

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Chlorfenson	0,01	Dinitramin	0,01	Fluopicolid	0,01
		Chlorfenvinphos	0,01	Dioxacarb	0,01	Fluopyram	0,01
		Chlormephos	0,01	Diphenamid	0,01	Fluoxastrobin	0,01
		Chloroneb	0,01	Diphenylamin	0,01	Flupyradifuron	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	Chloroxuron	0,01	Dipropetryn	0,01	Fluquinconazol	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	Chlorpropham	0,01	Disulfoton	0,01	Flusilazol	0,01
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,01	Chlorpropylat	0,01	Disulfoton (Summenparameter)**		Flutianil	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Chlorpyrifos	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,01	Flutriafol	0,01
479M04	0,01	Chlorpyrifos-Methyl	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,01	Fluxapyroxad	0,01
479M08	0,01	Chlorsulfuron	0,01	Dithianon	0,01	FM-6-1	0,01
479M16	0,01	Chlorthal-Dimethyl	0,01	Diuron	0,01	Folpet	0,01
Abamectin (Summenparameter)**		Chlorthiamid	0,01	Diuron (ausgedrückt als 3,4-Dichloranilin)	0,01	Folpet (Summenparameter)**	
Acetamidrid	0,01	Chlorthion	0,01	Dodemorphen	0,01	Fonofos	0,01
Acetochlor	0,01	Cinerin I	0,01	Edifenphos	0,01	Forchlorfenuron	0,01
Aclonifen	0,01	Cinerin II	0,01	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01	Fosthiazat	0,01
Acrinathrin	0,01	Cinosulfuron	0,01	Endosulfan (Summenparameter)**		Furalaxyl	0,01
Alachlor	0,01	Clethodim	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01	Furathiocarb	0,01
Aldicarb	0,01	Clethodim (Summenparameter)**		Endosulfan, beta-	0,01	Furmecyclohex	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**		Clethodim sulfon	0,01	Endosulfansulfat	0,01	Genite	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Clethodim sulfoxid	0,01	Epoxiconazol	0,01	HCH, alpha-	0,01
Aldoxycarb	0,01	Clodinafop (Summenparameter)**		Ethiofencarb	0,01	HCH, beta-	0,01
Aldrin	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Ethionon	0,01	HCH, delta-	0,01
Allethrin	0,01	Ciomazon	0,01	Ethofumesat	0,01	HCH, epsilon-	0,01
Ametryn	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**		HCH, gamma-	0,01
Amidosulfuron	0,01	Clothianidin	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01	Heptachlor	0,01
Aminocarb	0,01	Coumaphos	0,01	Ethoprophos	0,01	Heptachlor (Summenparameter)**	
Amisulbrom	0,01	Crimidin	0,01	Ethoxyquin	0,01	Heptachlorepoxyd, cis-	0,01
Ancymidol	0,01	Crufomat	0,01	Etofenprox	0,01	Heptachlorepoxyd, trans-	0,01
Atrazin	0,01	Cyanazin	0,01	Etrifos	0,01	Heptenophos	0,01
Avermectin B1a	0,01	Cyanophos	0,01	Famphur	0,01	Hexachlorbenzol	0,01
Avermectin B1b	0,01	Cyantraniliprol	0,01	Fenamidon	0,01	Hexaconazol	0,01
Azadirachtin	0,01	Cyazofamid	0,01	Fenamiphos	0,01	Hexazinon	0,01
Azamethiphos	0,01	Cyclanilid	0,01	Fenamiphos (Summenparameter)**		Hexythiazox	0,01
Azinphos-Ethyl	0,01	Cycloat	0,01	Fenamiphos-sulfon	0,01	Icaridin	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Cyflufenamid	0,01	Fenamiphos-sulfoxid	0,01	Imazalil	0,01
Aziprotryn	0,01	Cyflumetofen	0,01	Fenarimol	0,01	Imazapyr	0,01
Azoxystrobin	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Fenazaquin	0,01	Imazaquin	0,01
