

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,01	Cyanazin	0,01	Diphenamid	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	Boscalid	0,01	Cyanophos	0,01	Diphenylamin	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	Bromfenvinphos	0,01	Cytrantrilprol	0,01	Diproprytryn	0,01
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	Bromocyclen	0,01	Cyazofamid	0,01	Disulfoton	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Bromophos-Ethyl	0,01	Cyclanilid	0,01	Disulfoton	(Summenparameter)**
1-Naphthyllessigsäure	0,01	Bromophos-Methyl	0,01	Cycoat	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,01
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**	0,01	Bromoxynil	0,1	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,01
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,01	Brompropylat	0,01	Cyflumetofen	0,01	Dithianon	0,01
2,4-D (freie Säure)*	0,1	Bromuconazol	0,05	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Diuron	0,01
2,4-D (Summenparameter)**	0,01	BTS 44595	0,01	Cyhalofop-butyl	0,01	DNOC	0,1
2,4-DP (freie Säure)*	0,01	BTS 44596	0,01	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,01	Dodemorph	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Bupirimat	0,01	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,01	Dodin	0,1
479M04	0,01	Buprofezin	0,01	Cymiazol	0,01	Edifenphos	0,01
479M08	0,01	Butafenacil	0,01	Cymoxanil	0,05	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01
479M16	0,01	Cadusafos	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Endosulfan	(Summenparameter)**
Abamectin (Summenparameter)**	0,01	Captan	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01
Acephat	0,05	Captan (Summenparameter)**	0,01	Cyproconazol	0,01	Endosulfan, beta-	0,01
Acetamidrid	0,01	Carbaryl	0,005	Cyprodinil	0,01	Endosulfansulfat	0,01
Acetochlor	0,01	Carbendazim	0,005	Cyprofuram	0,01	Epicconazol	0,01
Acibenzolar-Säure	0,01	Carbendazim (Summenparameter)**	0,01	DDAC (Summenparameter)**	0,01	EPTC	0,05
Acibenzolar-S-methyl	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,01	DDAC 10	0,01	Ethiofencarb	0,01
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**	0,01	Carbophenothion	0,01	DDAC 12	0,01	Ethion	0,01
Aclonifen	0,01	Carbophenothion-Methyl	0,01	DDAC 8	0,01	Ethofumesat	0,01
Acrinathrin	0,01	Carboxin	0,05	DDD, p,p'-	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**	0,01
Alachlor	0,01	Carboxin (Summenparameter)**	0,01	DDE, p,p'-	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01
Aldicarb	0,01	Carboxin-Sulfoxid	0,01	DDT (Summenparameter)**	0,01	Ethoprophos	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**	0,01	Carfentrazon-Ethyl	0,01	DDT, o,p'-	0,01	Ethoxyquin	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Cetrimoniumchlorid	0,01	DDT, p,p'-	0,01	Etofenprox	0,01
Aldoxycarb	0,01	Chinomethionat	0,01	DEF	0,01	Ettoxazol	0,05
Aldrin	0,01	Chlorbensid	0,1	Deltamethrin	0,01	Etrimfos	0,01
Allethrin	0,01	Chlorbenzilat	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01	Famoxadon	0,05
Ametryn	0,01	Chlorbufam	0,01	Desethyl-Simazin	0,1	Famphur	0,01
Amidosulfuron	0,01	Chlordan (cis-/trans-)**	0,01	Desmedipham	0,1	Fenamidon	0,01
Aminocarb	0,01	Chlordan, cis-	0,01	Desmetryn	0,01	Fenamiphos	0,01
Amisulbrom	0,01	Chlorfenapyr	0,01	Diallat	0,05	Fenamiphos (Summenparameter)**	0,01
