethyl-S-(2-ethylthioethyl)-dithiophosphat	0,5 0,1	Obst Erdäpfel (Kartoffeln)
	0,0-Dimethyl-S-(2-ethylsulfinyethyl)-dithiophosphat		
	0,0-Dimethyl-S-(2-ethylsulfonylethyl)-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 (Kartoffeln) sonstige
Tolyfluanid	N,N-Dimethyl-N'-(4-methylphenyl)-N'-(fluordichlor-methylthio)-sulfamid	5,0 0,02	Erdbeeren, Kernobst, Trauben sonstige
Toxaphen (Camphechlor) (siehe bei Polychlorterpene)			

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Triadimefon	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanon	15,0	Hopfen
		3,0	Ananas
		1,0	Äpfel, Getreide, Gurken,
Triadimenol	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanol		Trauben
		0,5	Gemüse außer Gurken
		0,1	sonstige
			insgesamt berechnet als Triadimefon
Triallate	N,N-Diisopropyl-S-2,3,3-trichlor-allyl-monothio-carbamat	0,1	alle
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-monothio-phosphat	0,1 0,05 0,02	Baumwollsaat Hopfen, Tee sonstige
Tribenuron-methyl	2-[3-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methyl-ureidosulfonyl]-benzoesäure-methyl-ester	0,05	alle
Trichlorfon	O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-ethyl)-phosphat	0,5 0,1 0,05	Gemüse, Obst Getreide, Tee sonstige
Trichloronate	Ethyl-O-ethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-monothio-phosphat	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
Trifloxystrobin	(E,E)-methoxyimino-(2-(1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneaminoxymethyl)-phenyl)-acetic acid methyl ester	50,0 2 0,5 0,2 0,05 0,02	Hopfen Trauben Kernobst Gerste Weizen, Roggen, Triticale sonstige
Triflumizole	(E)-4-Chlor- α,α,α -trifluor-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethyliden)-o-toluidin	0,2 0,1	Trauben sonstige
Triflumuron	2-Chloro-N-{{[4-(trifluoro-methoxy)-phenyl]-amino}-carbonyl}-benzamid	0,5 0,05	Kernobst sonstige
Trifluralin	2,6-Dinitro-4-trifluormethyl-N,N-dipropyl-anilin	3,0 1,0 0,5 0,1	Karfiol Karotten Kohl- und Speiserüben sonstige
Triflusulfuron-methyl	2-[4-Dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluolsäure-methylester	0,05	alle
Triforin	N,N'-[1,4-piperazinediylbis(2,2,2-trichlorethylidene)]bisformamide	30,0 2,0 1,0	Hopfen Kernobst, Kirschen, Marillen, Pflirsche, Ribisel, Stachel- beeren Pflaumen

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
		0,5	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale,
		0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Tee, Triticale, Weizen
		0,05	sonstige
Trimethylsulfonium-Kation	Trimethylsulfonium	10,0	Weizenkleie
		5,0	Weizen
		0,05	sonstige
Trinexapac	4-(Cyclopropyl-alpha-hydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexan-carbonsäure einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Trinexapac	1,0	Raps
		0,5	Getreide
		0,05	sonstige
Triticonazole	(±)-(E)-5-(4-Chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	0,02	alle
Vamidothion	O,O-Dimethyl-S-5-[N-methyl-(2-methyl-3-thia-valeramid)]-monothio-phosphat	0,5	Kernobst
Vamidothionsulfoxid	O,O-Dimethyl-S-5-[N-methyl-(2-methyl-3-oxo-3-thia-valeramid)]-monothio-phosphat	0,05	sonstige
			insgesamt berechnet als Vamidothion
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 errechnet als Vinclozolin	40,0	Hopfen
		10,0	Kiwi, Ribisel
		5,0	Erdbeeren, Salatarten, Strauchbeerenobst, Trauben
		3,0	Solanacea außer Paradeiser (Tomaten)
		2,0	frische Bohnen mit Hülse, Chicorée, Chinakohl, frische Erbsen mit Hülse, Marillen, Pflaumen
		1,0	Cucurbitaceae, Kernobst, Rapssamen, Zwiebelgemüse
		0,5	Bohnen trocken, frische Bohnen ohne Hülse, Erbsen trocken, Karotten, Kirschen
		0,3	frische Erbsen ohne Hülse
		0,1	Tee
		0,05	sonstige
Zineb (siehe Dithiocarbamate)			

Fußnoten zu Anlage 1A:

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

²⁾ Befristet bis 31. Juli 2003.

