

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Chlorantraniliprol (Rynaxypyr) ¹	0,01	Dimethachlor ¹	0,01	Fludioxonil ^{1,2}	0,01
1, 2, 3		Chlorbensid ²	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere) ^{1,2}	0,01	Flufenacet ^{1,2}	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol ²	0,01	Chlorbenzilatl ²	0,01	Dimethoat ¹	0,01	Flufenoxuron ¹	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol ²	0,01	Chlorbromuron ¹	0,01	Dimethomorph ¹	0,01	Flumethrin ²	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD) ¹	0,01	Chlordan, cis- ^{2,3}	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid (DMST) ¹	0,01	Flumetralin ²	0,01
2,3,5-Trimethacarb/ 3,4,5-Trimethacarb ¹	0,01	Chlordan, trans- ^{2,3}	0,01	Dimethylphenylformamide, 2,4- ¹	0,01	Flumioxazin ^{1,2}	0,01
3-Chloranilin ²	0,01	Chlorfenapyr ^{2,3}	0,01	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4- ¹	0,01	Fluometuron ¹	0,01
3-Decen-2-On ²	0,01	Chlorfenprop-Methyl ²	0,01	Dimetilan ¹	0,01	Fuopicolid ^{1,2}	0,01
A		Chlorfensulfon ²	0,01	Dimoxystrobin ^{1,2}	0,01	Fuopyram ²	0,01
Acephat ¹	0,01	Chlorfenvinphos ²	0,01	Diniconazol ^{1,2}	0,01	Fuotrimazol ²	0,01
Acetamidiprid ¹	0,01	Chlorfluazuron ¹	0,01	Dinoseb ²	0,01	Flupyradifuron ¹	0,01
Acetochlor ²	0,01	Chloridazon ¹	0,01	Dinitramin ²	0,01	Fluquinconazol ^{1,2}	0,01
Acibenzolar-s-Methyl ¹	0,01	Chlormephos ²	0,01	Dinotefuran ¹	0,01	Flurprimidol ¹	0,01
Acionifen ²	0,01	Chloroneb ²	0,01	Dioxacarb ¹	0,01	Flusilazol ^{1,2}	0,01
Acrinathrin ^{2,3}	0,01	Chloroxuron ¹	0,01	Diphenamid ¹	0,01	Fluthiacet-Methyl ^{1,2}	0,01
Alachlor ²	0,01	Chlorpropham ^{1,2}	0,01	Diphenylamin ²	0,01	Flutolanil ²	0,01
Aldicarb ¹	0,01	Chlorpropylat ²	0,01	Dipropetryn ²	0,01	Flutolanil ^{1,2}	0,01
Aldicarb-sulfoxid ¹	0,01	Chlorpyrifos ^{1,2}	0,01	Disulfoton ¹	0,01	Flutriafol ¹	0,01
Aldoxycarb (Aldicarb-sulfon) ¹	0,01	Chlorpyrifos-Methyl ^{1,2}	0,01	Disulfoton-Sulfon ¹	0,01	Fluxapyroxad ²	0,01
Aldrin ^{2,3}	0,01	Chlorpyrifos-Methyl ^{1,2}	0,01	Disulfoton-Sulfoxid ¹	0,01	FM-6-1 ¹	0,01
Allethrin ^{2,3}	0,01	Chlorsulfuron ¹	0,01	Ditalimfos ²	0,01	Folpet ^{2,3}	0,01
Ametoctradin ¹	0,01	Chlorthal-Dimethyl ²	0,01	Dithianon ¹	0,01	Fonofos ^{1,2}	0,01
Ametryn ²	0,01	Chlorthaloniol ^{2,3}	0,01	Diuron ¹	0,01	Forchlorfenuron ¹	0,01
Amidosulfuron ¹	0,01	Chlorthion ²	0,01	DNOC ¹	0,01	Formetanat (ausgedrückt als Formetanat-HCl)	0,01
Aminocarb ^{1,2}	0,01	Chlorthiophos ²	0,01	Dodmoph ¹	0,01	Formetanat (ausgedrückt als Formetanat-HCl)	0,01
Amitraz ¹	0,01	Chlortoluron ^{1,2}	0,01	Dodin ¹	0,01	Formothion ²	0,01
