

Anlage 2

Lebensmittel pflanzlicher Herkunft

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Abamectin **)			
Acephate	O,S-Dimethyl-N-acetylamido-monothiophosphat	0,02	alle
Aldicarb	2-Methyl-2-(methylthio)-propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)-oxim	0,01	alle
Aldicarbsulfoxid	2-Methyl-2-(methylsulfinyl)-propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)-oxim		
Aldicarbsulfon	2-Methyl-2-(methylsulfonyl)-propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)-oxim		
	} insgesamt berechnet als Aldicarb		
Aldrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin	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-dimethanonaphthalin	0,02 ⁴⁾ 0,006 ³⁾	Eier, Eiprodukte Milch und Milchprodukte
	} insgesamt berechnet als Dieldrin (HEOD)		
Amitraz **)	N-Methyl-bis-(2,4-xylylimi-nomethyl)-amin Summe von Amitraz und seine Metaboliten, sofern sie die 2,4-Dimethyl-aniligruppe enthalten, berechnet als Amitraz	0,4 ⁶⁾ 0,2 ⁶⁾	Schaffett, Schweinefett, Schweineschwarte
		0,1 ⁶⁾ 0,02	Honig, Rinderleber, Rinderfett, Rinderniere, Schafnieren, Schweineleber, Schweinenieren
		0,01 ⁶⁾ 0,05	Schafleber, Eier, Eiprodukte, Geflügelfleisch, Geflügelfleischprodukte, Geflügelfette
		0,01 ⁶⁾ 0,05	Milch, Milchprodukte sonstige
Aramite	O-[2-4(-tert. Butyl-phenoxy)-1-methyl-ethyl]-O-(2-chlor-ethyl)-sulfid	0,01 ⁵⁾	alle
Asulam	N-(4-Amino-benzolsulfonyl)-carbaminsäuremethylester	0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte
Azinphosethyl	O,O-Diethyl-S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	0,05 ⁵⁾	alle
Azoxystrobin	Methyl (<u>E</u>)-2-[2[6-(2-cyanophenoxy)-pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	0,05	alle außer Milch, Milchprodukte
		0,01	Milch, Milchprodukte
Barban	(4-Chlor-2-butinyl)-N-(3-chlorphenyl)-carbammat	0,05 ⁵⁾	alle

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Benalaxyl	Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninat	0,05	alle
Benfuracarb	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-(N-[2-(ethoxycarbonyl)-ethyl]-N-isopropylsulfenamoyl)-N-methylcarbammat	0,05	alle
Benomyl	1-(N-Butyl-carbamoyl)-2-(methoxy-carboxamido)-benzimidazol	0,1	alle
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-dimethylmonothiophosphat	0,05	Milch, Milchprodukte
Bromophosethyl	O-(2,5-Dichlor-4-bromphenyl)-O,O-diethylmonothiophosphat	0,01	alle
Bromopropylate	4,4-Dibrom-benzilsäureisopropylester	0,5	Honig
Camphechlor (siehe Polychlorterpene)			
Carbaryl	N-Methyl-1-naphthyl-carbammat	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, Ei- produkte
	} insgesamt berechnet als Carbofuran		
		0,05	sonstige
Carbophenothion	S-(4-Chlorphenylthio)-O,O-diethyl-methyldithiophosphat	0,01	alle
Carbosulfan	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-[(dibutyl-amino)-thio]-methylcarbammat	0,05	alle
Chlorbensid	(4-Chlorbenzyl)-(4-chlorphenyl)-sulfid	0,05 ⁵⁾	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	0,1	Fleisch, Fleischprodukte tierische Speisefette
Chlorbufam	3-Chlorphenyl-carbamid-säure-1-butin-3-yl-ester	0,05	alle

Fußnoten siehe Seite 3845.

