

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	Cyantraniliprol	0,01	Dipropetryn	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	Chlorfensulfon	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	Fenpropoximat	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	MCPB (freie Säure)*	0,01	Penflufen	0,01	Pyrifenoxy	0,01
Furalaxyl	0,01	Mecarbam	0,01	Pentachloranilin	0,01	Pyrimethanil	0,01
Furathiocarb	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,1	Pentachloranisol	0,01	Pyriofenon	0,01
Furmecycloxy	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Pyriproxyfen	0,01
Genite	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Quinalphos	0,01
Halfenprox	0,01	Mepanipyrim	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quinmerac	0,1
Haloxifop (freie Säure)*	0,01	Mephosfolan	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quinochlorin	0,01
Haloxifop (Summenparameter)**		Meprothion	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quinoxyfen	0,01
Haloxifop-ethoxyethylester*	0,01	Merphos	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01	Quintozen	0,01
Haloxifop-methylester*	0,01	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Perthian	0,01	Quintozen (Summenparameter)**	
HCH, alpha-	0,01	Metazachlor (Summenparameter)**		Pethoxamid	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,01
HCH, beta-	0,01	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Phenmedipham	0,01	Quizalofop (Summenparameter)**	
HCH, delta-	0,01	Methabenzthiazuron	0,05	Phenothrin	0,05	Quizalofop-Ethyl*	0,01
HCH, epsilon-	0,01	Methacryfos	0,01	Phenthoat	0,01	Rabenzazol	0,01
HCH, gamma-	0,01	Methidathion	0,01	Phenylphenol, ortho-	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01
Heptachlor	0,01	Methiocarb	0,01	Phorat	0,01	Rimsulfuron	0,1
(Summenparameter)**		Methiocarb (Summenparameter)**		Phorat (Summenparameter)**		Rotenon	0,01
Heptachlorepoxyd, cis-	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01	Phorat-Oxon	0,01	Saflufenacil	0,01
Heptachlorepoxyd, trans-	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phorat-sulfon	0,01	Saflufenacil (Summenparameter)**	
Heptenophos	0,01	Methomyl	0,01	Phosalon	0,01	Saflufenacil, M800H11	0,01
Hexachlorbenzol	0,01	Methomyl (Summenparameter)**		Phosmet	0,01	Saflufenacil, M800H35	0,01
Hexaconazol	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phosmet Oxon	0,01	Sebutylazin	0,01
Hexazinon	0,01	Methoxychlor	0,5	Phosphamidon	0,01	Sethoxydim	0,01
Hexythiazox	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phoxim	0,01	Silthiofam	0,01
Icaridin	0,01	Metobromuron	0,01	Phthalimid	0,01	Simazin	0,05
Imazalil	0,1	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Picolinafen	0,01	Sintofen	0,01
Imazapyr	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Picoxystrobin	0,01	Spinetoram	0,01
Imazaquin	0,01	Metolcarb	0,1	Piperonylbutoxid	0,01	Spinosad (Summenparameter)**	
Imazethapyr	0,01	Metolinosprobin	0,01	Piperophos	0,01	Spinosyn A	0,01
Imidacloprid	0,01	Metoxuron	0,1	Pirimicarb	0,01		
Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Metrafenon	0,01	Pirimiphos-Ethyl	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.	<b>Zusatzuntersuchungen _additional analyses:</b> (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)**		**berechnet/calculated	<b>Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), phenoxycarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</b> mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> / gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 BG/RL 0,01 mg/kg,
Spirotetramat-enol	0,01			
Spirotetramat-enol-Glc	0,01	<b>Methodik Method</b>	2,4,5-T	Ethephon
Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS- Verfahren	2,4-D (Summenparameter)**	mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01mg/kg
Spirotetramat-monohydroxy	0,01	<b>Messsystem Technical equipment</b>	2,4-D	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01		LC-MS/MS	2,4-DB
Sulfentrazon	0,01	GC-MSD/GC-MS/MS	4-CPA	<b>Fosetyl (Summenparameter)**</b> mittels LC-MS/MS Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Sulfosulfuron	0,01	GC-NCI	Clopyralid	
Sulfotep	0,01		Dicamba	
Sulfoxaflor	0,01		Fenoprop	
Sulprofos	0,01		Fluazifop	<b>Gesamtbromid</b> gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2 BG/RL 1 mg/kg
Tebuconazol	0,01		Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tebufenozid	0,01		Fluroxypyr	<b>Glyphosat, AMPA, Glufosinat</b> mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Tebufenpyrad	0,01		Haloxyfop (Summenparameter)**	
Tebupirimphos	0,01		Haloxyfop	<b>Nicotin</b> mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Tebutam	0,1		Imazamox	
Teflubenzuron	0,01		MCPA (Summenparameter)**	<b>Nitrat</b> gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1 BG/RL 1 mg/kg
Tefluthrin	0,01		MCPA	
Tepaloxymid	0,01		MCPB	<b>Paraquat, Diquat</b> mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Terbufos	0,01		Mecoprop (Summe der Isomeren)	
Terbumeton	0,01		Quinclorac	<b>Perchlorat, Chlorat</b> mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Terbutylazin	0,01		Quizalofop (Summe der Isomeren)	
Terbutryn	0,01			<b>Phosphan</b> mittels GC-MS BG/RL 0,01 mg/kg
Tetrachlorvinphos	0,01			
Tetraconazol	0,01			<b>Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**</b> nach Hydrolyse mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01mg/kg
Tetradifon	0,01			
Tetrahydrophthalimid	0,01			<b>Sulfit</b> gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1 BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10 mg/kg)
Tetramethrin	0,01			
TFNA	0,01			<b>Trimethylsulfonium (Trimesium)</b> mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01mg/kg
TFNG	0,01			
Thiabendazol	0,1			
Thiacloprid	0,01			
Thiamethoxam	0,05			
Thifensulfuron-Methyl	0,1			
Thiodicarb	0,01			
Thiophanat-Methyl	0,1			
Tiocarbazil	0,01			
Tolclofos-Methyl	0,01			
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			