Ancymidol ^{1,2}	0,01	Chlozolinal ²	0,01	E		Fosthiazat ^{1,2}	0,01
Anilazin ^{1,2}	0,01	Cinerin I ^{2,3}	0,01	Edifenphos ²	0,01	Furalaxyl ^{1,2}	0,01
Atrazin ¹	0,01	Cinerin II ^{2,3}	0,01	Emamectin B1a ¹	0,01	Furthiocard ¹	0,01
Atrazin, Desethyl- ¹	0,01	Cinidon-Ethyl (Summe aus Cinidon-Ethyl und seinem E-Isomer) ²	0,01	Endosulfan, alpha- ^{2,3}	0,01	Furmecyclo ¹	0,01
Avermectin B1a ¹	0,01	Cinosulfuron ¹	0,01	Endosulfan, beta- ^{2,3}	0,01	G, H	
Azaconazol ^{1,2}	0,01	Clethodim ¹	0,01	Endosulfansulfat ^{2,3}	0,01	Genite ²	0,01
Azadirachtin ¹	0,01	Climbazol ¹	0,01	EPN ²	0,01	Halfenpro ^{2,3}	0,01
Azamethiphos ¹	0,01	Clodinafop-Propargyl ^{1,2}	0,01	Epoxiconazol ^{1,2}	0,01	Haloxypop-ethoxyethylester ^{1,2}	0,01
Azinphos-Methyl ^{1,2}	0,01	Clofentezin ¹	0,01	EPTC ^{1,2}	0,01	Haloxypop-methylester ^{1,2}	0,01
Aziprotryn ¹	0,01	Clomazon ¹	0,01	Etaconazol ¹	0,01	HCH, alpha- ^{2,3}	0,01
Azoxystrobin ^{1,2}	0,01	Cloquintocet-mexyl ¹	0,01	Ethiofencarb ¹	0,01	HCH, beta- ^{2,3}	0,01
B		Clothianidin ¹	0,01	Ethiofencarb-sulfon ¹	0,01	HCH, delta- ^{2,3}	0,01
BAC 8 ¹	0,01	Coumaphos ²	0,01	Ethion ^{1,2}	0,01	HCH, epsilon- ^{2,3}	0,01
BAC 10 ¹	0,01	Crimidin ²	0,01	Ethoprophos ^{1,2}	0,01	HCH, gamma- ^{2,3}	0,01
BAC 12 ¹	0,01	Crotoxyphos ²	0,01	Ethoxyquin ^{1,2}	0,01	Heptachlor ^{2,3}	0,01
BAC 14 ¹	0,01	Crufomat ²	0,01	Etofenprox ^{1,2}	0,01	Heptachlorepoxyd, cis- ^{2,3}	0,01
BAC 16 ¹	0,01	Cyanazin ¹	0,01	Etoxazol ^{1,2}	0,01	Heptachlorepoxyd, trans- ^{2,3}	0,01
BAC 18 ¹	0,01	Cyanofenphos ²	0,01	Etrimfos ²	0,01	Heptenophos ^{1,2}	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Cyanophos ²	0,01	F		Hexachlorbenzol ^{2,3}	0,01
Bendiocarb ¹	0,01	Cyantraniliprol ¹	0,01	Famoxadon ²	0,01	Hexaconazol ¹	0,01
Benfluralin ²	0,01	Cyazofamid ¹	0,01	Famphur ¹	0,01	Hexaflumuron ¹	0,01
Benfuracarb ¹	0,01	Cyclanilid ¹	0,01	Fenamidon ¹	0,01	Hexazinon ¹	0,01
Benodanil ¹	0,01	Cycloat ^{1,2}	0,01	Fenamiphos ^{1,2}	0,01	Hexythiazox ¹	0,01
Bensulfuron-Methyl ¹	0,01	Cyflufenamid ²	0,01	Fenamiphos-sulfon ¹	0,01	Hydramethylnon ¹	0,01
Bentazon ¹	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren) ^{2,3}	0,01	Fenamiphos-sulfoxid ¹	0,01	I, J	
Benthiavalicarb-Isopropyl ²	0,01	Cyhalofop-butyl ²	0,01	Fenarimol ^{1,2}	0,01	Icaridin (Picaridin) ²	0,01
Benzoilprop-Ethyl ²	0,01	Cyhalothrin, lambda- ^{2,3}	0,01	Fenazaquin ¹	0,01	Imazalil ^{1,2}	0,01
Benzyldadenin ¹	0,01	Cymiazol ¹	0,01	Fenbuconazol ¹	0,01	Imazapyr ¹	0,01
Bifenazat ²	0,01	Cymoxanil ¹	0,01	Fenbutatin-Oxid ¹	0,01	Imazaquin ¹	0,01
Bifenthrin ^{2,3}	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren) ^{2,3}	0,01	Fenchlorphos ²	0,01	Imibenconacol ^{1,2}	0,01
Binapacryl ²	0,01	Cyproconazol ^{1,2}	0,01	Fenchlorphos-oxon ¹	0,01	Imidacloprid ¹	0,01
Biphenyl ²	0,01	Cyprodinil ^{1,2}	0,01	Fenfluthrin ^{2,3}	0,01	Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinen R-Enantiomeren) ¹	0,01
Bitertanol ^{1,2}	0,01	Cyromazin ¹	0,01	Fenhexamid ¹	0,01	Iodosulfuron-Methyl ¹	0,01
Bixafen ²	0,01	D		Fenitrothion ²	0,01	Iodosulfuron-Methyl ¹	0,01
Boscalid ²	0,01	DDAC ¹	0,01	Fenobucarb ^{1,2}	0,01	Ioxynil ¹	0,01
Bromacil ^{1,2}	0,01	DDD, o,p'- ^{2,3}	0,01	Fenothiocarb ¹	0,01	Ioxyniloctanoat ²	0,01
Bromfenvinphos ²	0,01	DDD, p,p'- ^{2,3}	0,01	Fenoxaprop-Ethyl ²	0,01	Iprobenfos ²	0,01
Bromocyclen ²	0,01	DDE, o,p'- ^{2,3}	0,01	Fenoxycarb ¹	0,01	Iprodion ^{2,3}	0,01
Bromophos-Ethyl ²	0,01	DDE, p,p'- ^{2,3}	0,01	Fenprothrin ^{1,2,3}	0,01	Iprovalicarb ¹	0,01
Bromophos-Methyl ²	0,01	DDT, o,p'- ^{2,3}	0,01	Fenpropidin ¹	0,01	Isazofos ²	0,01
Bromoxynil ¹	0,01	DDT, p,p'- ^{2,3}	0,01	Fenpropimorph ^{1,2}	0,01	Isobenzan ²	0,01
Bromoxynil-Methyl ²	0,01	Diethyltoluamid (DEET) ¹	0,01	Fenpyrazamin ¹	0,01	Isocarbamid ¹	0,01
Bromopropylat ²	0,01	DEF ²	0,01	Fenpyroximat ¹	0,01	Isocarbophos ²	0,01
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomere) ¹	0,01	Deltamethrin ^{2,3}	0,01	Fenson ²	0,01	Isodrin ^{2,3}	0,01
Bupirimat ²	0,01	Demeton-S-Methyl ²	0,01	Fensulfothion ^{1,2}	0,01	Isofenphos ²	0,01
Buprofezin ^{1,2}	0,01	Demeton-S-Methylsulfon ¹	0,01	Fensulfothion-sulfon ¹	0,01	Isofenphos-Methyl ²	0,01
Butachlor ²	0,01	Desethyl-Simazin ¹	0,01	Fenthion ^{1,2}	0,01	Isothiozin ^{1,2}	0,01
Butafenacil ²	0,01	Desmedipham ¹	0,01	Fenthion-Oxon ¹	0,01	Isoprocab ¹	0,01
Butoxyacarbim (Butocarbim-sulfon) ¹	0,01	Desmetryn ²	0,01	Fenthion-Oxonsulfon ¹	0,01	Isopropalin ²	0,01
Butralin ²	0,01	Diafenthiuron ¹	0,01	Fenthion-Oxonsulfoxid ¹	0,01	Isoprothiolan ¹	0,01
Buturon ¹	0,01	Diallat ²	0,01	Fenthion-sulfon ¹	0,01	Isoproturon ¹	0,01
C		Diazinon ^{1,2}	0,01	Fenuron ¹	0,01	Isopyrazam ¹	0,01
Cadusafos ²	0,01	Dichlobenil ²	0,01	Fenvalerat/ Esfenvalerat (Summe der RS und SR- Isomere) ^{2,3}	0,01	Isosaben ¹	0,01
Captan ^{2,3}	0,01	Dichlofenthiol ²	0,01	Fenvalerat/ Esfenvalerat (Summe der RR- und SS- Isomere) ^{2,3}	0,01	Isoxadifen-Ethyl ²	0,01
Carbaryl ¹	0,01	Dichlorvos ²	0,01	Fipronil ¹	0,005	Isoxathion ¹	0,01
Carbendazim ¹	0,005	Diclobutrazol ^{1,2}	0,01	Fipronil-Sulfid ¹	0,005	Jasmin I ^{2,3}	0,01
Carbetamide ¹	0,01	Diclofop-Methyl ²	0,01	Fipronil-sulfon ¹	0,005	Jasmin II ^{2,3}	0,01
Carbofuran ¹	0,001	Dicloran ¹	0,01	Flamprop-M-Isopropyl ²	0,01	K, L, M	
Carbofuran, 3-hydroxy ¹	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p'-Isomeren) ^{2,3}	0,01	Flamprop-M-Methyl ²	0,01	Kresoxim-Methyl ^{1,2}	0,01
Carbophenothion ²	0,01	Dicrotophos ²	0,01	Flazasulfuron ¹	0,01	Lenacil ¹	0,01
Carbophenothion-Methyl ²	0,01	Dieldrin ^{2,3}	0,01	Fonicamid ^{1,2}	0,01	Leptophos ²	0,01
Carbosulfan ¹	0,01	Diethofencarb ¹	0,01	Fluazifop (freie Saure) ¹	0,01	Linuron ¹	0,01
Carboxin ^{1,2}	0,01	Difenoconazol ^{1,2}	0,01	Fluazifop-Butyl ^{1,2}	0,01	Lufenuron ¹	0,01
Carfentrazon-Ethyl ²	0,01	Difenoxuron ¹	0,01	Fluazinam ¹	0,01	Malaaxon ^{1,2}	0,01
Chinomethionat ²	0,01	Diflubenzuron ¹	0,01	Fluazuron ¹	0,01	Malathion ^{1,2}	0,01
		Diflufenican ²	0,01	Flubendiamid ^{1,2}	0,01	Mandipropamid ¹	0,01
		Dimefox ¹	0,01	Fluchloralin ²	0,01	Mecarbam ^{1,2}	0,01
		Dimefuron ¹	0,01	Flucytrin ^{2,3}	0,01	Mefenpyr-diethyl ^{1,2}	0,01
						Mepanipyrim ^{1,2}	0,01

Mephosfolan ^{1,2}	0,01	Plifenat ²	0,01	Thiamethoxam ¹	0,01	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses</i>
Mepronil ¹	0,01	Prochloraz ¹	0,01	Thifensulfuron-Methyl ¹	0,01	(nicht in GALAB 500Plus BNN enthalten)
Merphos ²	0,01	Procymidon ²	0,01	Thiodicarb ¹	0,01	(not enclosed in GALAB 500Plus BNN)
Metaflumazon		Profenofos ²	0,01	Thiofanox ¹	0,01	
(Summe von E- und Z-Isomeren) ¹	0,01	Profluralin ²	0,01	Thiofanox-sulfon ¹	0,01	Dithiocarbamate, BG/RL 0,01 mg/kg, gem. ASU §64
Metalachyl (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Profoxydim ¹	0,01	Thiofanox-sulfoxid ¹	0,01	LFGB L 00.00-49/2
Metamitron ¹	0,01	Promecarb ¹	0,01	Thiometon ^{1,2}	0,01	
Metazachlor ¹	0,01	Prometon ^{1,2}	0,01	Thionazin ²	0,01	Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg, gem. ASU §64 LFGB L
Metconazol ¹	0,01	Prometryn ¹	0,01	Thiophanat-Methyl ¹	0,01	00.00-36/2
Methabenzthiazuron ¹	0,01	Propachlor ¹	0,01	Tiocarbazi ^{1,2}	0,01	
Methacrifos ²	0,01	Propamocarb ¹	0,01	Tolclofos-Methyl ²	0,01	Chlormequat/ Mepiquat, BG/RL je 0,01 mg/kg,
Methamidophos ¹	0,01	Propanil ²	0,01	Tolfenpyrad ¹	0,01	mittels LC-MS/MS
Methidathion ^{1,2}	0,01	Propaquizafop ¹	0,01	Tolyfluanid ²	0,01	
Methomyl ¹	0,01	Propargit ^{1,2}	0,01	Transfluthrin ^{2,3}	0,01	Ethephon, BG/RL 0,01mg/kg, mittels LC-MS/MS
Methoprotryn ^{1,2}	0,01	Propazin ¹	0,01	Triadimefon ^{1,2}	0,01	
Methoxychlor ²	0,01	Propetamphos ^{1,2}	0,01	Triadimenol ^{1,2}	0,01	Nitrat, BG/RL 2 mg/kg, gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1
Methoxyfenozid ¹	0,01	Propham ^{1,2}	0,01	Triallat ²	0,01	
Metobromuron ¹	0,01	Propiconazol (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Triamiphos ^{1,2}	0,01	Sulfit, berechnet als SO ₂ , BG/RL 5 mg/kg
Metolachlor (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Propoxur ¹	0,01	Triasulfuron ¹	0,01	(Trockenfrüchte, BG/RL 10 mg/kg),
Metolcarb ¹	0,01	Proquinazid ^{1,2}	0,01	Triazamat ^{1,2}	0,01	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1
Metoxuron ¹	0,01	Prosulfocarb ¹	0,01	Triazophos ^{1,2}	0,01	
Metrafenon ²	0,01	Prosulfuron ¹	0,01	Tribenuron-Methyl ¹	0,01	Fosetyl-AI, mittels LC-MS/MS
Metribuzin ^{1,2}	0,01	Prothioconazol ¹	0,01	Trichlorfon ¹	0,01	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Metsulfuron-Methyl ¹	0,01	Prothioconazol-desthio ¹	0,01	Trichloronat ²	0,01	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren) ²	0,01	Prothiophos ²	0,01	Tricyclazol ¹	0,01	
Millbemectin ¹	0,01	Pymetrozin ¹	0,01	Tridemorph ¹	0,01	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),
Milrex ²	0,01	Pyraclostrobin ¹	0,01	Trietazin ²	0,01	<i>phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis)</i>
Molinat ^{1,2}	0,01	Pyraflufen-Ethyl ²	0,01	Trifloxystrobin ^{1,2}	0,01	BG/RL 0,01 mg/kg, LC-MS-MS
Monocrotophos ^{1,2}	0,01	Pyrazophos ^{1,2}	0,01	Triflumuron ¹	0,01	2,4,5-T
Monolinuron ¹	0,01	Pyrethrin I ²	0,01	Trifluralin ²	0,01	2,4-D
Monuron ¹	0,01	Pyrethrin II ³	0,01	Trifluralin ²	0,01	2,4-DB
Myclobutanil ²	0,01	Pyridaben ¹	0,01	Triflursulfuron-Methyl ¹	0,01	2,4-DP (Dichlorprop)
		Pyridaly ^{1,2}	0,01	Triforin ¹	0,01	4-CPA
N, O		Pyridaphenthion ¹	0,01	Triticonazol ¹	0,01	Clopyralid
Naled ¹	0,01	Pyridat ¹	0,01			Dicamba
Napropamid ¹	0,01	Pyrifeno ²	0,01	U, ..., Z		Fenoprop
Neburon ¹	0,01	Pyrimethanil ^{1,2}	0,01	Uniconazol ¹	0,01	Fluazifop
Nicosulfuron ¹	0,01	Pyriofenon ¹	0,01	Valifenalat ²	0,01	Fluroxypyr
Nitenpyram ¹	0,01	Pyriproxyfen ²	0,01	Vamidothion ¹	0,01	Haloxypyr
Nitralin ²	0,01			Vinclozolin ²	0,01	Imazamox
Nitrpyrin ²	0,01	Q, R, S		Zoxamid ^{1,2}	0,01	MCPA
Nitrofen ²	0,01	Quinalphos ¹	0,01			MCPB
Nitrothial-Isopropyl ²	0,01	Quinmerac ¹	0,01			Mecoprop (Summe der Isomeren)
Norflurazon ¹	0,01	Quinoxyfen ¹	0,01			Quinclorac
Novaluron	0,01	Quintozen ²	0,01			Quizalofop (Summe der Isomeren)
Nuarimol ^{1,2}	0,01	Rabenzazol ¹	0,01			
Nofurac ¹	0,01	Resmethrin ¹	0,01			Phosphin, BG/RL 0,0003mg/kg, mittels GC-MS
Omethoat ¹	0,01	Rimsulfuron ¹	0,01			
Oxadiazon ¹	0,01	Rotenon ¹	0,01			Perchlorat und Chlorat, BG/RL 0,01mg/kg,
Oxadixyl ^{1,2}	0,01	Sebutylazin ¹	0,01			mittels LC-MS/MS
Oxamyl ¹	0,01	Sethoxydim ^{1,2}	0,01			Perchlorat
Oxychlordan ^{2,3}	0,01	Silaneophan (Silafiuofen) ²	0,01			Chlorat
Oxydemeton-Methyl ¹	0,01	Silthiofam ^{1,2}	0,01			
Oxyfluorfen ²	0,01	Simazin ¹	0,01			
		Spinetoram ¹	0,01	Methodik Method.		Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
P		Spinosad (Spinosyn A + D) ¹	0,01	Multimethode in Anlehnung an ASU §64 LFGB		BG/RL 0,01mg/kg, mittels LC-MS/MS
Pacllobutrazol ^{1,2}	0,01	Spirodiclofen ¹	0,01	L 00.00-115 (LC-MS/MS, GC-MS/MS, GC-NCI)		Glyphosat
Paraoxon ¹	0,01	Spiromesifen ^{1,2}	0,01			AMPA
Paraoxon-Methyl ¹	0,01	Spirotetramat ¹	0,01			Glufosinat
Parathion ²	0,01	Spirotetramat-enol ¹	0,01			
Parathion-Methyl ²	0,01	Spirotetramat-enol-Glc ¹	0,01			Trimethylsulfonium (Trimesium),
Pebulat ^{1,2}	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy ¹	0,01			BG/RL 0,01mg/kg, mittels LC-MS/MS
Penconazol ¹	0,01	Spirotetramat-mono-hydroxy ¹	0,01			
Pencycuron ¹	0,01	Spiroxamin ^{1,2}	0,01			Paraquat/ Diquat
Pendimethalin ¹	0,01	Sulfentrazon ¹	0,01			BG/RL je 0,01 mg/kg,
Penflufen ¹	0,01	Sulfosulfuron ¹	0,01			mittels LC-MS/MS
Pentachloranilin ²	0,01	Sulfotep ^{1,2}	0,01			
Pentachloranisol ²	0,01	Sulfoxalfor ¹	0,01			Matrin/ Oxymatrin
Pentachlorbenzol ²	0,01	Sulprofos ²	0,01			BG/RL je 0,01 mg/kg,
Pentachlorchlor ²	0,01	Sweep ^{1,2}	0,01			mittels LC-MS/MS
Pentachlorphenol ²	0,01					
Permethrin (Summe der Isomeren) ^{2,3}	0,01	T				
Perthan ²	0,01	Tau-Fluvalinat ^{2,3}	0,01			
Penthiopyrad ¹	0,01	Tebuconazol ^{1,2}	0,01			
Pethoxamid ²	0,01	Tebufenozid ¹	0,01			
Phenmedipham ¹	0,01	Tebufenpyrad ^{1,2}	0,01			
Phenothrin ²	0,01	Tebupirimphos ^{1,2}	0,01			
Phenthoat ^{1,2}	0,01	Tebutam ¹	0,01			
Phenylphenol, ortho- ²	0,01	Tecnacen ¹	0,01			
Phorat ^{1,2}	0,01	Teflubenzuron ¹	0,01			
Phorat-sulfon ¹	0,01	Tefluthrin ^{2,3}	0,01			
Phorat-sulfoxid ¹	0,01	Tembotrion ^{1,2}	0,01			
Phosalon ²	0,01	Temphos ^{1,2}	0,01			
Phosfolan ²	0,01	Tepraloxymid ¹	0,01			
Phosmet ^{1,2}	0,01	Terbacil ^{1,2}	0,01			
Phosmet Oxon ^{1,2}	0,01	Terbufos ¹	0,01			
Phosphamidon ^{1,2}	0,01	Terbumeton ¹	0,01			
Phoxim ¹	0,01	Terbutylazin ^{1,2}	0,01			
Phthalimid ²	0,01	Terbutryn ¹	0,01			
Picolinafen ²	0,01	Tetrachlorvinphos ²	0,01			
Picoxystrobin ^{1,2}	0,01	Tetraconazol ¹	0,01			
Piperonylbutoxid ^{1,2}	0,01	Tetradifon ²	0,01			
Piperophos ²	0,01	Tetrahydrophthalimid ²	0,01			
Pirimicarb ^{1,2}	0,01	Tetramethrin ^{2,3}	0,01			
Pirimicarb, Desmethyl- ¹	0,01	Tetrasul ²	0,01			
Pirimicarb, Desmethylformamido ¹	0,01	TFNA ¹	0,01			
Pirimiphos-Ethyl ²	0,01	TFNG ¹	0,01			
Pirimiphos-Methyl ^{1,2}	0,01	Thiabendazol ¹	0,01			
		Thiacloprid ¹	0,01			