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 } insgesamt berechnet als Chlordan	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⁾
Chlorfenson	(4-Chlorphenyl)-4-chlor-benzolsulfonat	0,05 ⁵⁾	alle
Chlorfenvinphos	O-(2-Chlor-1-(2,4-dichlorphenyl)-vinyl)-0,0-diethylphosphat } insgesamt berechnet als Chlorfenvinphos	0,05	Milch, Milchprodukte
Trichloracetophenon			
Chlormequat	2-Chlorethyltrimethylammoniumchlorid	0,2 0,1 0,05	Rinderniere Rinderleber sonstige
Chlorobenzilat	4,4-Dichlorbenzilsäureethylester	0,1 ⁵⁾	alle
Chloroneb	1,4-Dichlor-2,5-dimethoxybenzol	0,01	alle
Chloropropylat	4,4-Dichlor-benzilsäureisopropylester	0,5	Honig
Chloroxuron	3-[4-(4-Chlor-phenoxy)-phenyl]-1,1-dimethylharnstoff	0,05 ⁵⁾	alle
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 ⁵⁾	Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
Chlorpyrifos-methyl	O,O-Dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-monothiophosphat	0,05 ⁵⁾	sonstige
		0,01 ⁵⁾	Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
Chlorthalonil	2,4,5,6-Tetrachlor-1,3-benzoldicarbonitril	0,01	alle
Coumaphos **)	O-(3-Chlor-4-methyl-7-cumarinyl)-O,O-diethyl-monothiophosphat einschließlich O-(3-Chlor-4-methyl-7-cumarinyl)-O,O-diethyl-phosphat	0,1 ⁶⁾	Honig
		0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
Crotoxyphos	Dimethyl-cis-1-methyl-2-(1-phenylethoxy-carbonyl)-vinyl-phosphat	0,01	alle
Cyfluthrin **) (einschließlich anderer verwandter Isomerengemische)	(RS)-α-Cyano-4-fluor-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS) (1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat } insgesamt	0,05 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
		0,02 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte
		0,02 ³⁾	Milch, Milchprodukte

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Cyhalothrin **) (einschließlich anderer verwand- ter Isomerenge- mische)	(RS)- α -Cyano-3-phenoxy- benzyl(Z)-(1RS,3RS)-3- (2-chlor-3,3,3-trifluor- prop-1-enyl)-2,2-dimethyl- cyclopropan-carboxylat	} insgesamt	0,5 ²⁾	Fleisch, außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Ge- flügelfleischprodukte, tieri- sche Speisefette außer Ge- flügelfette
			0,05 ³⁾	Milch, Milchprodukte
			0,02 ⁴⁾	Eier, Eiprodukte
			0,02 ²⁾	Geflügelfleisch, Geflügel- fleischprodukte Geflügelfette
			0,02 ⁵⁾	sonstige
Cyhexatin	Tricyclohexyl-Sn-hydroxid Dicyclohexyl-Sn--oxid	} insgesamt berechnet als Cyhexatin	0,2	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette
			0,05 ⁵⁾	sonstige
Cypermethrin **) (Summe der Isomeren)	α -Cyano-3-phenoxy-benzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)- 2,2-dimethyl-cyclopropan-carboxylat		0,2 ²⁾	Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Ge- flügelfleischprodukte, tieri- sche Speisefette außer Ge- flügelfette
			0,05 ⁵⁾	Eier, Eiprodukte, Geflügel- fleisch, Geflügelfleischpro- dukte u. Geflügelfette
			0,02 ³⁾	Milch, Milchprodukte
Daminozide	Bernsteinsäure-2,2- dimethylhydrazid	} Summe aus Daminozide und 1,1 Di- methylhydra- zin, berech- net als Dami- nozide	0,05	alle
DDT und seine Isome- ren DDE und seine Isome- ren TDE und seine Isome- ren	1,1,1-Trichlor-2,2-bis- (4-chlor-phenyl)-ethan 1,1-Dichlor-2,2-bis-(4- chlor-phenyl)-ethylen 1,1-Dichlor-2,2-bis-(4- chlorphenyl)-ethan	} insgesamt berechnet als DDT	3,0 ²⁾	Fisch, Krusten-, Schalen- und Weichtiere
			1,0 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette
			0,05	Eier, Eiprodukte
			0,04 ³⁾	Milch, Milchprodukte
Deltamethrin **)	α -Cyano-m-phenoxybenzyl-(1R,3R)-3-(2,2- dibromvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-1- carboxylat		0,05 ⁵⁾	Geflügelfleisch, Geflügel- fleischprodukte, Geflügel- fette
Diallate	S-(2,3-Dichlor-allyl)-N,N-diisopropyl-monothio- carbamat		0,2	alle

