

Substanzname	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Carboxin <sup>1,2</sup>	0,05	Diethyltoluamid (DEET) <sup>1</sup>	0,01	Fensulfothion (Summenparameter)*	0,01
		Carfentrazon-Ethyl <sup>2</sup>	0,01	Difenoconazol <sup>1,2</sup>	0,01	Fensulfothion-sulfon <sup>1</sup>	0,01
		Chlorbensid <sup>2</sup>	0,1	Difenoxuron <sup>1</sup>	0,01	Fenthion <sup>1,2</sup>	0,01
		Chlorbenzilat <sup>2</sup>	0,01	Diflufenican <sup>2</sup>	0,01	Fenthion (Summenparameter)*	0,01
<b>1, 2</b>		Chlorbufam <sup>2</sup>	0,05	Dimefox <sup>1</sup>	0,01	Fenthion-Oxon <sup>1</sup>	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol <sup>2</sup>	0,01	Chlordan (cis-/trans-)* <sup>2</sup>	0,01	Dimefuron <sup>1</sup>	0,01	Fenthion-Oxonsulfon <sup>1</sup>	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol <sup>2</sup>	0,01	Chlordan, cis- <sup>2</sup>	0,01	Dimethachlor <sup>1</sup>	0,01	Fenthion-Oxonsulfoxid <sup>1</sup>	0,01
2,3,5-Trimethacarb/ 3,4,5-Trimethacarb <sup>1</sup>	0,01	Chlordan, trans- <sup>2</sup>	0,01	Dimethenamid <sup>1,2</sup> (Summe aller Isomere)	0,01	Fenthion-sulfon <sup>1</sup>	0,01
		Chlorfenapyr <sup>2</sup>	0,05	Dimethipin <sup>2</sup>	0,1	Fenuron <sup>1</sup>	0,01
3-Decen-2-On <sup>2</sup>	0,01	Chlorfenprop-Methyl <sup>2</sup>	0,01	Dimethoat <sup>1</sup>	0,01	Fenvalerat/ Esfenvalerat (Summe der RS- und SR- Isomere) <sup>2</sup>	0,01
479M04 <sup>1</sup>	0,01	Chlorfenson <sup>2</sup>	0,01	Dimethomorph <sup>1</sup> (Summe der Isomere)	0,01	Fenvalerat/ Esfenvalerat (Summe der RR- und SS- Isomere) <sup>2</sup>	0,01
479M08 <sup>1</sup>	0,01	Chlorfenvinphos <sup>2</sup>	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid (DMST) <sup>1</sup>	0,01	Fipronil <sup>1</sup>	0,005
479M16 <sup>1</sup>	0,01	Chloridazon <sup>1</sup>	0,1	Dimetilan <sup>1</sup>	0,01	Fipronil (Summenparameter)*	0,005
<b>A</b>		Chlormephos <sup>2</sup>	0,01	Dimoxystrobin <sup>1,2</sup>	0,01	Fipronil-Sulfid <sup>1</sup>	0,005
Abamectin (Summenparameter)*	0,01	Chloroneb <sup>2</sup>	0,01	Diniconazol <sup>1,2</sup>	0,01	Fipronil-sulfon <sup>1</sup>	0,005
Acephat <sup>1</sup>	0,05	Chloroxuron <sup>1</sup>	0,01	Dinitramin <sup>2</sup>	0,01	Flamprop-M-Methyl <sup>2</sup>	0,01
Acetamiprid <sup>1</sup>	0,01	Chlorpropham <sup>1,2</sup>	0,01	Dinoseb <sup>2</sup>	0,1	Flazasulfuron <sup>1</sup>	0,01
Acetochlor <sup>2</sup>	0,01	Chlorpropylat <sup>2</sup>	0,01	Dioxacarb <sup>1</sup>	0,01	Flonicamid <sup>1,2</sup>	0,01
Aclonifen <sup>2</sup>	0,01	Chlorpyrifos <sup>1,2</sup>	0,01	Diphenamid <sup>1</sup>	0,01	Flonicamid (Summenparameter)*	0,01