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)	
1.3. Kernobst	Äpfel Birnen Mispeln Quitten sonstiges Kernobst	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele
1.4. Steinobst	Marillen Kirschen, Weichseln (Süß- und Sauerkirschen) Pflirsche (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 Ribisel [Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)] Preiselbeeren Stachelbeeren sonstige Kleinfrüchte und Beeren	} 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)	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
2.2. Zwiebelgemüse	Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) Knoblauch Schalotten Zwiebeln sonstiges Zwiebelgemüse	Zwiebeln (getrocknet), Schalotten (getrocknet), Knoblauch (getrocknet): ganzes Erzeugnis nach Entfernung der lose anhaftenden Schale und der Erde (falls vorhanden); Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch, nicht getrocknet, Frühlingszwiebeln: ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Wurzeln und Erde (falls vorhanden)
2.3. Fruchtgemüse	<p>2.3.1. Solanacea: Paradeiser (Tomaten) Paprika Melanzani (Auberginen) Pepinos sonstige Solanacea</p> <p>2.3.2. Cucurbitaceae mit genießbarer Schale: Gurken (einschließlich Einlegegurken) Zucchini sonstige Cucurbitaceae (mit genießbarer Schale)</p> <p>2.3.3. Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale: Kürbisse Melonen Wassermelonen sonstige Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale</p> <p>2.3.4. Zuckermais (Gemüsemais, Süßmais, Minimais)</p>	<p>ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele</p> <p>entlieschte Kolben</p>
2.4. Kohlgemüse	<p>2.4.1. Blumenkohle: Karfiol (Blumenkohl) Brokkoli sonstige Blumenkohle</p> <p>2.4.2. Kopfkohle: Kohlsprossen (Rosenkohl) Kopfkohl (zB Weiß-, Rot-, Wirsing-kohl) sonstige Kopfkohle</p> <p>2.4.3. Blattkohle: Chinakohl Grünkohl sonstige Blattkohle</p> <p>2.4.4. Kohlrabi</p> <p>2.5.1. Salatarten: Endivien Vogelsalat (Feldsalat) Salat Kresse Radicchio Schnittsalat (Pflücksalat) Bindsalat sonstige Salatarten</p> <p>2.5.2. Spinat und verwandte Arten: Mangold Spinat Stielmus sonstige verwandte Arten</p>	<p>nur Kopf</p> <p>Erzeugnis nach Entfernung der welken Blätter (falls vorhanden)</p> <p>ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Blätter und anhaftenden Erde (falls vorhanden) (Entfernung der Erde durch Abspülen unter fließendem kaltem Wasser oder durch schonendes Bürsten des trockenen Erzeugnisses)</p> <p>ganzes Erzeugnis nach Entfernung der verwelkten Außenblätter sowie der Wurzeln und Erde (falls vorhanden)</p>

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen
2.5. Blattgemüse und frische Kräuter (Fortsetzung)	2.5.3. Brunnenkresse 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 (Gemüseartischoke, 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 Austersaitlinge 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. Ölsaat	Baumwollsaat Erdnüsse Kapoksamen Kürbiskerne Leinsamen Mohnsamen Palmkerne Rapssamen Rübensamen Saflorsamen Senfsaat Sesamsamen Sojabohnen Sonnenblumenkerne sonstige Ölsaat	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, Püiringertee (blühendes Kraut) Hagebutte (Scheinfrucht) Hibiskus, Nubienblüte, Karkade, auch Malve (Blüte) Himbeere (Blatt) Honigbusch (Kraut und Holz) Krauseminze (Blatt) Rooibos, Rotbusch,, Naaldtee (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)	
9. Getreide	Buchweizen Gerste Hafer Hirse Mais Roggen Reis Sorghum Triticale Weizen sonstiges Getreide	} ganzes Erzeugnis, getrocknet
10. Getreide-erzeugnisse	Getreidemahlerzeugnisse Rohkleie (unbearbeitet) Schälmuehlenerzeugnisse 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 <i>(Fortsetzung)</i>	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 IA 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.