

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

Fensulfothion		Heptachlor		Methiocarb-sulfon	0,01	Phorat-sulfon	0,01
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phosalon	0,01
Fensulfothion-sulfon	0,01	Heptachlorepoxyd, cis-	0,01	Methomyl	0,01	Phosmet	0,01
Fenthion	0,01	Heptachlorepoxyd, trans-	0,01	Methomyl		Phosmet	
Fenthion		Heptenophos	0,01	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Hexachlorbenzol	0,01	Metoprotryn	0,01	Phosmet Oxon	0,01
Fenthion-Oxon	0,01	Hexaconazol	0,01	Methoxychlor	0,5	Phosphamidon	0,01
Fenthion-Oxonsulfon	0,01	Hexazinon	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phoxim	0,01
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01	Hexythiazox	0,01	Metobromuron	0,01	Phthalimid	0,01
Fenthion-sulfon	0,01	Icaridin	0,01	Metolachlor (Summe der	0,01	Picolinafen	0,01
Fentin	0,01	Imazalil	0,1	Isomeren)		Picoxystrobin	0,01
Fenuron	0,01	Imazamox	0,01	Metolcarb	0,1	Piperonylbutoxid	0,01
Fenvalerat/Esfenvalerat	0,01	Imazapyr	0,01	Metominostrobin	0,01	Piperophos	0,01
(Summe)		Imazaquin	0,01	Metoxuron	0,1	Pirimicarb	0,01
Fipronil	0,005	Imazethapyr	0,01	Metrafenon	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
Fipronil (Summenparameter)**		Imidacloprid	0,01	Metribuzin	0,1	Pirimiphos-Methyl	0,01
Fipronil-Sulfid	0,005	Indoxacarb (Summe der R-	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,1	Prochloraz	0,01
Fipronil-sulfon	0,005	und S-Isomeren)		Mevinphos (Summe der E-	0,01	Prochloraz	
Flamprop-M-Methyl	0,01	Iodofenphos	0,01	und Z-Isomeren)		(Summenparameter)**	
Flazasulfuron	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01	Milbectin		Procymidon	0,01
Fonicamid	0,01	Ioxynil	0,1	(Summenparameter)**		Profenofos	0,01
Fonicamid		Ioxynil (Summenparameter)**		Milbectin A3	0,01	Profluralin	0,01
(Summenparameter)**		Iprobenfos	0,01	Milbectin A4	0,01	Profoxydim	0,01
Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Iprodion	0,01	Mirex	0,01	Promecarb	0,01
Fluacrypyrim	0,01	Iprovalicarb	0,01	Molinat	0,01	Prometon	0,01
Fluazifop (freie Säure)*	0,01	Isobenzan	0,01	Monocrotophos	0,1	Prometryn	0,01
Fluazifop		Isocarbophos	0,01	Monolinuron	0,01	Propachlor	0,01
(Summenparameter)**		Isodrin	0,01	Monuron	0,01	Propachlor	
Fluazifop-Butyl*	0,01	Isfetamid	0,01	Myclobutanil	0,01	(Summenparameter)**	
Fluazinam	0,05	Isomethiozin	0,01	Napropamid	0,01	Propamocarb	0,05
Flubendiamid	0,01	Isoprocab	0,01	Neburon	0,01	Propaquizafop	0,01
Fluchloralin	0,01	Isopropalin	0,01	Nicosulfuron	0,01	Propargit	0,01
Flucythrinat	0,01	Isoprothiolan	0,01	Nitralin	0,01	Propazin	0,01
Fludioxonil	0,01	Isoproturon	0,01	Nitrapyrin	0,01	Propetamphos	0,01
Fluensulfon	0,01	Isopyrazam	0,01	Norflurazon	0,01	Propham	0,01
Flufenacet	0,01	Isoxaben	0,01	Novaluron	0,01	Propiconazol	0,01
Flufenacet		Isoxadifen-Ethyl	0,1	Ofurac	0,01	Propoxur	0,1
(Summenparameter)**		Isoxaflutol	0,01	Omethoat	0,01	Propyzamid	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	Isoxaflutol		Oxadiazon	0,05	Proquinazid	0,01
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	(Summenparameter)**		Oxadixyl	0,01	Prosulfocarb	0,01
Flufenacet thioglycolate	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Oxathiapirolin	0,01	Prosulfuron	0,01
sulfoxid		Isoxathion	0,01	Oxycarboxin	0,01	Prothioconazol	0,01
Flufenoxuron	0,01	Jasmolin I	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,05	Prothioconazol-Desthio	0,01
Flumethrin	0,01	Jasmolin II	0,01	Oxydemeton-Methyl		Prothioconazol-Desthio	
Flumioxazin	0,1	Karanjin	0,01	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Fluometuron	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Oxyfluorfen	0,05	Prothiophos	0,01
Fluopicolid	0,01	Lenacil	0,1	Oxymatrin	0,01	Pymetrozin	0,01
Fluopyram	0,01	Leptophos	0,01	Pacllobutrazol (Summe der	0,01	Pyraclostrobin	0,01
Fluoxastrobin	0,01	Linuron	0,01	Isomeren)		Pyraflufen	0,01
Flupyradifuron	0,01	Malaaxon	0,01	Paraoxon	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,01
Fluquinconazol	0,01	Malathion	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01	Pyraflufen-Ethyl	
Flurochloridon	0,01	Malathion		Parathion-Methyl	0,01	(Summenparameter)**	
Flusilazol	0,01	(Summenparameter)**		Parathion-Methyl		Pyrazophos	0,01
Flutianil	0,01	Mandestrobin	0,01	(Summenparameter)**		Pyrethrin	
Flutriafol	0,01	Mandipropamid (Summe der	0,01	Pebulat	0,01	(Summenparameter)**	
Fluvalinat (Summe der	0,01	Isomere)		Penconazol (Summe der	0,01	Pyrethrin I	0,01
Isomere)		Matrin	0,01	Isomeren)		Pyrethrin II	0,01
Fluxapyroxad	0,01	MCPA (freie Säure)*	0,01	Pencycuron	0,01	Pyridaben	0,01
FM-6-1	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Pencycuron		Pyridafol (CL 9673)	0,01
Folpet	0,01	MCPB (freie Säure)*	0,01	(Summenparameter)**		Pyridaphenthion	0,01
Folpet (Summenparameter)**		Mecarbam	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01	Pyridat	0,01
Fonofos	0,01	Mecoprop (Summe der	0,1	Pendimethalin	0,01	Pyrifenoxy	0,01
Forchlorfenuron	0,01	Isomeren)		Penflufen	0,01	Pyrimethanil	0,01
Fosthiazat	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pentachloranilin	0,01	Pyriofenon	0,01
Fuberidazol	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Pentachloranisol	0,01	Pyriproxyfen	0,01
Furalaxyl	0,01	Mepanipyrim	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Quinalphos	0,01
Furathiocarb	0,01	Mephosfolan	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quinclorac	0,01
Furmecyclox	0,01	Mepronil	0,01	Pentanochlor	0,01	Quinmerac	0,1
Genite	0,01	Merphos	0,01	Penthiopyrad	0,01	Quinoclamim	0,01
Halfenprox	0,01	Metalaxyl (Summe der	0,01	Permethrin (Summe der	0,01	Quinoxifen	0,01
Haloxypop (freie Säure)*	0,01	Isomeren)		Isomeren)		Quintozen	0,01
Haloxypop		Metazachlor		Perthan	0,01	Quintozen	
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Pethoxamid	0,01	(Summenparameter)**	
Haloxypop-ethoxyethylester*	0,01	Metconazol (Summe der	0,01	Phenmedipham	0,01	Quizalofop (Summe der	0,01
Haloxypop-methylester*	0,01	Isomeren)		Phenothrin	0,05	Isomeren) (freie Säure)*	
HCH, alpha-	0,01	Methabenzthiazuron	0,05	Phenthoat	0,01	Quizalofop	
HCH, beta-	0,01	Methacrifos	0,01	Phenylphenol, ortho-	0,01	(Summenparameter)**	
HCH, delta-	0,01	Methidathion	0,01	Phorat	0,01	Quizalofop-Ethyl*	0,01
HCH, epsilon-	0,01	Methiocarb	0,01	Phorat (Summenparameter)**		Rabenzazol	0,01
HCH, gamma-	0,01	Methiocarb		Phorat-Oxon	0,01	Resmethrin (Summe der	0,01
Heptachlor	0,01	(Summenparameter)**		Phorat-Oxon-Sulfon	0,01	Isomere)	

Rimsulfuron	0,1	Triflumizol		Zusatzuntersuchungen_additional analyses:	Chlormequat and Mepiquat
Rotenon	0,01	(Summenparameter)**		(nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices	LC-MS/MS
Saflufenacil	0,01	Triflumuron	0,05	enthalten)	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
Saflufenacil		Trifluralin	0,01	(not enclosed in GALAB 500Plus complex	BG/RL je 0,01 mg/kg
(Summenparameter)**		Triflursulfuron-Methyl	0,01	Matrices)	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil, M800H11	0,01	Triforin	0,01	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil, M800H35	0,01	Trinexapac	0,01	phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline	Chlormequat (Summenparameter)**,
Sebutylazin	0,01	Tritosulfuron	0,01	hydrolysis),	Mepiquat (Summenparameter)**
Sethoxydim	0,01	Vamidothion	0,01	mittels LC-MS/MS	
Silthiofam	0,01	Vinclozolin	0,01	BG/RL je 0,01 mg/kg	
Simazin	0,05	Zoxamid	0,01	2,4,5-T	
Sintofen	0,01			2,4,5-T (Summenparameter)**	
Spinetoram	0,01			2,4-D (Summenparameter)**	
Spinosad				2,4-D	
(Summenparameter)**				2,4-DB	
Spinosyn A	0,01	*Für die Bewertung des		2,4-DB (Summenparameter)**	
Spinosyn D	0,01	Rückstandshöchstgehaltes ist die		2,4-DP (Dichlorprop)	
Spirodiclofen	0,01	Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide		2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	
Spiromesifen	0,01	(alkalische Hydrolyse) notwendig/ For the legal		Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**	
Spirotetramat	0,01	assessment of the MRL an additional test of		Acibenzolar-Säure	
Spirotetramat		phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline		Bentazon	
(Summenparameter)**		hydrolysis) is necessary.		Bentazon (Summenparameter)**	
Spirotetramat-enol	0,01			Bentazon-6-OH	
Spiroxamin (Summe der	0,01	**berechnet/calculated		Bentazon-8-OH	
Isomeren)		Methodik Method		Fluazifop	
Sulfentrazon	0,01	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-		Fluazifop (Summenparameter)**	
Sulfosulfuron	0,01	Verfahren		Fluroxypyr	
Sulfotep	0,01			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Sulfoxaflor	0,01	Messsystem Technical equipment		Haloxyfop	
Sulprofos	0,01	LC-MS/MS		Haloxyfop (Summenparameter)**	
Tebuconazol	0,01	GC-MSD/GC-MS/MS		MCPA	
Tebufenozid	0,01	GC-NCI		MCPA (Summenparameter)**	
Tebufenpyrad	0,01			MCPB	
Tebupirimphos	0,05			Quizalofop (Summe der Isomeren)	
Tebutam	0,1			Quizalofop (Summenparameter)**	
Teflubenzuron	0,01				
Tefluthrin (Summe der	0,01				
Isomere)					
Tepraloxydim	0,01				
Terbufos	0,01				
Terbumeton	0,01				
Terbutylazin	0,01				
Terbutryn	0,01				
Tetrachlorvinphos	0,01				
Tetraconazol	0,01				
Tetradifon	0,01				
Tetrahydrophthalimid	0,01				
Tetramethrin	0,01				
TFNA	0,01				
TFNG	0,01				
Thiabendazol	0,1				
Thiacloprid	0,01				
Thiamethoxam	0,05				
Thifensulfuron-Methyl	0,1				
Thiodicarb	0,01				
Thiophanat-Methyl	0,1				
Tiocardbazil	0,01				
Tolclofos-Methyl	0,01				
Tolfenpyrad	0,01				
Tolyfluanid	0,01				
Tolyfluanid					
(Summenparameter)**					
Transfluthrin	0,01				
Triadimefon	0,01				
Triadimenol (Summe der	0,01				
Isomeren)					
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				
Triclopyr	0,01				
Tricyclazol	0,01				
Tridemorph	0,01				
Trietazin	0,01				
Trifloxystrobin	0,01				
Triflumizol	0,01				