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Diazinon **)	O,O-Diethyl-O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-monothiophosphat	0,7 ⁶⁾ 0,02 ⁶⁾ 0,02 ⁶⁾ 0,05 ⁴⁾ 0,05 ²⁾	Rinderfett, Schaffett Schweinefett Muskel, Leber, Niere von Rindern, Schafen, Ziegen Milch, Milchprodukte Eier, Eiprodukte sonstige Schweineerzeugnisse, Geflügel, Geflügelprodukte, Geflügelfett
Dichlobenil	2,6-Dichlor-benzonitril	5,0 0,05	Fisch sonstige
2,6-Dichlorbenzamid	2,6-Dichlor-benzamid	0,5 0,05	Fisch sonstige
1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	0,01 ⁵⁾	alle
Dichlorvos	O,O-Dimethyl-O-(2,2-dichlorvinyl)-phosphat	0,05	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte
Dicofol	2,2,2-Trichlor-1,1-bis(4-chlorphenyl)ethanol	} insgesamt berechnet als Dicofol	Rindfleisch, Schafffleisch, Ziegenfleisch, Rindfleischprodukte, Schafffleischprodukte, Ziegenfleischprodukte, Rinderfett, Schaffsfett, Ziegenfett
	2,2,2-Trichlor-1-(2-chlorphenyl)-1-(4-chlorphenyl)ethanol		
p.p'-FW 152	1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2-dichlor-ethanol		
		0,02 ³⁾ 0,05 ⁵⁾ 1,0	Milch, Milchprodukte sonstige Rinderleber, Rinderleberprodukte, Schafleber, Schafleberprodukte, Ziegenleber, Ziegenleberprodukte
Dieldrin (siehe Aldrin)			
Diflubenzuron **)			
Dinoterb	2,4-Dinitro-6-tert.butylphenol	0,05	alle
Dioxathion (alle cis- und trans-Isomeren)	(1,4-Dioxan-2,3-diyl)-bis-(O,O-diethyl-dithiophosphat)	0,01	alle
Diphenamid	N,N-Dimethyl-2,2-diphenylacetamid	0,01	alle
Dipropylisocinchomeronat	Dipropylpyridin-2,5-dicarboxylat	0,01	alle
Diquat	1,1-Ethylen-2,2-bipyridiniumsalze	0,05	alle

