

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Cinerin I ^{2,3}	0,01	Fenamidon ¹	0,01	Iprovalicarb ¹	0,01
		Cinerin II ^{2,3}	0,01	Fenamiphos ^{1,2}	0,01	Isobenzan ²	0,01
		Cinosulfuron ¹	0,01	Fenamiphos-sulfon ¹	0,01	Isocarbofos ²	0,01
1, 2		Clodinafop-Propargyl ^{1,2}	0,01	Fenamiphos-sulfoxid ¹	0,01	Isodrin ^{2,3}	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol ²	0,01	Clofentezin ¹	0,05	Fenarimol ^{1,2}	0,01	Isoethiozin ^{1,2}	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol ²	0,01	Clomazon ¹	0,01	Fenazaquin ¹	0,01	Isoprocarb ¹	0,01
2,3,5-Trimethacarb/ 3,4,5-Trimethacarb ¹	0,01	Cloquintocet-mexyl ¹	0,01	Fenbuconazol ¹	0,01	Isopropalin ²	0,01
2,4-D ¹	0,1	Clothianidin ¹	0,05	Fenbutatin-Oxid ¹	0,05	Isoprotiolan ¹	0,01
A		Coumaphos ²	0,01	Fenchlorphos ²	0,01	Isoproturon ¹	0,01
Acephat ¹	0,05	Crimidin ²	0,01	Fenchlorphos-oxon ¹	0,1	Isopyrazam ¹	0,01
Acetamidiprid ¹	0,01	Cruformat ²	0,01	Fenfluthrin ^{2,3}	0,01	Isoxaben ¹	0,01
Acionifen ²	0,01	Cyanazin ¹	0,01	Fenhexamid ¹	0,01	Isoxadifen-Ethyl ²	0,1
Acrinathrin ^{2,3}	0,01	Cyanophos ²	0,01	Fenitrothion ²	0,01	Isoxaflutol ^{1,2}	0,05
Alachlor ²	0,01	Cyantraniliprol ¹	0,01	Fenobucarb ^{1,2}	0,01	Isoxathion ¹	0,01
Aldicarb ¹	0,01	Cyazofamid ¹	0,01	Fenothiocarb ¹	0,01	Jasmodin I ^{2,3}	0,01
Aldicarb-sulfoxid ¹	0,01	Cyclanilid ¹	0,01	Fenoxaprop-Ethyl ²	0,1	Jasmodin II ^{2,3}	0,01
Aldoxycarb (Aldicarb-sulfon) ¹	0,01	Cycloat ^{1,2}	0,01	Fenoxycarb ¹	0,01	K, L, M	
Aldrin ^{2,3}	0,02	Cyflufenamid ²	0,01	Fenproprathrin ^{1,2,3}	0,01	Kresoxim-Methyl ^{1,2}	0,01
Allethrin ^{2,3}	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren) ^{2,3}	0,01	Fenpropidin ¹	0,01	Lenacil ¹	0,1
Ametryn ²	0,01	Cyhalofop-butyl ²	0,01	Fenpropimorph ^{1,2}	0,01	Leptophos ²	0,01
Amidosulfuron ¹	0,01	Cyhalothrin, lambda- ^{2,3}	0,01	Fenpyroximat ¹	0,01	Linuron ¹	0,1
Aminocarb ^{1,2}	0,01	Cymoxanil ¹	0,05	Fenson ²	0,05	Malaoxon ^{1,2}	0,01
Ancymidol ^{1,2}	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren) ^{2,3}	0,01	Fensulfuthion ^{1,2}	0,01	Malathion ^{1,2}	0,01
Atrazin ¹	0,01	Cyproconazol ^{1,2}	0,01	Fensulfuthion-sulfon ¹	0,01	Mandipropamid ¹	0,01
Avermectin B1a ¹	0,01	Cyprodinil ^{1,2}	0,01	Fenthion ^{1,2}	0,01	Mecarbam ^{1,2}	0,01
Avermectin B1b ¹	0,01	Cyprofuram ²	0,01	Fenthion-Oxon ¹	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren) ¹	0,1
Azadirachtin ¹	0,01	D		Fenthion-Oxonsulfon ¹	0,01	Mefenpyr-diethyl ^{1,2}	0,01
Azamethiphos ¹	0,01	DDAC ¹	0,01	Fenthion-Oxonsulfoxid ¹	0,01	Mepanipyrim ^{1,2}	0,01
Azinphos-Ethyl ²	0,02	DDD, o.p. ^{-2,3}	0,01	Fenthion-sulfon ¹	0,01	Mephosfolan ^{1,2}	0,01