BAC (Summenparameter)**		Cyhalofop-butyl	0,01	Fenbuconazol	0,01	Imidacloprid	0,01
BAC 10	0,01	Cyhalothrin, lambda-/gamma-Cymiazol	0,01	Fenchlorphos	0,01	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01
BAC 12	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Fenchlorphos (Summenparameter)**		Iodofenphos	0,01
BAC 14	0,01	Cyproconazol	0,01	Fenfluthrin	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01
BAC 16	0,01	Cyprodinil	0,01	Fenhexamid	0,01	Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**	
BAC 18	0,01	Cyprifuram	0,01	Fenitrothion	0,01	Iprobenfos	0,01
BAC 8	0,01	DDAC (Summenparameter)**		Fenobucarb	0,01	Iprodion	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	DDAC 10	0,01	Fenofoxyd	0,01	Iprovalicarb	0,01
Bendiocarb	0,01	DDAC 12	0,01	Fenpicoxamid	0,01	Isobenzan	0,01
Benfluralin	0,01	DDAC 8	0,01	Fenpropathrin	0,01	Isocarbophos	0,01
Bensulfuron-Methyl	0,01	DDD, p,p'-	0,01	Fenpropidin	0,01	Isomethiozin	0,01
Benzovindiflupyr	0,01	DDE, p,p'-	0,01	Fenpropimorph	0,01	Isoprocarb	0,01
Benzoylprop-Ethyl	0,01	DDT (Summenparameter)**		Fenpyroximat	0,01	Isopropalin	0,01
Bifenazat	0,01	DDT, o,p'-	0,01	Fenson	0,01	Isoprothiolan	0,01
Bifenazat (Summenparameter)**		DDT, p,p'-	0,01	Fensulfthion	0,01	Isoproturon	0,01
Bifenazat-diazien	0,01	Deltamethrin	0,01	Fensulfthion (Summenparameter)**		Isoptozam	0,01
Bifenthrin	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01	Fenthion	0,01	Isoxaben	0,01
Binapacryl	0,01	Desmetyrn	0,01	Fenthion (Summenparameter)**		Isoxaflutol	0,01
Biphenyl	0,01	Diazinon	0,01	Fenthion-Oxon	0,01	Isoxaflutol (Summenparameter)**	
Bitertanol	0,01	Dichlobenil	0,01	Fenthion-Oxonsulfon	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01
Boscalid	0,01	Dichlofenthion	0,01	Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01	Isoxathion	0,01
Bromfenvinphos	0,01	Dichlofluamid	0,01	Fenthion-sulfon	0,01	Jasmolin I	0,01
Bromocyclen	0,01	Diclobutrazol	0,01	Fentin	0,01	Jasmolin II	0,01
Bromophos-Ethyl	0,01	Diclofop-Methyl	0,01	Fenuron	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01
Bromophos-Methyl	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01	Leptophos	0,01
Bromopropylat	0,01	Dimefox	0,01	Fipronil	0,005	Malaaxon	0,01
BTS 44595	0,01	Dimefurin	0,01	Fipronil (Summenparameter)**		Malathion	0,01
BTS 44596	0,01	Dimethachlor	0,01	Fipronil-Sulfid	0,005	Malathion (Summenparameter)**	
Bupirimat	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01	Fipronil-sulfon	0,005	Mandestrobin	0,01
Buprofezin	0,01	Dimethoat	0,01	Flamprop-M-Methyl	0,01	Mandipropamid	0,01
Butafenacil	0,01	Dimethoat (Summenparameter)**		Flazasulfuron	0,01	Matrin	0,01
Cadusafos	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01	Fonicamid	0,01	Mecarbam	0,01
Captan	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01	Fonicamid (Summenparameter)**		Mefenpyr-diethyl	0,01
Captan (Summenparameter)**		Dimetilan	0,01	Fluacrypyrim	0,01	Mefentrifluconazol	0,01
Carbaryl	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Flubendiamid	0,01	Mepanipyrim	0,01
Carbendazim	0,005	Diniconazol	0,01	Fluchloralin	0,01	Mephosfolan	0,01