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Disulfoton	O,O-Diethyl-S-2-ethylthio-ethyl-dithiophosphat Summe aus Disulfoton, seinem Sauerstoffanalog en und ihren Sulfoxiden und Sulfonen, ins- gesamt berechnet als Disulfoton	0,02 ³⁾ 0,02 ⁵⁾	Milch, Milchprodukte sonstige
Dithiocarbamate	insgesamt berechnet als CS ₂	0,05	alle
DNOC	4,6-Dinitro-o-kresol	0,05	alle
Endosulfan (alpha-, beta- Endosulfan und Endosulfansul- fat)	6,7,8,9,10,10-Hexachlor- 1,5,5a,6,9,9a-hexahydro- 6,9-methano-2,4,3- benzodioxathiepin-3-oxid	0,1 ²⁾ 0,004 ³⁾ 0,1	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sches Fett Milch, Milchprodukte sonstige
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⁾ 0,01 ²⁾ 0,005 ⁴⁾ 0,0008 ³⁾	Fleisch, Fleischprodukte tieri- sche Speisefette sonstige Eier, Eiprodukte Milch, Milchprodukte
Esfenvalerate (siehe Fenvalera- te)			
Ethephon	2-Chlorethan-phosphonsäure	0,05	alle
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		
Ethion (und O-Analogen)	Methylen-S,S'-bis-(O,O-diethyldithiophosphat)	0,2 ²⁾ 0,2 ⁴⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette Eier, Eiprodukte
Famophos (und O-Analogen)	O,O-Dimethyl-O-4-(N,N-dimethylsulfamoyl)- phenyl-monothiophosphat	0,01	alle
Fenarimol	α-(2-Chlorphenyl)-α-(4-chlorphenyl)-5- pyrimidin-methanol	0,02	alle
Fenbutatinoxid	Hexakis-(b,b-dimethylphenylethyl)-distannoxan	0,02 ⁵⁾ 0,05 ⁵⁾	Milch und Milchprodukte sonstige
Fenchlorphos (und O-Analogen)	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-mono- thiophosphat	0,01	alle
Fenitrothion (und O-Analogen)	O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrophenyl)- monothiophosphat	0,05 0,002 ³⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette Milch und Milchprodukte
Fenoprop (einschließlich Salze und Ester)	2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)- propionsäure	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette, Milch, Milchprodukte
	insgesamt berechnet als Fenoprop		

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Fenpropidin	(RS)-1-[3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidin	0,01 0,02	Milch, Milchprodukte Tierische Speisefette, Fleisch, Fleischprodukte	
Fenthion	O,O-Dimethyl-0-(3-methyl-4-methylthiophenyl)- monothiophosphat	} insgesamt berechnet als Fenthion	0,2 0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette Milch, Milchprodukte
Fenthionsulfoxid Fenthionsulfon und O-Analoge				
Fentin	Triphenyl-Zinn	} insgesamt berechnet als Fentin	0,05 ⁵⁾	alle
Fentin-acetat	Triphenyl-Zinn-acetat			
Fentin-chlorid	Triphenyl-Zinn-chlorid			
Fentin-hydroxid	Triphenyl-Zinn-hydroxid			
Fenvalerate (einschließlich anderer verwand- ter Isomerenge- mische)	α -Cyano-3-phenoxy-benzyl- (R,S)-2-(4-chlorphenyl)- 3-methyl-butyrat	} Summe der RR- und SS-Isomeren	0,2 ²⁾	Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Geflügelfleischprodukte, tierische Speisefette außer Geflügelfette
	α -Cyano-3-phenoxy-benzyl- (R,S)-2-(4-chlorphenyl)- 3-methyl-butyrat	} Summe der RS- und SR-Isomeren	0,02 ⁵⁾	Geflügelfleisch, Geflügelfleischprodukte und Geflügelfette, Eier, Eiprodukte, Milch und Milchprodukte
			0,05 ²⁾	Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Geflügelfleischprodukte, tierische Speisefette außer Geflügelfette
			0,02 ⁵⁾	Geflügelfleisch, Geflügelfleischprodukte und Geflügelfette, Eier, Eiprodukte, Milch und Milchprodukte
Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Kon- jugate	(RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]-propionsäure	} insgesamt berechnet als Fluazifop	0,1 0,02 0,01	Milch Nieren sonstige
Fluroxypyr	4-Amino-3,5-dichlor-6-fluorpyridin-2-yl-oxyessigsäure		0,5 0,05	Niere, Nierenprodukte sonstige
Furathiocarb	Butyl-2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl-N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamat		0,05	alle
Glyphosate	N-Phosphono-methyl-glycin		2,0 0,5 0,1	Niere vom Rind, Ziege und Schaf Niere vom Schwein sonstige
HCH alpha Isomere	alpha-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		0,2 ²⁾ 0,02 ⁴⁾ 0,004 ³⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Fisch, Krusten-, Schalen- und Weichtiere Eier, Eiprodukte Milch, Milchprodukte