Ancymidol	0,01	Chlorfenprop-Methyl	0,01	Diazinon	0,01	Fenamiphos-sulfon	0,01
Atrazin	0,01	Chlorfenson	0,01	Dichlobenil	0,01	Fenamiphos-sulfoxid	0,01
Avermectin B1a	0,01	Chlorfenvinphos	0,01	Dichlofenthion	0,01	Fenarimol	0,01
Avermectin B1b	0,01	Chloridazon	0,1	Dichlofluanid	0,01	Fenazaquin	0,01
Azadirachtin	0,01	Chloridazon (Summenparameter)**	0,01	Diclobutrazol	0,01	Fenbuconazol	0,01
Azamethiphos	0,01	Chloridazon-Desphenyl	0,1	Diclofop	0,01	Fenbutatinoxid	0,05
Azinphos-Ethyl	0,02	Chlormephos	0,01	Diclofop-Methyl	0,01	Fenchlorphos	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Chloroneb	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**	0,01	Fenchlorphos-oxon	0,1
Aziprotryn	0,01	Chloroxuron	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,01	Fenfluthrin	0,01
Azoxystrobin	0,01	Chlorpropham	0,01	Dieldrin	0,01	Fenhexamid	0,01
BAC (Summenparameter)**	0,01	Chlorpropylat	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**	0,01	Fenitrothion	0,01
BAC 10	0,01	Chlorpyrifos	0,01	Diethofencarb	0,01	Fenobucarb	0,01
BAC 12	0,01	Chlorpyrifos-Methyl	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01	Fenothiocarb	0,01
BAC 14	0,01	Chlorsulfuron	0,01	Difenoconazol	0,01	Fenoxaprop-Ethyl	0,1
BAC 16	0,01	Chlorthal-Dimethyl	0,01	Difenoxuron	0,01	Fenoxycarb	0,01
BAC 18	0,01	Chlorthalonil	0,1	Diflubenzuron	0,01	Fenpicoxamid	0,01
BAC 8	0,01	Chlorthiamid	0,01	Diflufenican	0,01	Fenpropathrin	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Chlorthion	0,01	Dimethoxuron	0,01	Fenpropidin	0,01
Bendiocarb	0,01	Chlortoluron	0,05	Dimethachlor	0,01	Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,01
Benfluralin	0,01	Chlozolinat	0,05	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01	Fenproyimat	0,01
Bensulfuron-Methyl	0,01	Cinerin I	0,01	Dimethipin	0,01	Fenson	0,01
Bentazon	0,05	Cinerin II	0,01	Dimethoat	0,01	Fensulfothion	0,01
Bentazon (Summenparameter)**	0,01	Cinosulfuron	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01	Fensulfothion-sulfon	0,01
Bentazon-6-OH	0,01	Clethodim	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01	Fenthion	0,01
Bentazon-8-OH	0,01	Clethodim sulfon	0,01	Dimetilan	0,01	Fenthion (Summenparameter)**	0,01
Benzovindiflupyr	0,01	Clethodim sulfoxid	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Fenthion-Oxon	0,01
Benzoylprop-Ethyl	0,01	Clodinafop	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Fenthion-Oxonsulfon	0,01
Bifenazat	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Dinitramin	0,01	Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01
Bifenazat (Summenparameter)**	0,01	Clofentezin	0,05	Dinoseb	0,1	Fenthion-sulfon	0,01
Bifenazat-diazin	0,01	Clomazon	0,01	Dinoseb (Summenparameter)**	0,01	Fentin	0,01
Bifenox	0,01	Clopyralid (freie Säure)*	0,01	Dinoseb-Acetat	0,01	Fenuron	0,01
Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Dinotefuran	0,01	Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01
Binapacryl	0,01	Clothianidin	0,05	Dioxacarb	0,01	Fipronil	0,005
Biphenyl	0,01	Coumaphos	0,01	Dioxathion	0,01	Fipronil (Summenparameter)**	0,005
Bispyribac	0,01	Crimidin	0,01				
		Crufomat	0,01				

Fipronil-Sulfid	0,005	Iodofenphos	0,01	Metribuzin	0,1	Pirimiphos-Methyl	0,01
Fipronil-sulfon	0,005	Iodosulfuron-Methyl	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,1	Prochloraz	0,01