Carbendazim (Summenparameter)**				Flucythrinat	0,01	Mepronil	0,01
Carbetamide	0,01			Fludioxonil	0,01	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01
Carbophenothion	0,01			Flufenacet	0,01	Metazachlor (Summenparameter)**	
Carbophenothion-Methyl	0,01			Flufenacet (Summenparameter)**		Metconazol	0,01
Carfentrazon-Ethyl	0,01			Flufenoxuron	0,01	Methacrifos	0,01
Cetrimoniumchlorid	0,01			Flumethrin	0,01	Methidathion	0,01
Chinomethionat	0,01			Flumeturon	0,01	Methomyl	0,01
Chlorbenzilat	0,01					Methomyl (Summenparameter)**	
Chlordan (cis-/trans-)**						Methoprotryn	0,01
Chlordan, cis-	0,01					Methoxyfenozid	0,01
Chlordan, trans-	0,01					Metobromuron	0,01
Chlorfenapyr	0,01					Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01
Chlorfenprop-Methyl	0,01						

Metominostrobin	0,01	Pyraclostrobin	0,01	Vamidothion	0,01	Zusatzuntersuchungen additional analyses: (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
Metrafenon	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,01	Zoxamid	0,01	
Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Pyrethrin (Summenparameter)**		**berechnet/calculated		Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), <i>phenoxylalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis)</i> mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Milbectin (Summenparameter)**		Pyrethrin I	0,01	Methodik Method DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren		
Milbectin A3	0,01	Pyrethrin II	0,01	Messsystem Technical equipment LC-MS/MS GC-MSD/GC-MS/MS GC-NCI		2,4,5-T 2,4-D (Summenparameter)** 2,4-D 2,4-DB 2,4-DP (Dichlorprop) 4-CPA
Milbectin A4	0,01	Pyridaben	0,01			Clopyralid Dicamba Fenoprop Fluazifop Fluroxypyr (Summenparameter)** Fluroxypyr Haloxypfop (Summenparameter)** Haloxypfop Imazamox MCPA (Summenparameter)** MCPA MCPB Mecoprop (Summe der Isomeren) Quinclorac Quizalofop (Summe der Isomeren)
Molinat	0,01	Pyridaphenthion	0,01			Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)** mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Monolinuron	0,01	Pyrimethanil	0,01			
Monuron	0,01	Pyriofenon	0,01			Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂ gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 BG/RL 0,01 mg/kg,
Myclobutanil	0,01	Pyriproxyfen	0,01			
Napropamid	0,01	Quinalphos	0,01			Ethephon mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01 mg/kg
Neburon	0,01	Quinoclamrin	0,01			
Nicosulfuron	0,01	Quinoxifen	0,01			Ethylenoxid (Summenparameter)** mittels HS-GC-MSD BG/RL 0,01 mg/kg
Nitralin	0,01	Quintozen	0,01			
Nitrapyrin	0,01	Quintozen (Summenparameter)**				Fosetyl (Summenparameter)** mittels LC-MS/MS Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Norflurazon	0,01	Rabenzazol	0,01			
Novaluron	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01			Gesamtbromid gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2 BG/RL 1 mg/kg
Ofurac	0,01	Rotenon	0,01			
Omethoat	0,01	Sebuthylazin	0,01			Glyphosat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Oxadixyl	0,01	Sethoxydim	0,01			
Oxathiapropilin	0,01	Silthiofam	0,01			Nitrat gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1 BG/RL 1 mg/kg
Oxymatrin	0,01	Sintofen	0,01			
Paclobutrazol	0,01	Spinetoram	0,01			Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Paraoxon	0,01	Spinosad (Summenparameter)**				
Paraoxon-Methyl	0,01	Spinosyn A	0,01			Perchlorat, Chlorat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Parathion-Methyl	0,01	Spinosyn D	0,01			
Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Spirodiclofen	0,01			Phosphin mittels GC-MS BG/RL 0,0003 mg/kg
Pebulat	0,01	Spiromesifen	0,01			
Penconazol	0,01	Spirotetramat	0,01			Sulfit gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1 BG/RL 5 mg/kg
Pencycuron	0,01	(Summenparameter)**				
Pendimethalin	0,01	Spirotetramat-enol	0,01			Trimethylsulfonium (Trimesium) mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01 mg/kg
Penflufen	0,01	Spirotetramat-enol-Glc	0,01			
Pentachloranilin	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01			
Pentachloranisol	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01			
Pentachlorbenzol	0,01	Spiroxamin	0,01			
Pentachlorphenol	0,01	Sulfentrazon	0,01			
Penthiopyrad	0,01	Sulfosulfuron	0,01			
Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01	Sulfotep	0,01			
Perthan	0,01	Sulfoxaflo	0,01			
Pethoxamid	0,01	Sulprofos	0,01			
Phenmedipham	0,01	Tau-Fluvalinat	0,01			
Phenthoat	0,01	Tebuconazol	0,01			
Phenylphenol, ortho-Phorat	0,01	Tebufozid	0,01			
Phorat (Summenparameter)**		Tebufenpyrad	0,01			
Phorat-sulfon	0,01	Tebupirimphos	0,01			
Phorat-sulfoxid	0,01	Tebutam	0,01			
Phosalon	0,01	Teflubenzuron	0,01			
Phosmet	0,01	Tefluthrin	0,01			
Phosmet (Summenparameter)**		Tepraloxymid	0,01			
Phosmet Oxon	0,01	Terbufos	0,01			
Phosphamidon	0,01	Terbumeton	0,01			
Phoxim	0,01	Terbutylazin	0,01			
Phthalimid	0,01	Terbutryn	0,01			
Picolinafen	0,01	Tetrachlorvinphos	0,01			
Picoxystrobin	0,01	Tetraconazol	0,01			
Piperonylbutoxid	0,01	Tetradifon	0,01			
Piperophos	0,01	Tetrahydrophthalimid	0,01			
Pirimicarb	0,01	Tetramethrin	0,01			
Pirimiphos-Ethyl	0,01	TFNA	0,01			
Pirimiphos-Methyl	0,01	TFNG	0,01			
Prochloraz	0,01	Thiacloprid	0,01			
Prochloraz (Summenparameter)**		Thiodicarb	0,01			
Procymidon	0,01	Tiocabazil	0,01			
Profenofos	0,01	Tolclofos-Methyl	0,01			
Profluralin	0,01	Tolyfluanid	0,01			
Profoxydim	0,01	Tolyfluanid (Summenparameter)**				
Promecarb	0,01	Transfluthrin	0,01			
Prometon	0,01	Triadimefon	0,01			
Prometryn	0,01	Triadimefon/Triadimenol	0,01			
Propachlor	0,01	Triadimenol	0,01			
Propachlor (Summenparameter)**		Triallat	0,01			
Propargit	0,01	Triamiphos	0,01			
Propazin	0,01	Triazamat	0,01			
Propetamphos	0,01	Triazophos	0,01			
Propham	0,01	Tribenuron-Methyl	0,01			
Propiconazol	0,01	Trichloronat	0,01			
Proquinazid	0,01	Tricyclazol	0,01			
Prosulfocarb	0,01	Tridemorph	0,01			
Prosulfuron	0,01	Trifloxystrobin	0,01			
Prothioconazol	0,01	Triflumizol	0,01			
Prothioconazol-Desthio	0,01	Triflumizol (Summenparameter)**				
Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Trifluralin	0,01			
Prothiophos	0,01	Triflufosulfuron-Methyl	0,01			
Pymetrozin	0,01	Triforin	0,01			
		Tritosulfuron	0,01			