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
HCH beta Isomere	beta-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	0,1 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukten tierische Speisefette, Fisch, Krusten-, Schalen- und Weichtiere
Heptachlor	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a, 4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-inden	0,2 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukten tierische Speisefette Fisch, Krusten-, Schalen- und Weichtiere
Heptachlor-epoxid	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-2,3-epoxi-3a,4, 7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-indan	0,02 ⁴⁾ 0,004 ³⁾ 0,01 ²⁾	Eier, Eiprodukte Milch, Milchprodukte sonstige
	} insgesamt berechnet als Heptachlor		
Hexachlorbenzol	Hexachlorbenzol	0,2 ²⁾ 0,02 ⁴⁾ 0,01 ³⁾ 0,25 ²⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette Eier, Eiprodukte Milch, Milchprodukte sonstige
Imazalil	1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)-ethyl]-imidazol	0,02	alle
Iprodione	3-(3,5-Dichlorphenyl)-hydantoin-carbonsäure-(1)-isopropylamid	0,05	alle
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		
	} Summe aus den Verbindungen und allen Stoffwechselprodukten, die die 3,5-Dichloranilingruppe enthalten, berechnet als 3,5-Dichloranilin		
Isufenphos (und O-Analogen)	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl)-phenyl-isopropylamido-monothiophosphat	0,01	alle
Jodfenphos	O,O-Dimethyl-O-(2,5-dichlor-4-jod-phenyl)-monothiophosphat	0,01	alle
Kresoxim-methyl	E(Methyl-2-methoxyimino-2-(2-(o-tolyloxy-methyl)-phenyl)acetat	0,02	Eier, Eiprodukte
Metabolit von Kresoxim-methyl 490M9	2-[2-(4-Hydroxy-2-methylphenoxy-methyl)-phenyl]-2-methoxy-iminoessigsäure berechnet als Kresoxim-methyl	0,02	Milch, Milchprodukte
Metabolit von Kresoxim-methyl 490M2	2-Methoxyimino-2[2-(o-tolyloxymethyl)-phenyl]-essigsäure berechnet als Kresoximmethyl	0,05 0,02	Nieren sonstiges Fleisch und Fleischprodukte, tierisches Fett

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Lindane	gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	2,0 ²⁾ 1,0 ²⁾ 0,1 ⁴⁾ 0,1 ²⁾ 0,008 ³⁾	Schafffleisch, Schafffleischprodukte, Schafffette sonstiges Fleisch, sonstige Fleischprodukte, sonstige tierische Speisefette Eier, Eiprodukte sonstige Milch, Milchprodukte
Mancozeb (siehe Dithiocarbamate)			
Maneb (siehe Dithiocarbamate)			
MCPB (einschließlich Salze und Ester)	4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-buttersäure	} insgesamt berechnet als MCPB	0,1 Milch, Milchprodukte, Rindfleisch
Metalaxyl	D,L-N-(2,6-Dimethyl-phenyl)-N-2'-(methoxyacetyl)-alaninmethylester	0,05	alle
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⁾ 0,02 ³⁾ ⁴⁾ 0,02 ⁵⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte sonstige
Methomyl	S-Methyl-N-[(methylcarbamoyl)-oxy]-thioacetimidat	} Summe ausgedrückt als Methomyl	0,02 alle
Thiodicarb	Dimethyl-N,N'[(thiobis[(methylimino)carbonoxyloxy]]bis-(ethanmidiothioat)		
Methoxychlor	1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-methoxy-phenyl)-ethan	0,01 ⁵⁾	alle
Metiram (siehe Dithiocarbamate)			
Mirex	Dodecachlor-octahydro-1,3,4-metheno-2H-cyclobuta(c,d)pentalen	0,01 ⁵⁾	alle
Monocrotophos	3-Hydroxy-N-methyl-cis-crotonamino-dimethylphosphat	0,02	alle
Monolinuron	3-(4-Chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff	0,05	alle
Naled	O-(1,2-Dibrom-2,2-dichlorethyl)-O,O-dimethylphosphat	0,05	alle
Nitrapyrin (einschließlich 6-Chlorpicolinsäure)	2-Chlor-6-trichlormethylpyridin	} insgesamt berechnet als Nitrapyrin	0,05 alle