Flamprop-M-Methyl	0,01	Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Prochloraz (Summenparameter)**	
Flazasulfuron	0,01	Ioxynil	0,1	Milbemectin (Summenparameter)**		Procymidon	0,01
Fonicamid	0,01	Ioxynil (Summenparameter)**		Milbemectin A3	0,01	Profenofos	0,01
(Summenparameter)**		Ioxyniloctanoat	0,1	Milbemectin A4	0,01	Profluralin	0,01
Fluacrypyrim	0,01	Iprobenfos	0,01	Mirex	0,01	Profoxydim	0,01
Fluazifop (freie Säure)*	0,1	Iprodion	0,01	Molinat	0,01	Promecarb	0,01
Fluazifop (Summenparameter)**		Iprovalicarb	0,01	Monocrotophos	0,01	Protonon	0,01
Fluazifop-Butyl*	0,01	Isobenzan	0,01	Monolinuron	0,01	Prometryn	0,01
Fluazinam	0,05	Isocarboxiphos	0,01	Monuron	0,01	Propachlor	0,01
Flubendiamid	0,01	Isodrin	0,01	Myclobutanil	0,01	Propachlor (Summenparameter)**	
Fluchloralin	0,01	Isofetamid	0,01	Napropamid	0,01	Propamocarb	0,05
Flucytrinatrium	0,01	Isomethiozin	0,01	Neburon	0,01	Propaquizafop*	0,01
Fludioxonil	0,01	Isoprocab	0,01	Nicosulfuron	0,01	Propargit	0,01
Fluensulfon	0,01	Isopropalin	0,01	Nitralin	0,01	Propazin	0,01
Flufenacet	0,01	Isoprothiolan	0,01	Nitrapyrin	0,01	Propetamphos	0,01
Flufenacet (Summenparameter)**		Isoproturon	0,01	Norflurazon	0,01	Propham	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	Isopyrazam	0,01	Novaluron	0,01	Propiconazol	0,01
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	Isoxaben	0,01	Ofurac	0,01	Propoxur	0,1
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isxadifen-Ethyl	0,1	Omethoat	0,01	Propramid	0,01
Flufenoxuron	0,01	Isoxaflutol	0,01	Oxadiazon	0,05	Proquinazid	0,01
Flumethrin	0,01	(Summenparameter)**		Oxadixyl	0,01	Prosulfocarb	0,01
Flumioxazin	0,1	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Oxathiapiprolin	0,01	Prosulfuron	0,01
Fluometuron	0,01	Isoxathion	0,01	Oxycarboxin	0,01	Prothioconazol	0,01
Fluopicolid	0,01	Jasmolin I	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,05	Prothioconazol-Desthio	0,01
Fluopyram	0,01	Jasmolin II	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	
Fluoxastrobin	0,01	Karanjin	0,01	Oxyfluorfen	0,05	Prothiophos	0,01
Flupyradifurone	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Oxymatrin	0,01	Pymetrozin	0,01
Fluquinconazol	0,01	Lenacil	0,1	Pacllobutrazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyraclostrobin	0,01
Flurochloridone	0,01	Leptophos	0,01	Paraoxon	0,01	Pyraflufen	0,01
Flusilazol	0,01	Linuron	0,1	Paraoxon-Methyl	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,01
Flutianil	0,01	Malaaxon	0,01	Parathion-Methyl	0,01	Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**	
Flutriafol	0,01	Malathion	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Pyrazophos	0,01
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01	(Summenparameter)**		Pebulat	0,01	Pyrethrin	
Fluxapyroxad	0,01	Mandestrobilin	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01	(Summenparameter)**	
FM-6-1	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyrethrin I	0,01
Folpet	0,01	Matrin	0,01	Pencycuron	0,01	Pyrethrin II	0,01
Folpet (Summenparameter)**		MCPA (freie Säure)*	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**		Pyridaben	0,01
Fonofos	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Pencycuron (Summenparameter)**		Pyridafol (CL 9673)	0,01
Forchlorfenuron	0,01	MCPA (freie Säure)*	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01	Pyridaphenthion	0,01