Acrinathrin <sup>2</sup>	0,01	Chlorpyrifos-Methyl <sup>1,2</sup>	0,01	Diphenylamin <sup>2</sup>	0,01	Fluazinam <sup>1</sup>	0,05
Alachlor <sup>2</sup>	0,01	Chlorthal-Dimethyl <sup>2</sup>	0,01	Dipropetryn <sup>2</sup>	0,01	Fluchloralin <sup>2</sup>	0,01
Aldicarb <sup>1</sup>	0,01	Chlorthalonil <sup>2</sup>	0,1	Disulfoton <sup>1</sup>	0,01	Flucythrinat <sup>2</sup>	0,01
Aldicarb (Summenparameter)*	0,01	Chlothion <sup>2</sup>	0,01	Disulfoton (Summenparameter)*	0,01	Fludioxonil <sup>1,2</sup>	0,01
Aldicarb-sulfoxid <sup>1</sup>	0,01	Chlortoluron <sup>1,2</sup>	0,05	Disulfoton-Sulfon <sup>1</sup>	0,01	Flufenacet <sup>1,2</sup>	0,01
Aldoxycarb <sup>1</sup>	0,01	Chlzololinat <sup>2</sup>	0,05	Disulfoton-Sulfoxid <sup>1</sup>	0,01	Flufenacet (Summenparameter)*	0,01
Aldrin <sup>2</sup>	0,02	Cinerin I <sup>2</sup>	0,01	Dithionon <sup>1</sup>	0,01	Flufenoxuron <sup>1</sup>	0,01
Allethrin <sup>2</sup>	0,01	Cinerin II <sup>2</sup>	0,01	Diuron <sup>1</sup>	0,1	Flumethrin <sup>2</sup>	0,01
Ametryn <sup>2</sup>	0,01	Cinosulfuron <sup>1</sup>	0,01	DNOC <sup>1</sup>	0,1	Flumioxazin <sup>1,2</sup>	0,1
Amidosulfuron <sup>1</sup>	0,01	Clodinafop-Propargyl <sup>1,2</sup>	0,01	Dodemorph <sup>1</sup>	0,01	Flumeturon <sup>1</sup>	0,01
Aminocarb <sup>1,2</sup>	0,01	Clofentazin <sup>1</sup>	0,05	Dodin <sup>1</sup>	0,1	Fluopicolid <sup>1,2</sup>	0,01
Amisulbrom <sup>2</sup>	0,01	Clomazon <sup>1</sup>	0,01	<b>E</b>		Flopyram <sup>1,2</sup>	0,01
Ancymidol <sup>1,2</sup>	0,01	Cloquintocet-mexyl <sup>1</sup>	0,01	Edifenphos <sup>2</sup>	0,01	Flupyradifuron	
Atrazin <sup>1</sup>	0,01	Clothianidin <sup>1</sup>	0,05	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin) <sup>1</sup>		Fluquinconazol <sup>1,2</sup>	0,01
Avermectin B1a <sup>1</sup>	0,01	Coumaphos <sup>2</sup>	0,01	Endosulfan (Summenparameter)*	0,01	Flurochloridon <sup>2</sup>	0,1
Avermectin B1b <sup>1</sup>	0,01	Crimidin <sup>2</sup>	0,01	Endosulfan, alpha- <sup>2</sup>	0,01	Flusilazol <sup>1,2</sup>	0,01
Azadirachtin <sup>1</sup>	0,01	Crufomat <sup>2</sup>	0,01	Endosulfan, beta- <sup>2</sup>	0,01	Flutrianil <sup>1</sup>	0,01
Azamectinphos <sup>1</sup>	0,01	Cyanazin <sup>1</sup>	0,01	Endosulfansulfat <sup>2</sup>	0,01	Flutriafo <sup>1</sup>	0,01
Azinphos-Ethyl <sup>2</sup>	0,02	Cyanophos <sup>2</sup>	0,01	Endosulfansulfat <sup>2</sup>	0,01	Fluxapyroxad	0,01
Azinphos-Methyl <sup>1,2</sup>	0,01	Cyantraniliprol <sup>1</sup>	0,01	Endrin <sup>2</sup>	0,01	Folpet <sup>2</sup>	0,01
Aziprotryn <sup>1</sup>	0,01	Cyazofamid <sup>1</sup>	0,01	Epoxiconazol <sup>1,2</sup>	0,01	Folpet (Summenparameter) <sup>2</sup>	0,01
Azoxystrobin <sup>1,2</sup>	0,01	Cyfluanilid <sup>1</sup>	0,01	EPTC <sup>1,2</sup>	0,05	Fonofos <sup>1,2</sup>	0,01
		Cycloat <sup>1,2</sup>	0,01	Ethiofencarb <sup>1</sup>	0,01	Forchlorfenuron <sup>1</sup>	0,01
<b>B</b>		Cyflufenamid <sup>2</sup>	0,01	Ethion <sup>1,2</sup>	0,01	Fosthiazat <sup>1,2</sup>	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren) <sup>1,2</sup>	0,01	Cyflumetofen <sup>2</sup>	0,01	Ethoprophos <sup>1,2</sup>	0,01	Furalaxyl <sup>1,2</sup>	0,01
Bendiocarb <sup>1</sup>	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren) <sup>2</sup>	0,01	Ethoxyquin <sup>1,2</sup>	0,01	Furathiocarb <sup>1</sup>	0,01
Benfluralin <sup>2</sup>	0,01	Cyhalofop-butyl <sup>2</sup>	0,01	Etofenprox <sup>1,2</sup>	0,01	Furmecyclo <sup>1</sup>	0,01
Bensulfuron-Methyl <sup>1</sup>	0,01	Cyhalothrin, lambda-/gamma- <sup>2</sup>	0,01	Etoxazol <sup>1,2</sup>	0,05		
Bentazon <sup>1</sup>	0,05	Cymoxanil <sup>1</sup>	0,05	Etrifos <sup>2</sup>	0,01	<b>G, H</b>	
Benzovindiflupyr <sup>2</sup>	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren) <sup>2,0</sup>	0,01			Genite <sup>2</sup>	0,01
Benzoylprop-Ethyl <sup>2</sup>	0,01	Cyproconazol <sup>1,2</sup>	0,01	<b>F</b>		Halfenprox <sup>2</sup>	0,01
Bifenazat <sup>2</sup>	0,01	Cyprodinil <sup>1,2</sup>	0,01	Famoxadon <sup>2</sup>	0,05	HCH, alpha- <sup>2</sup>	0,01
Bifenox <sup>2</sup>	0,05	Cyprofuram <sup>2</sup>	0,01	Famphur <sup>1</sup>	0,01	HCH, beta- <sup>2</sup>	0,01
Bifenthrin <sup>2</sup>	0,01	<b>D</b>		Fenamidon <sup>1</sup>	0,01	HCH, delta- <sup>2</sup>	0,01
Biphenyl <sup>2</sup>	0,01	DDD, o,p <sup>1,2</sup>	0,01	Fenamiphos <sup>1,2</sup>	0,01	HCH, epsilon- <sup>2</sup>	0,01
Bitertanol <sup>1,2</sup>	0,01	DDD, p,p <sup>1,2</sup>	0,01	Fenamiphos (Summenparameter)*	0,01	HCH, gamma- <sup>2</sup>	0,01
Boscalid <sup>2</sup>	0,01	DDE, o,p <sup>1,2</sup>	0,01	Fenamiphos-sulfon <sup>1</sup>	0,01	Heptachlor <sup>2</sup>	0,01
Bromfenvinphos <sup>2</sup>	0,01	DDE, p,p <sup>1,2</sup>	0,01	Fenamiphos-sulfoxid <sup>1</sup>	0,01	Heptachlor (Summenparameter)*	0,01
Bromocyclen <sup>2</sup>	0,01	DDT (Summenparameter)*	0,01	Fenarimol <sup>1,2</sup>	0,01	Heptachlorepoxyd, cis- <sup>2</sup>	0,01
Bromophos-Ethyl <sup>2</sup>	0,01	DDT, o,p <sup>1,2</sup>	0,01	Fenazaquin <sup>1</sup>	0,01	Heptachlorepoxyd, trans- <sup>2</sup>	0,01
Bromophos-Methyl <sup>2</sup>	0,01	DDT, p,p <sup>1,2</sup>	0,01	Fenbuconazol <sup>1</sup>	0,01	Heptenophos <sup>1,2</sup>	0,01
Bromoxynil <sup>1</sup>	0,1	Deltamethrin <sup>2</sup>	0,01	Fenbutatinoxid <sup>1</sup>	0,05	Hexachlorbenzol <sup>2</sup>	0,01
Bromoxynil (Summenparameter)*	0,1	Desethyl-Simazin <sup>1</sup>	0,1	Fenchlorphos <sup>2</sup>	0,01	Hexaconazol <sup>1</sup>	0,01
Bromoxynil-Methyl <sup>2</sup>	0,01	Desmedipham <sup>1</sup>	0,1	Fenchlorphos (Summenparameter)*	0,01	Hexaflumuron <sup>1</sup>	0,01
Brompropylat <sup>2</sup>	0,01	Desmetryn <sup>2</sup>	0,01	Fenchlorphos-oxon <sup>1</sup>	0,1	Hexazinon <sup>1</sup>	0,01
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomere) <sup>1</sup>	0,05	Diallat <sup>2</sup>	0,05	Fenfluthrin <sup>2</sup>	0,01	Hexythiazox <sup>1</sup>	0,01
Bupirimat <sup>2</sup>	0,01	Diazinon <sup>1,2</sup>	0,01	Fenhexamid <sup>1</sup>	0,01	Hydramethylnon <sup>1</sup>	0,01
Buprofezin <sup>1,2</sup>	0,01	Dichlobenil <sup>2</sup>	0,01	Fenitrothion <sup>2</sup>	0,01		
Butafenacil <sup>2</sup>	0,01	Dichlofenthion <sup>2</sup>	0,01	Fenobucarb <sup>1,2</sup>	0,01	<b>I, J</b>	
		Dichlofluamid <sup>1,2</sup>	0,01	Fenothiocarb <sup>1</sup>	0,01	Icaridin <sup>1,2</sup>	0,01
<b>C</b>		Diclobutrazol <sup>1,2</sup>	0,01	Fenoxycarb <sup>1</sup>	0,1	Imazalil <sup>1,2</sup>	0,1
Captan <sup>2</sup>	0,01	Diclofop-Methyl <sup>2</sup>	0,01	Fenpropathrin <sup>1,2</sup>	0,01	Imazapyr <sup>1</sup>	0,01
Captan (Summenparameter) <sup>2</sup>	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)*	0,01	Fenpropidin <sup>1,2</sup>	0,01	Imazaquin <sup>1</sup>	0,01
Carbaryl <sup>1</sup>	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren) <sup>2</sup>	0,01	Fenpropidin <sup>1,2</sup>	0,01	Imidacloprid <sup>1</sup>	0,01
Carbendazim <sup>1</sup>	0,005	Dieldrin <sup>2</sup>	0,02	Fenpropimorph <sup>1,2</sup>	0,01	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren) <sup>1</sup>	0,01
Carbendazim (Summenparameter)*	0,01	Dieldrin (Summenparameter)* <sup>2</sup>	0,02	Fenson <sup>2</sup>	0,01	Iodofenphos <sup>2</sup>	0,01
Carbophenothion <sup>2</sup>	0,01	Diethofencarb <sup>1</sup>	0,01	Fensulfothion <sup>1,2</sup>	0,01	Iodosulfuron-Methyl <sup>1</sup>	0,01

Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)*	0,01	Oxadiazon <sup>1</sup>	0,05	Pyrethrine (Summenparameter)*	0,01	Triazamat <sup>1, 2</sup>	0,01
	0,01	Oxadixyl <sup>1, 2</sup>	0,01	Pyrethrin I <sup>2</sup>	0,01	Triazophos <sup>1, 2</sup>	0,01
Ioxynil <sup>1</sup>	0,1	Oxydemeton-Methyl <sup>1</sup>	0,05	Pyrethrin II <sup>2</sup>	0,01	Tribenuron-Methyl <sup>1</sup>	0,01
Ioxynil (Summenparameter)*	0,1	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)*	0,05	Pyridaben <sup>1</sup>	0,01	Trichlorfon <sup>1</sup>	0,1
Ioxyniloctanoat <sup>2</sup>	0,1		0,05	Pyridaphenthion <sup>1</sup>	0,01	Trichloronat <sup>2</sup>	0,01
Iprobenfos <sup>2</sup>	0,01	Oxymatrin <sup>1</sup>	0,01	Pyridat <sup>1</sup>	0,1	Tricyclazol <sup>1</sup>	0,01
Iprodion <sup>2</sup>	0,01	Oxyfluorfen <sup>2</sup>	0,05	Pyridat (Summenparameter)*	0,1	Tridemorph <sup>1</sup>	0,01
Iprovalicarb <sup>1</sup>	0,01			Pyrifenoxy <sup>2</sup>	0,01	Trietazin <sup>2</sup>	0,01
Isobenzan <sup>2</sup>	0,01	<b>P</b>		Pyrimethanil <sup>1, 2</sup>	0,01	Trifloxystrobin <sup>1, 2</sup>	0,01
Isocarbophos <sup>2</sup>	0,01	Paclobutrazol <sup>1, 2</sup>	0,01	Pyriproxyfen <sup>1, 2</sup>	0,01	Triflumizol (Summenparameter)*	0,01
Isodrin <sup>2</sup>	0,01	Paraoxon <sup>1</sup>	0,01			Triflurmon <sup>1</sup>	0,05
Isomethiozin <sup>1, 2</sup>	0,01	Paraoxon-Methyl <sup>1</sup>	0,01	<b>Q, R, S</b>		Trifluralin <sup>2</sup>	0,01
Isoprocab <sup>1</sup>	0,01	Parathion-Methyl <sup>2</sup>	0,01	Quinalphos <sup>1</sup>	0,01	Trifluralin-Methyl <sup>1</sup>	0,01
Isopropalin <sup>2</sup>	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)*	0,01	Quinmerac <sup>1</sup>	0,1	Triforin <sup>1</sup>	0,01
Isoprothiolan <sup>1</sup>	0,01		0,01	Quinoxifen <sup>1</sup>	0,01	Tritosulfuron <sup>2</sup>	0,01
Isoproturon <sup>1</sup>	0,01	Pebulat <sup>1, 2</sup>	0,01	Quintozen <sup>2</sup>	0,01		
Isopyrazam <sup>1</sup>	0,01	Penconazol <sup>1</sup>	0,01	Quintozen (Summenparameter)*	0,01		
Isoxaben <sup>1</sup>	0,01	Pencycuron <sup>1</sup>	0,01	Rabenzazol <sup>1</sup>	0,01	<b>V..Z</b>	
Isoxadifen-Ethyl <sup>2</sup>	0,1	Pendimethalin <sup>1</sup>	0,01	Rimsulfuron <sup>1</sup>	0,1	Vamidothion <sup>1</sup>	0,01
Isoxaflutol <sup>1, 2</sup>	0,05	Pentachloranilin <sup>2</sup>	0,01	Rotenon <sup>1</sup>	0,01	Vinclozolin <sup>2</sup>	0,1
Isoxathion <sup>1</sup>	0,01	Pentachloranisol <sup>2</sup>	0,01	Sebuthylazin <sup>1</sup>	0,01	Zoxamid <sup>1, 2</sup>	0,01
Jasmolin I <sup>2</sup>	0,01	Pentachlorbenzol <sup>2</sup>	0,01	Silthiofam <sup>1, 2</sup>	0,01		
Jasmolin II <sup>2</sup>	0,01	Pentanochlor <sup>2</sup>	0,01	Simazin <sup>1</sup>	0,05		
		Pentachlorphenol <sup>2</sup>	0,01	Spinetoram <sup>1</sup>	0,01		
<b>K, L, M</b>		Permethrin (Summe der Isomeren) <sup>2</sup>	0,01	Spinosad (Summenparameter) *	0,01		
Kresoxim-Methyl <sup>1, 2</sup>	0,01	Perthan <sup>2</sup>	0,01	Spinosyn A <sup>1</sup>	0,01	<b>Methodik</b>	
Lenacil <sup>1</sup>	0,1	Pethoxamid <sup>2</sup>	0,01	Spinosyn D <sup>1</sup>	0,01	Multimethode in Anlehnung an ASU §64	
Leptophos <sup>2</sup>	0,01	Phenmedipham <sup>1</sup>	0,01	Spirodiclofen <sup>1</sup>	0,01	LFGB L 00.00-115 (LC-MS/MS, GC-MS/MS,	
Linuron <sup>1</sup>	0,1	Phenothrin <sup>2</sup>	0,05	Spiromesifen <sup>1, 2</sup>	0,01	GC-NCI)	
Malaaxon <sup>1, 2</sup>	0,01	Phenthoat <sup>1, 2</sup>	0,01	Spirotetramat <sup>1</sup>	0,01		
Malathion <sup>1, 2</sup>	0,01	Phenylphenol, ortho- <sup>2</sup>	0,01	Spirotetramat (Summenparameter) *	0,01	<b>Messsystem</b>	
Malathion (Summenparameter)*	0,01	Phorat <sup>1, 2</sup>	0,01	Spirotetramat-enol <sup>1</sup>	0,01	<sup>1</sup> LC-MS/MS	
Mandestrobin <sup>2</sup>	0,01	Phorat (Summenparameter)* <sup>1, 2</sup>	0,01	Spirotetramat-enol-Glc <sup>1</sup>	0,01	<sup>2</sup> GC-MS	
Mandipropamid <sup>1</sup>	0,01	Phorat-sulfon <sup>1</sup>	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy <sup>1</sup>	0,01		
Matrin <sup>1</sup>	0,01	Phorat-sulfoxid <sup>1</sup>	0,01	Spirotetramat-monohydroxy <sup>1</sup>	0,01	* berechnet	
Mecarbam <sup>1, 2</sup>	0,01	Phosalon <sup>2</sup>	0,01	Spiroxamin <sup>1, 2</sup>	0,01		
Mefenpyr-diethyl <sup>1, 2</sup>	0,01	Phosmet <sup>1, 2</sup>	0,01	Sulfentrazon <sup>1</sup>	0,01		
Mefentrifluconazol <sup>2</sup>	0,01	Phosmet (Summenparameter)* <sup>1, 2</sup>	0,01	Sulfosulfuron <sup>1</sup>	0,01		
Mepaniprim <sup>1, 2</sup>	0,01	Phosmet Oxon <sup>1, 2</sup>	0,01	Sulfotep <sup>1, 2</sup>	0,01		
Mephosfolan <sup>1, 2</sup>	0,01	Phosphamidon <sup>1, 2</sup>	0,01	Sulprofos <sup>2</sup>	0,01		
Mepronil <sup>1</sup>	0,01	Phoxim <sup>1</sup>	0,01				
Merphos <sup>2</sup>	0,01	Phthalimid <sup>2</sup>	0,01	<b>T</b>			
Metalaxyl (Summen der Isomeren) <sup>1, 2</sup>	0,01	Picolinafen <sup>2</sup>	0,01	Tau-Fluvalinat <sup>2</sup>	0,01		
Metazachlor <sup>1</sup> (Summenparameter)	0,01	Picoxystrobin <sup>1, 2</sup>	0,01	Tebuconazol <sup>1, 2</sup>	0,01		
Metconazol <sup>1</sup>	0,01	Piperonylbutoxid <sup>1</sup>	0,01	Tebufenozid <sup>1</sup>	0,01		
Methabenzthiazuron <sup>1</sup>	0,05	Piperophos <sup>2</sup>	0,01	Tebufenpyrad <sup>1, 2</sup>	0,01		
Methacrifos <sup>2</sup>	0,01	Pirimicarb <sup>1, 2</sup>	0,01	Tebupirimphos <sup>1, 2</sup>	0,01		
Methidathion <sup>1, 2</sup>	0,01	Pirimiphos-Ethyl <sup>2</sup>	0,01	Tebutam <sup>1</sup>	0,01		
Methomyl <sup>1</sup>	0,01	Pirimiphos-Methyl <sup>1, 2</sup>	0,01	Tecnazen <sup>2</sup>	0,01		
Methoprotryn <sup>1, 2</sup>	0,01	Prochloraz <sup>1</sup>	0,1	Teflubenzuron <sup>1</sup>	0,05		
Methoxychlor <sup>2</sup>	0,05	Prochloraz (Summenparameter)*	0,1	Tefluthrin <sup>2</sup>	0,01		
Methoxyfenozid <sup>1</sup>	0,01	Procymidon <sup>2</sup>	0,01	Tepraloxydim <sup>1</sup>	0,1		
Metobromuron <sup>1</sup>	0,01	Profenofos <sup>2</sup>	0,01	Terbufos <sup>1</sup>	0,01		
Metolachlor (Summe der Isomeren) <sup>1, 2</sup>	0,01	Profluralin <sup>2</sup>	0,01	Terbumeton <sup>1</sup>	0,01		
Metolcarb <sup>1</sup>	0,1	Profoxydim <sup>1</sup>	0,01	Terbuthylazin <sup>1, 2</sup>	0,01		
Metominostrobin <sup>2</sup>	0,01	Promecarb <sup>1</sup>	0,01	Terbutryn <sup>1</sup>	0,01		
Metoxuron <sup>1</sup>	0,1	Prometon <sup>1, 2</sup>	0,01	Tetrachlorvinphos <sup>2</sup>	0,01		
Metrafenon <sup>2</sup>	0,01	Prometryn <sup>1</sup>	0,01	Tetraconazol <sup>1</sup>	0,01		
Metribuzin <sup>1, 2</sup>	0,1	Propachlor <sup>1</sup>	0,01	Tetradifon <sup>2</sup>	0,01		
Metsulfuron-Methyl <sup>1</sup>	0,1	Propachlor (Summenparameter)*	0,01	Tetrahydrophthalimid <sup>2</sup>	0,01		
Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren) <sup>2</sup>	0,01	Propamocarb <sup>1</sup>	0,1	Tetramethrin <sup>2</sup>	0,01		
Mirex <sup>2</sup>	0,01	Propargit <sup>1, 2</sup>	0,01	Thiabendazol <sup>1</sup>	0,1		
Molinat <sup>1, 2</sup>	0,01	Propazin <sup>1</sup>	0,01	Thiaclopid <sup>1</sup>	0,01		
Monocrotophos <sup>1, 2</sup>	0,1	Propetamphos <sup>1, 2</sup>	0,01	Thiamethoxam <sup>1</sup>	0,05		
Monolinuron <sup>1</sup>	0,01	Propham <sup>1, 2</sup>	0,01	Thifensulfuron-Methyl <sup>1</sup>	0,1		
Monuron <sup>1</sup>	0,01	Propiconazol <sup>1, 2</sup>	0,01	Thiodicarb <sup>1</sup>	0,01		
Myclobutanil <sup>2</sup>	0,01	Propoxur <sup>1</sup>	0,1	Thiophanat-Methyl <sup>1</sup>	0,1		
		Proquinazid <sup>1, 2</sup>	0,01	TFNA <sup>1</sup>	0,01		
		Prosulfocarb <sup>1</sup>	0,01	TFNG <sup>1</sup>	0,01		
<b>N, O</b>		Prosulfuron <sup>1</sup>	0,01	Tiocarbazil <sup>1, 2</sup>	0,01		
Napropamid <sup>1</sup>	0,01	Prothioconazol <sup>1</sup>	0,01	Tolclofos-Methyl <sup>2</sup>	0,01		
Neburon <sup>1</sup>	0,01	Prothioconazol-Desthio <sup>1</sup>	0,01	Tolyfluanid <sup>2</sup>	0,01		
Nicosulfuron <sup>1</sup>	0,01	(Summenparameter) <sup>1</sup>		Tolyfluanid (Summenparameter)*	0,01		
Nitralin <sup>2</sup>	0,01			Transfluthrin <sup>2</sup>	0,01		
Nitrapyrin <sup>2</sup>	0,01			Triadimefon <sup>1, 2</sup>	0,01		
Norflurazon <sup>1</sup>	0,01	Prothiophos <sup>2</sup>	0,01	Triadimenol <sup>1, 2</sup>	0,01		
Novaluron <sup>1</sup>	0,01	Pyraclostrobin <sup>1</sup>	0,01	Triallat <sup>1, 2</sup>	0,01		
Ofurac <sup>1</sup>	0,01	Pyraflufen-Ethyl <sup>2</sup>	0,01	Triamiphos <sup>1, 2</sup>	0,01		
Omethoat <sup>1</sup>	0,01	Pyrazophos <sup>1, 2</sup>	0,01	Triasulfuron <sup>1</sup>	0,1		