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Permethrin (Summe der Isomeren)	3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan- carbonsäure-(3-phenoxyphenyl)-phenylester	0,5 ²⁾ 0,05 ^{3) 4)} 0,05 ⁵⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette Eier, Eiprodukte, Milch, Milchprodukte sonstige
Phorat	O,O-Diethyl-S-(ethylthio- methyl)-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Phorat	Milch, Milchprodukte sonstige
Phorat-sulfoxid	O,O-Diethyl-S-(ethyl- sulfinyl-methyl)-dithio- phosphat		
Phorat-sulfon	O,O-Diethyl-S-(ethyl- sulfonyl-methyl)-dithio- phosphat		
Phorat-oxon	O,O-Diethyl-S-(ethyl- thiomethyl)-thiophosphat		
Phorat-oxon- sulfoxid	O,O-Diethyl-S-(ethyl- sulfinyl-methyl)-thio- phosphat		
Phorat-oxon- sulfon	O,O-Diethyl-S-(ethyl- sulfonyl-methyl)-thio- phosphat		
Phosalone (und das O-Ana- loge sowie Sulfo- xid und Sulfon)	S-(6-Chlor-2-oxo-(2H)-1,3-benzo(b)oxazolon-3- yl)-O,O-diethyl-dithiophosphat	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette
Phosmet	O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl-dithio- phosphat	0,1 0,02	Fleisch, Fleischprodukte, tieri- sche Speisefette Milch, Milchprodukte
Pirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(dimethyl- amino)-4-pyrimidinyl- dimethyl-carbamat	} insgesamt berechnet als Pirimicarb	0,05 alle
Desmethylpiri- micarb	5,6-Dimethyl-2-(methyl- amino)-4-pyrimidinyl- dimethyl-carbamat		
Desmethylfor- mamidopirimi- carb	5,6-Dimethyl-2-(formyl- methylamino)-4-pyrimi- dinyldimethyl-carbamat		
Pirimiphos-methyl	O-(2-Diethylcamino-6-methyl-4-pyrimidinyl)- O,O-dimethyl-monothiophosphat	0,05 ⁵⁾	alle
Polychlorterpe- ne [Camphechlor (Toxaphen), Stroban und an- dere polychlo- rierte Terpene]	Chloriertes Champhen (67 bis 69% Chlor) insge- samt	0,004 ³⁾ 0,01 ⁴⁾ 0,1 ²⁾	Milch, Milchprodukte Eier, Eiprodukte sonstige

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Procymidone (siehe Iprodione)			
Profluralin	4-Trifluormethyl-2,6-dinitro-N-propyl-N-cyclopropyl-methylanilin	0,01	alle
Prohexadion	3,5-Dioxo-4-(1-oxopropyl)cyclohexancarboxylat und seine Salze, ausgedrückt als Prohexadion	0,05 0,01	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Eier, Ei- produkte sonstige
Propanil	N-(3,4-Dichlorphenyl)-2-propionat	0,1 0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte Eier, Eiprodukte
Propargite	1-(4-tert. Butylphenoxy)-cyclohexyl-2-propinylsulfid	1,0 ²⁾ 0,04 ³⁾	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette Milch, Milchprodukte
Propham	Isopropyl-N-phenyl-carbamate	0,05	alle
Propiconazole	1-(2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-methyl)-1H-1,2,4-triazol	0,1 0,01 0,05	Leber von Wiederkäuern und Erzeugnisse daraus Milch, Milchprodukte sonstige
Propineb (siehe Dithiocarbamate)			
Propoxur	2-Isopropoxy-phenyl-N-methyl-carbamate	0,05	alle
Propyzamid	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propinyl)-benzamid, einschließlich aller Abbau- und Reaktionsprodukte, die die 3,5-Dichlorbenzoesäure- gruppe enthalten	0,05 0,02 0,01	tierische Speisefette, Leber, Leberprodukte, Niere, Nierenprodukte sonstige Milch, Milchprodukte
			insgesamt berechnet als Propyzamid
Pymetrozine	6-Methyl-4-[(pyridin-3-ylmethyl)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3(2H)-on	0,01	alle
Pyrazophos	O-(6-Ethoxycarbonyl-5-methylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl)-O,O-diethyl-monothio-phosphat	0,1 ⁵⁾ 0,02	Ei, Eiprodukte sonstige