Fosthiazat	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Pendimethalin	0,01	Pyridat	0,01
Fuberidazol	0,01	Mecarbam	0,01	Penflufen	0,01	Pyrifenox	0,01
Furalaxyl	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,1	Pentachloranilin	0,01	Pyrimethanil	0,01
Furathiocarb	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pentachloranisole	0,01	Pyriofenon	0,01
Furmecycloxy	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Pyriproxyfen	0,01
Genite	0,01	Mepanipyrim	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quinalphos	0,01
Halfenprox	0,01	Mephosfolan	0,01	Pentanochlor	0,01	Quinmerac	0,1
Haloxifop (freie Säure)*	0,01	Meprothion	0,01	Penthiopyrad	0,01	Quinoxifen	0,01
Haloxifop (Summenparameter)**		Merphos	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01	Quintozen	0,01
Haloxifop-ethoxyethylester*	0,01	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Perthan	0,01	Quintozen (Summenparameter)**	
Haloxifop-methylester*	0,01	Metazachlor (Summenparameter)**		Pethoxamid	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,01
HCH, alpha-	0,01	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Phenmedipham	0,01	Quizalofop (Summenparameter)**	
HCH, beta-	0,01	Methabenzthiazuron	0,05	Phenothrin	0,05	Quizalofop-Ethyl*	0,01
HCH, delta-	0,01	Methacryfos	0,01	Phenthoat	0,01	Rabenzazol	0,01
HCH, epsilon-	0,01	Methidathion	0,01	Phenylphenol, ortho-	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01
HCH, gamma-	0,01	Methiocarb	0,01	Phorat	0,01	Rimsulfuron	0,1
Heptachlor	0,01	Methiocarb (Summenparameter)**		Phorat-Oxon	0,01	Rotenon	0,01
(Summenparameter)**		Methiocarb-sulfon	0,01	Phorat-sulfon	0,01	Saflufenacil	0,01
Heptachlorepoxyd, cis-	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phosalon	0,01	Saflufenacil (Summenparameter)**	
Heptachlorepoxyd, trans-	0,01	Methomyl	0,01	Phosmet	0,01	Saflufenacil, M800H11	0,01
Heptenophos	0,01	Methomyl (Summenparameter)**		Phosmet Oxon	0,01	Saflufenacil, M800H35	0,01
Hexachlorbenzol	0,01	Methoprotryn	0,01	Phosphamidon	0,01	Sebutylazin	0,01
Hexaconazol	0,01	Methoxychlor	0,5	Phoxim	0,01	Sethoxydim	0,01
Hexazinon	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phthalimid	0,01	Silthiofam	0,01
Hexythiazox	0,01	Metobromuron	0,01	Picolinafen	0,01	Simazin	0,05
Icaridin	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Picoxystrobin	0,01	Sintofen	0,01
Imazalil	0,1	Metolcarb	0,1	Piperonylbutoxid	0,01	Spinetoram	0,01
Imazapyr	0,01	Metominostrobin	0,01	Piperophos	0,01	Spinosad (Summenparameter)**	
Imazaquin	0,01	Metoxuron	0,1	Pirimicarb	0,01	Spinosyn A	0,01
Imazethapyr	0,01	Metrafenon	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01		
Imidacloprid	0,01						
Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01						

Spinosyn D	0,01	*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide (alkalische Hydrolyse) notwendig! For the legal assessment of the MRL an additional test of phenoxycarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses</i> : (nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices enthalten) (not enclosed in GALAB 500Plus complex Matrices)	Chlormequat (Summenparameter)**; Mepiquat (Summenparameter)** mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Spirodiclofen	0,01			
Spiromesifen	0,01			
Spirotetramat	0,01			
Spirotetramat (Summenparameter)**				Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated as CS <sub>2</sub> gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 BG/RL 0,01 mg/kg,
Spirotetramat-enol	0,01	**berechnet/calculated	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), phenoxycarboxylic acids (alkaline hydrolysis),	
Spirotetramat-enol-Glc	0,01	Methodik Method	mittels LC-MS/MS	Ethephon mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01mg/kg
Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren	BG/RL je 0,01 mg/kg	
Spirotetramat-monohydroxy	0,01		2,4,5-T	
Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01	Messsystem Technical equipment	2,4-D (Summenparameter)**	
Sulfentrazon	0,01	LC-MS/MS	2,4-D	
Sulfosulfuron	0,01	GC-MSD/GC-MS/MS	2,4-DB	Ethylenoxid (Summenparameter)** mittels HS-GC-MSD BG/RL 0,01mg/kg
Sulfotep	0,01	GC-NCI	2,4-DP (Dichlorprop)	
Sulfoxaflor	0,01		4-CPA	
Sulprofos	0,01		Clopyralid	
Tebuconazol	0,01		Dicamba	
Tebufenozid	0,01		Fenoprop	Fosetyl (Summenparameter)** mittels LC-MS/MS
Tebufenpyrad	0,01		Fluazifop	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Tebupirimphos	0,01		Fluroxypyr (Summenparameter)**	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Tebutam	0,1		Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Teflubenzuron	0,01		Haloxyfop	Gesamtbromid gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2 BG/RL 1 mg/kg
Tefluthrin	0,01		Imazamox	
Tepaloxymid	0,01		MCPA (Summenparameter)**	Glyphosat, AMPA, Glufosinat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Terbufos	0,01		MCPA	
Terbumeton	0,01		MCPB	
Terbutylazin	0,01		Mecoprop (Summe der Isomeren)	
Terbutryn	0,01		Quinclorac	Nicotin mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Tetrachlorvinphos	0,01		Quizalofop (Summe der Isomeren)	
Tetraconazol	0,01			
Tetradifon	0,01			Nitrat gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1 BG/RL 1 mg/kg
Tetrahydrophthalimid	0,01			
Tetramethrin	0,01			Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
TFNA	0,01			
TFNG	0,01			Perchlorat, Chlorat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Thiabendazol	0,1			
Thiacloprid	0,01			Phosphin mittels GC-MS BG/RL 0,01 mg/kg
Thiamethoxam	0,05			
Thifensulfuron-Methyl	0,1			Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01mg/kg
Thiodicarb	0,01			
Thiophanat-Methyl	0,1			Sulfit gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1 BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10 mg/kg)
Tiocarbazil	0,01			
Tolclofos-Methyl	0,01			Trimethylsulfonium (Trimesium) mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01mg/kg
Tolfenpyrad	0,01			
Tolyfluanid	0,01			
Tolyfluanid (Summenparameter)**				
Transfluthrin	0,01			
Triadimefon	0,01			
Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,01			
Triallat	0,01			
Triamiphos	0,01			
Triasulfuron	0,1			
Triazamat	0,01			
Triazophos	0,01			
Tribenuron-Methyl	0,01			
Trichlorfon	0,1			
Trichloronat	0,01			
Tricyclazol	0,01			
Tridemorph	0,01			
Trietazin	0,01			
Trifloxystrobin	0,01			
Triflumizol	0,01			
Triflumizol (Summenparameter)**				
Triflumuron	0,05			
Trifluralin	0,01			
Triflusulfuron-Methyl	0,01			
Triforin	0,01			
Trinexapac	0,01			
Tritosulfuron	0,01			
Vamidothion	0,01			
Vinclozolin	0,01			
Zoxamid	0,01			