Azinphos-Methyl ^{1,2}	0,01	DDD, p.p. ^{-2,3}	0,01	Fenuron ¹	0,01	Meprothion ¹	0,01
Aziprotryn ¹	0,01	DDE, o.p. ^{-2,3}	0,01	Fenvalerat/ Esfenvalerat (Summe der RS und SR-Isomere) ^{2,3}	0,01	Merphos ²	0,01
Azoxystrobin ^{1,2}	0,01	DDE, p.p. ^{-2,3}	0,01	Fenvalerat/ Esfenvalerat (Summe der RR- und SS-Isomere) ^{2,3}	0,01	Metalaxyl (Summen der Isomere) ^{1,2}	0,01
B		DDT, o.p. ^{-2,3}	0,01	Fipronil	0,0005	Metazachlor ¹	0,01
BAC 10 ¹	0,01	DDT, p.p. ^{-2,3}	0,01	Fipronil-Sulfid ¹	0,0005	Metconazol ¹	0,01
BAC 12 ¹	0,01	Diethyltoluamid (DEET) ¹	0,01	Fipronil-sulfon ¹	0,0005	Methabenzthiazuron ¹	0,05
BAC 14 ¹	0,01	DEF ²	0,01	Flamprop-M-Methyl ²	0,0005	Methacrifos ²	0,01
BAC 16 ¹	0,01	Deltamethrin ^{2,3}	0,01	Flazasulfuron ¹	0,01	Methidathion ^{1,2}	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Desethyl-Simazin ¹	0,1	Flonicamid ^{1,2}	0,01	Methomyl ¹	0,01
Bendiocarb ¹	0,01	Desmedipham ¹	0,1	Fluazifop ¹	0,1	Methoprotryn ^{1,2}	0,01
Benfluralin ²	0,01	Desmetyryn ²	0,01	Fluazifop-Butyl ^{1,2}	0,1	Methoxychlor ²	0,05
Bensulfuron-Methyl ¹	0,01	Diallat ²	0,05	Fluazinam ¹	0,1	Methoxyfenozid ¹	0,01
Bentazon ¹	0,05	Diazinon ^{1,2}	0,01	Fluchloralin ²	0,05	Methobromuron ¹	0,01
Benzoylprop-Ethyl ²	0,01	Dichlobenil ²	0,01	Flucythrinate ^{2,3}	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01
Bifenazat ²	0,01	Dichlofention ²	0,01	Fludioxonil ^{1,2}	0,01	Metolcarb ¹	0,1
Bifenox ²	0,05	Dichlofluuanid ^{1,2}	0,01	Flufenacet ^{1,2}	0,01	Metoxuron ¹	0,1
Bifenthrin ^{2,3}	0,01	Diclobutrazol ^{1,2}	0,01	Flufenoxuron ¹	0,01	Metrafenon ²	0,01
Binapacryl ²	0,01	Diclofop-Methyl ²	0,01	Flumethrin ²	0,01	Metribuzin ^{1,2}	0,1
Biphenyl ²	0,01	Dicofol (Summe aus p.p.- und o.p.-Isomeren) ^{2,3}	0,01	Flumioxazin ^{1,2}	0,1	Metsulfuron-Methyl ¹	0,1
Bitertanol ^{1,2}	0,01	Dieldrin ^{2,3}	0,02	Fluometuron ¹	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren) ²	0,01
Boscalid ²	0,01	Diethofencarb ¹	0,01	Fluopicolid ^{1,2}	0,01	Milbamectin ¹	0,01
Bromfenvinphos ²	0,01	Difenconazol ^{1,2}	0,01	Fluopyram ^{1,2}	0,01	Mirex ²	0,01
Bromocyclen ²	0,01	Difenoxuron ¹	0,01	Flupyradifuron ¹	0,01	Molinal ^{1,2}	0,01
Bromophos-Ethyl ²	0,01	Diflufenican ²	0,01	Fluquinconazol ^{1,2}	0,01	Monocrotophos ^{1,2}	0,1
Bromophos-Methyl ²	0,01	Dimefox ¹	0,01	Flurochloridon ²	0,1	Monolinuron ¹	0,01
Bromoxynil ¹	0,1	Dimethachlor ¹	0,01	Flusilazol ^{1,2}	0,01	Monuron ¹	0,01
Bromoxynil-Methyl ²	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere) ^{1,2}	0,05	Flutianil ²	0,01	Myclobutanil ²	0,01
Brompropylat ²	0,01	Dimethipin ²	0,05	Flutrialol ¹	0,01	N, O	
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomere) ¹	0,05	Dimethoat ¹	0,01	Fluxapyroxad ²	0,01	Napropamid ¹	0,01
Bupirimat ²	0,01	Dimethomorph ¹	0,01	Folpet ^{2,3}	0,01	Neburon ¹	0,01
Buprofezin ^{1,2}	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid (DMST) ¹	0,01	Fonofos ^{1,2}	0,01	Nicosulfuron ¹	0,01
Butafenacil ²	0,01	Dimetilan ¹	0,01	Forchlorfenuron ¹	0,01	Nitralin ²	0,01
C		Dimoxystrobin ^{1,2}	0,01	Fosthiazat ^{1,2}	0,01	Nitrapyrin ²	0,01
Cadusafos ²	0,01	Diniconazol ^{1,2}	0,01	Furalaxyl ^{1,2}	0,01	Norflurazon ¹	0,01
Captan ^{2,3}	0,01	Dinitramin ²	0,01	Furathiocarb ¹	0,01	Novaluron	0,01
Carbaryl ¹	0,01	Dinoseb ²	0,1	Furmecyclox ¹	0,1	Oflurac ¹	0,01
Carbendazim ¹	0,005	Dioxacarb ¹	0,01	G, H		Omethoat ¹	0,01
Carbophenothion ²	0,01	Diphenamid ¹	0,01	Genite ²	0,01	Oxadiazon ¹	0,05
Carbophenothion-Methyl ²	0,01	Diphenylamin ²	0,01	Halfenpro ^{2,3}	0,01	Oxadixyl ^{1,2}	0,01
Carboxin ^{1,2}	0,05	Dipropetryn ²	0,01	HCH, alpha- ^{2,3}	0,01	Oxydemeton-Methyl ¹	0,05
Carfentrazon-Ethyl ²	0,01	Disulfoton ¹	0,01	HCH, beta- ^{2,3}	0,01	Oxyfluorfen ²	0,05
Chinomethionat ²	0,01	Disulfoton-Sulfon ¹	0,01	HCH, delta- ^{2,3}	0,01		
Chlorbensid ²	0,1	Disulfoton-Sulfoxid ¹	0,01	HCH, epsilon- ^{2,3}	0,01		
Chlorbenzil ²	0,01	Dithianon ¹	0,01	HCH, gamma- ^{2,3}	0,01	P	
Chlorbufam ²	0,05	Diuron ¹	0,01	Heptachlor ^{2,3}	0,01	Paclobotrazol ^{1,2}	0,01
Chlordan, cis- ^{2,3}	0,01	DNOC ¹	0,1	Heptachlorepoxyd, cis- ^{2,3}	0,1	Paraoxon ¹	0,01
Chlordan, trans- ^{2,3}	0,01	Dodemorph ¹	0,01	Heptachlorepoxyd, trans- ^{2,3}	0,1	Paraoxon-Methyl ¹	0,01
Chlorfenapyr ^{2,3}	0,05	Dodin ¹	0,1	Heptenophos ^{1,2}	0,01	Parathion-Methyl ²	0,01
Chlorfenprop-Methyl ²	0,01	E		Hexachlorbenzol ^{2,3}	0,01	Pebulat ^{1,2}	0,01
Chlorfenson ²	0,01	Edifenphos ²	0,01	Hexaconazol ¹	0,01	Penconazol ¹	0,01
Chlorfenvinphos ²	0,01	Emamectin B1a ¹	0,01	Hexazinon ¹	0,01	Pencycuron ¹	0,01
Chloridazon ¹	0,1	Endosulfan, alpha- ^{2,3}	0,01	Hexythiazox ¹	0,01	Pendimethalin ¹	0,01
Chlormephos ²	0,01	Endosulfan, beta- ^{2,3}	0,01	I, J		Pentachloranilin ²	0,01
Chloroneb ²	0,01	Endosulfansulfat ^{2,3}	0,01	Icaridin (Picaridin) ²	0,01	Pentachloranisol ²	0,01
Chloroxuron ¹	0,01	Epoxiconazol ^{1,2}	0,05	Imazalil ^{1,2}	0,05	Pentachlorbenzol ²	0,01
Chlorpropham ^{1,2}	0,01	EPIC ^{1,2}	0,05	Imazapyr ¹	0,1	Pentanochlor ²	0,01
Chlorpropylat ²	0,01	Ethiofencarb ¹	0,01	Imazaquin ¹	0,01	Pentachlorphenol ²	0,01
Chlorpyrifos ^{1,2}	0,01	Ethion ^{1,2}	0,01	Imidacloprid ¹	0,01	Permethrin (Summe der Isomere) ^{2,3}	0,01
Chlorpyrifos-Methyl ^{1,2}	0,01	Ethoprophos ^{1,2}	0,01	Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinen R-Enantiomeren) ¹	0,01	Perthan ²	0,01
Chlorsulfuron ¹	0,01	Ethoxyquin ^{1,2}	0,01	Iodofenphos ²	0,01	Pethoxamid ³	0,01
Chlorthal-Dimethyl ²	0,01	Etrifos ²	0,01	Iodosulfuron-Methyl ¹	0,01	Phenmedipham ¹	0,01
Chlorthalonil ^{2,3}	0,1	F		Ioxynil ¹	0,1	Phenothrin ²	0,05
Chlorthion ²	0,01	Famoxadon ²	0,05	Ioxyniloctanoat ²	0,1	Phenthoat ^{1,2}	0,01
Chlortoluron ^{1,2}	0,05	Famphur ¹	0,01	Iprobenfos ²	0,01	Phenylphenol, ortho- ²	0,01
Chlozolinat ²	0,05			Iprodion ^{2,3}	0,01	Phorat ^{1,2}	0,01
						Phorat-sulfon ¹	0,01
						Phorat-sulfoxid ¹	0,01

Phosalon ²	0,01	Thiamethoxam ¹	0,05	MCPB
Phosmet ^{1,2}	0,01	Thifensulfuron-Methyl ¹	0,1	Mecoprop (Summe der Isomeren)
Phosmet Oxon ^{1,2}	0,01	Thiodicarb ¹	0,01	Quinclorac
Phosphamidon ^{1,2}	0,01	Thiophanat-Methyl ¹	0,1	Quizalofop (Summe der Isomeren)
Phoxim ¹	0,01	Tiocabazil ^{1,2}	0,01	
Picolinafen ²	0,01	Tolclofos-Methyl ²	0,01	
Picoxystrobin ^{1,2}	0,01	Tolyfluanid ²	0,01	Phosphin, BG/RL 0,0003mg/kg, mittels GC-MS
Piperonylbutoxid ^{1,2}	0,01	Transfluthrin ^{2,3}	0,01	
Piperophos ²	0,01	Triadimefon ^{1,2}	0,01	Perchlorat und Chlorat, BG/RL 0,01mg/kg,
Pirimicarb ^{1,2}	0,01	Triadimenol ^{1,2}	0,01	mittels LC-MS/MS
Pirimicarb, Desmethyl- ¹	0,01	Triallat ^{1,2}	0,01	Perchlorat
Pirimicarb, Desmethylformamido ¹	0,01	Triamiphos ^{1,2}	0,01	Chlorat
Pirimiphos-Ethyl ²	0,01	Triasulfuron ¹	0,1	
Pirimiphos-Methyl ^{1,2}	0,01	Triazamat ^{1,2}	0,01	Glyphosat, AMPA, Glufosinat, komplexe Matrices
Prochloraz ¹	0,1	Triazophos ^{1,2}	0,01	BG/RL 0,1mg/kg, mittels LC-MS/MS
Procymidon ²	0,01	Tribenuron-Methyl ¹	0,01	Glyphosat
Profenofos ²	0,01	Trichlorfon ¹	0,1	AMPA
Profthuralin ²	0,01	Trichloronat ²	0,01	Glufosinat
Profoxydim ¹	0,01	Tricyclazol ¹	0,01	
Promecarb ¹	0,01	Tridemorph ¹	0,01	
Prometon ^{1,2}	0,01	Trietazin ²	0,01	Matrin/ Oxymatrin
Prometryn ¹	0,01	Trifloxystrobin ^{1,2}	0,01	BG/RL je 0,01 mg/kg,
Propachlor ¹	0,01	Triflumizol ^{1,2}	0,01	mittels LC-MS/MS
Propamocarb ¹	0,1	Triflumuron ¹	0,05	
Propaquizafop ¹	0,01	Trifluralin ²	0,01	
Propargit ^{1,2}	0,01	Triflusaluron-Methyl ¹	0,01	
Propazin ¹	0,01	Triforin ¹	0,01	
Propetamphos ^{1,2}	0,01			
Propham ^{1,2}	0,01	V..Z		
Propiconazol ^{1,2}	0,01	Vamidotion ¹	0,01	
Propoxur ¹	0,1	Vinclozolin ²	0,1	
Proquinazid ^{1,2}	0,01	Zoxamid ^{1,2}	0,01	
Prosulfocarb ¹	0,01			
Prosulfuron ¹	0,01			
Prothioconazol (Summe der Isomeren) ¹	0,01			
Prothioconazol-desthio ¹	0,01			
Prothiophos ²	0,01			
Pyraclostrobin ¹	0,01			
Pyraflufen-Ethyl ²	0,01	Methodik <i>Method.</i>		
Pyrazophos ^{1,2}	0,01	Multimethode in Anlehnung an ASU §64 LFGB L		
Pyrethrin I ^{2,3}	0,01	00.00-115 (LC-MS/MS, GC-MS/MS, GC-NCI)		
Pyrethrin II ^{2,3}	0,01			
Pyridaben ¹	0,01	Messsystem <i>Technical equipment</i>		
Pyridaphenthion ¹	0,01	¹ LC-MS/MS		
Pyridat ¹	0,1	² GC-MSD; GC-MS/MS		
Pyrifenoxy ²	0,01	³ GC-NCI		
Pyrimethanil ^{1,2}	0,01			
Pyriproxyfen ²	0,01	* berechnet <i>calculated</i>		
Q, R, S		Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i>		
Quinalphos ¹	0,01	(nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices		
Quinmerac ¹	0,1	enthalten)		
Quinoxifen ¹	0,01	(not enclosed in GALAB 500Plus complex		
Quintozen ²	0,01	Matrices)		
Quizalofop (Summe der Isomeren) ¹	0,05			
Quizalofop-Ethyl ¹	0,05			
Rabenzazol ¹	0,01	Dithiocarbamate, BG/RL 0,01 mg/kg, gem.		
Rimsulfuron ¹	0,1	ASU §64 LFGB L 00.00-49/2		
Rotenon ¹	0,01			
Sebuthylazin ¹	0,01	Gesamt bromid, BG/RL 1 mg/kg, gem. ASU §64 LFGB		
Silthiofam ^{1,2}	0,01	L 00.00-36/2		
Simazin ¹	0,05			
Spinetoram ¹	0,01	Chlormequat/ Mepiquat, BG/RL je 0,01 mg/kg,		
Spinosad (Spinosyn A + D) ¹	0,01	mittels LC-MS/MS		
Spirodiclofen ¹	0,01			
Spiromesifen ^{1,2}	0,01	Ethephon, BG/RL 0,01mg/kg, mittels GC-MS		
Spirotetramat ¹	0,01			
Spirotetramat-enol ¹	0,01	Nitrat, BG/RL 2 mg/kg, gem. ASU §64 LFGB		
Spirotetramat-enol-Glc ¹	0,01	L 26.00-1		
Spirotetramat-ketohydroxy ¹	0,01			
Spirotetramat-mono-hydroxy ¹	0,01	Sulfit, BG/RL 5 mg/kg, gem. ASU §64 LFGB L 00.00-		
Spiroxamin ^{1,2}	0,01	46/1		
Sulfentazon ¹	0,01			
Sulfosulfuron ¹	0,01	Fosethyl-AI, BG/RL 0,1 mg/kg,		
Sulfotep ^{1,2}	0,01	mittels LC-MS/MS		
Sulprofos ²	0,01	Fosethyl, BG/RL 0,01 mg/kg		
		Phosphonsäure, BG/RL 0,1 mg/kg		
T				
Tau-Fluvalinat ^{2,3}	0,01			
Tebuconazol ^{1,2}	0,01	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),		
Tebufenozid ¹	0,01	<i>phenoxycarboxylic acids (alkaline</i>		
Tebufenpyrad ^{1,2}	0,01	<i>hydrolysis)</i>		
Tebupirimiphos ^{1,2}	0,01	BG/RL 0,01 mg/kg, LC-MS-MS		
Tebutam ¹	0,01	2,4,5-T		
Teflubenzuron ¹	0,05	2,4-D		
Tefluthrin ^{2,3}	0,01	2,4-D (Summenparameter)*		
Tepraloxymid ¹	0,1	2,4-DB		
Terbufos ¹	0,01	2,4-DP (Dichlorprop)		
Terbumeton ¹	0,01	4-CPA		
Terbuthylazin ^{1,2}	0,01	Clopyralid		
Terbutryn ¹	0,01	Dicamba		
Tetraclorvinphos ²	0,01	Fenoprop		
Tetraconazol ¹	0,01	Fluroxypyr		
Tetradifon ²	0,01	Fluroxypyr (Summenparameter)*		
Tetramethrin ^{2,3}	0,01	Haloxyfop		
TFNA ¹	0,01	Haloxyfop (Summenparameter) *		
TFNG ¹	0,01	Imazamox		
Thiabendazol ¹	0,1	MCPA		
Thiacloprid ¹	0,01	MCPA (Summenparameter)*		