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
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	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		
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		
Simazine	6-Chlor-2,4-bis-(ethylamino)-1,3,5-triazin	0,1 0,05	Fisch sonstige
Spiroxamincarbonsäure ausge- drückt als Spiro- xamin	8-tert-Butyl-1,4-dioxa-spiro[4-5]dec-2-ylmethyl-ethyl-propyl-amine	0,2 0,05	Nieren, Leber außer Geflügel- leber Ei, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
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]	0,02 0,02	Milch, Milchprodukte alle

insgesamt

Fußnoten siehe Seite 3845.

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
2,4,5-T	(2,4,5-Trichlor-phenoxy)-essigsäure	0,01	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milch- produkte
Tecnazen	1,2,4,5-Tetrachlor-3-nitrobenzen	0,05	alle
Terbutryn	6-tert. Butylamino-4-ethylamino-2-methylthio- 1,3,5-triazin	0,3 0,05	Fisch sonstige
Thiabendazol **)	2-(4-Thiazolyl)-benzimidazol Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythi- abendazol	0,1	alle
Thiodicarb (siehe Methomyl)			
Thiophanatomethyl (siehe Benomyl)			
Triazophos	O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-yl- thiophosphat	0,02 ⁵⁾	alle
Trichlophenidine	1,3-bis-(3-Chlorphenyl)-2-trichlormethylimida- zolin	0,01	alle
Trichlorfon	O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)- phosphat	0,5 0,1 0,05	Geflügelfleisch, Geflügel- fleischprodukte, Geflügel- fette sonstiges Fleisch, sonstige Fleischprodukte, sonstige tierische Speisefette Milch, Milchprodukte
Trifenmorph	N-(Triphenyl-methyl)-morpholin	0,01	alle
Triforin	N,N'-[1,4-piperazinediylbis(2,2,2-trichlorethyl- idene)]bis-formamide	0,05	alle
Vinclozolin (siehe Iprodione)			
Zineb (siehe Dithiocar- bamate)			

Fußnoten siehe Seite 3845.

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 Tauben sonstiges Geflügel Fleisch vom Haarwild Hase Reh Rot/Damwild Schwarzwild Wildkaninchen sonstiges Haarwild Fleisch vom Federwild Fasan Rebhuhn Wildente Wildtaube sonstiges Federwild Fleisch sonstiger Tiere Innerein Hüllen für Fleischerzeugnisse	} essbarer Anteil (ohne Knochen)
5. Fleischprodukte (frisch, gekühlt, gefroren)	Wurstwaren Schweinefleischerzeugnisse Rindfleischerzeugnisse sonstige Fleischerzeugnisse	

Fußnoten siehe Seite 3845.

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

Fußnoten zu Anlage 2:

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

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 vier 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.

⁵⁾ bezogen auf den Fettgehalt: der angegebene Höchstwert stellt die untere Grenze der analytischen Bestimmung dar. In diesen Fällen gelten die Fußnoten ²⁾, ³⁾, ⁴⁾ nicht.

⁶⁾ Rückstandshöchstwerte aus der Anwendung als Tierarzneimittel.

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

***) Siehe auch Verordnung der Kommission für die Festsetzung von Höchstmengen für Tierarzneimittelrückstände in Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs.