

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Cinerin II	0,010	Dimefuron	0,010
		BH 518-2	0,010	Cinosulfuron	0,010	Dimethachlor	0,010
		BH 518-4	0,010	Clethodim	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Bifenazat	0,010	Clethodim (Summenparameter)**		Dimethipin	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	(Summenparameter)**		Clethodim sulfon	0,010	Dimethoat	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Bifenazat-diazen	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Bifenox	0,010	Clodinafop (Summenparameter)**		Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
1-Naphthyllessigsäure	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimetilan	0,010
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Binapacryl	0,010	Clofentezin	0,050	Dimoxystrobin	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	Biphenyl	0,010	Clomazon	0,010	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Bispyribac	0,010	Clopyralid	0,010	Dinitramin	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dinoseb	0,10
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Boscalid	0,010	Clothianidin	0,050	Dinoseb (Summenparameter)**	
2,4-DB (Summenparameter)**		Bromfenvinphos	0,010	Coumaphos	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Bromocyclen	0,010	Crimidin	0,010	Dinotefuran	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bromophos-Ethyl	0,010	Crufomat	0,010	Dioxacarb	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Cyanazin	0,010	Dioxathion	0,010
479M04	0,010	Bromoxynil	0,10	Cyantraniliprol	0,010	Diphenamid	0,010
479M08	0,010	Brompropylat	0,010	Cyazofamid	0,010	Diphenylamin	0,010
479M16	0,010	Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,010	Cyclanilid	0,010	Dipropetryn	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	BTS 44595	0,010	Cycloat	0,010	Disulfoton	0,010
4-CPA	0,010	BTS 44596	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	Disulfoton (Summenparameter)**	
8-Hydroxychinolin	0,010	Bupirimat	0,010	Cyflumetofen	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Buprofezin	0,010	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Acephat	0,050	Butafenacil	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010	Dithianon	0,010
Acequinocyl	0,010	Cadusafos	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Diuron	0,010
Acetamidrid	0,010	Captan	0,010	Cyhexatin (Summe Cymiazol	0,010	DNOC	0,010
Acetochlor	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cyhexatin (Summe Cymoxanil	0,050	Dodemorph	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	Carbaryl	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Dodin	0,10
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Carbendazim	0,010	Azocyclotin und Cyhexatin)		Edifenphos	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Carbendazim (Summenparameter)**		Cymiazol	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Aclonifen	0,010	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cymoxanil	0,050	Endosulfan	
Acrinathrin	0,010	Carbofuran	0,001	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Endosulfan (Summenparameter)**	
Alachlor	0,010	Carbofuran	0,001	Cyproconazol	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Aldicarb	0,010	(Summenparameter)**		Cyprodinil	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cyprofuram	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Carbophenothion	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Epoxiconazol	0,010
Aldoxycarb	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	DDAC 10	0,010	EPTC	0,050
Aldrin	0,010	Carboxin	0,050	DDAC 12	0,010	Ethiofencarb	0,010
Allethrin	0,010	(Summenparameter)**		DDAC 8	0,010	Ethion	0,010
Ametryn	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Ethiprol	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carboxin	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Ethofumesat	0,010
Aminocarb	0,010	(Summenparameter)**		DDT (Summenparameter)**		Ethofumesat (Summenparameter)**	
Amisulbrom	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	DDT, o,p'-	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Ancymidol	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDT, p,p'-	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Anthrachinon	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DEF	0,010	Ethoprophos	0,010
Atrazin	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	Deltamethrin	0,010	Ethoxyquin	0,010
Avermectin B1a	0,006	Chlorbensid	0,10	Denatoniumbenzoat	0,010	Etofenprox	0,010
Avermectin B1b	0,006	Chlorbenzilat	0,010	Desethyl-Simazin	0,10	Etoxazol	0,050
Azadirachtin	0,010	Chlorbufam	0,010	Desmedipham	0,10	Etriazol	0,010
Azamethiphos	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		Desmetyrn	0,010	Famoxadon	0,050
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlordan, cis-	0,010	Diafenthiuron	0,010	Famphur	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlordan, trans-	0,010	Diallat	0,050	Fenamidon	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Diazinon	0,010	Fenamiphos	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Dicamba	0,010	Fenamiphos (Summenparameter)**	
BAC (Summenparameter)**		Chlorfenson	0,010	Dichlobenil	0,010	Fenamiphos-sulfon	0,010
BAC 10	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Dichlofenthion	0,010	Fenamiphos-sulfoxid	0,010
BAC 12	0,010	Chloridazon	0,010	Dichlofluanid	0,010	Fenarimol	0,010
BAC 14	0,010	Chloridazon (Summenparameter)**		Diclobutrazol	0,010	Fenazaquin	0,010
BAC 16	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diclofop	0,010	Fenbuconazol	0,010
BAC 18	0,010	Chlormephos	0,010	Diclofop-Methyl	0,010	Fenbutatinoxid	0,050
BAC 8	0,010	Chloroneb	0,010	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenchlorphos	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chloroxuron	0,010	Dicloran	0,010	Fenchlorphos-oxon	0,10
Bendiocarb	0,010	Chlorpropham	0,010	Dicofof (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,010	Fenfluthrin	0,010
Benfluralin	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dieldrin	0,010	Fenhexamid	0,010
Benfuracarb	0,010	Chlorpyrifos	0,010	(Summenparameter)**		Fenitrothion	0,010
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diethofencarb	0,010	Fenobucarb	0,010
Bentazon	0,050	Chlorpyrifos-Methyl (Summenparameter)**		Diethyltoluamid (DEET)	0,010	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorsulfuron	0,010	Difenoconazol	0,010	Fenothiocarb	0,010
Bentazon-6-OH	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Difenoxuron	0,010	Fenoxaprop-Ethyl	0,10
Bentazon-8-OH	0,010	Chlorthalonil	0,010	Diflubenzuron	0,010	Fenoxycarb	0,010
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorthiamid	0,010	Diflufenican	0,010	Fenpicoxamid	0,010
Benzovindiflupyr	0,010	Chlorthion	0,010	Dimefox	0,010		
		Chlortoluron	0,050				
		Chlozolinat	0,050				
		Cinerin I	0,010				

Fenprothrin	0,010	Haloxyfop		Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fenpropidin	0,010	(Summenparameter)**		Isolaldehyd	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Haloxyfop-ethoxyester*	0,010	Metazachlor		Perthan	0,010
Fenpyroximat	0,010	Haloxyfop-methylester*	0,010	(Summenparameter)**		Pethoxamid	0,010
Fenson	0,010	HCH, alpha-	0,010	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Phenmedipham	0,010
Fensulfothion	0,010	HCH, beta-	0,010	Methabenzthiazuron	0,050	Phenothrin	0,050
Fensulfothion-sulfon	0,010	HCH, delta-	0,010	Methacrifos	0,010	Phenthoat	0,010
Fenthion	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Methidathion	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, gamma-	0,010	Methiocarb	0,010	Phorat	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Heptachlor	0,010	Methiocarb (Summenparameter)**		Phorat (Summenparameter)**	
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	(Summenparameter)**		Methiocarb-sulfon	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fentin	0,010	Heptenophos	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Phosalon	0,010
Fenuron	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methoxychlor	0,500	Phosolan	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Hexaconazol	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phosmet	0,005
Fipronil	0,005	Hexazinon	0,010	Metobromuron	0,010	Phosphamidon	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hexythiazox	0,010	(Summenparameter)**		Phoxim	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hymexazol	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Phthalimid	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Icaridin	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Picloram	0,010
Flazasulfuron	0,010	Imazalil	0,10	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Picolinafen	0,010
Fonicamid	0,010	Imazamox	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Picoxystrobin	0,010
Fonicamid (Summenparameter)**		Imazapyr	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazaquin	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Piperophos	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazethapyr	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Pirimicarb	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Imidacloprid	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Fluazifop (Summenparameter)**		Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Iodofenphos	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Prochloraz	0,010
Fluazinam	0,050	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,10	(Summenparameter)**	
Flubendiamid	0,010	Ioxynil	0,10	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010	Procyamidon	0,010
Fluchloralin	0,010	Ioxynil (Summenparameter)**		Milbectin (Summenparameter)**		Profenofos	0,010
Flucythrinat	0,010	Iprobenfos	0,010	Milbectin A3	0,010	Profluralin	0,010
Fludioxonil	0,010	Iprodion	0,010	Milbectin A4	0,010	Profoxydim	0,010
Fluensulfon	0,010	Iprovalicarb	0,010	Mirex	0,010	Promecarb	0,010
Flufenacet	0,010	Isobenzan	0,010	Molinat	0,010	Prometon	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**		Isocarbophos	0,010	Monocrotophos	0,10	Prometryn	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isodrin	0,010	Monolinuron	0,010	Propachlor	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isometiozin	0,010	Monuron	0,010	(Summenparameter)**	
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isopropyl	0,010	Myclobutanil	0,010	Propachlor	
Flufenoxuron	0,010	Isoprothiolan	0,010	Napropamid	0,010	Propamocarb	0,050
Flumethrin	0,010	Isoproturon	0,010	Neburon	0,010	Propaquizafop*	0,010
Flumioxazin	0,10	Isopyrazam	0,010	Nicosulfuron	0,010	Propargit	0,010
Flumeturon	0,005	Isoxaben	0,010	Nitralin	0,010	Propazin	0,010
Fluopicolid	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,10	Nitrapyrin	0,010	Propetamphos	0,010
Fluopyram	0,010	Isoxaflutol	0,010	Norflurazon	0,010	Propham	0,010
Fluoxastrobin	0,010	(Summenparameter)**		Novaluron	0,010	Propiconazol	0,010
Flupyradifuron	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Ofurac	0,010	Propoxur	0,005
Fluquinconazol	0,010	Isoxathion	0,010	Omethoat	0,010	Propyzamid	0,010
Flurochloridon	0,010	Jasmolin I	0,010	Oxadiazon	0,050	Proquinazid	0,010
Fluroxypyr	0,010	Jasmolin II	0,010	Oxadixyl	0,010	Prosulfocarb	0,010
(Summenparameter)**		Karanjin	0,010	Oxamyl	0,001	Prosulfuron	0,010
Flusilazol	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxathiapiprolin	0,010	Prothioconazol	0,010
Flutianil	0,010	Lenacil	0,10	Oxydemeton-Methyl	0,050	Prothioconazol-Desthio	0,010
Flutriafol	0,010	Leptophos	0,010	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Linuron	0,050	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Prothiophos	0,010
Fluxapyroxad	0,010	Malaaxon	0,010	Oxyfluorfen	0,050	Pyflubumid	0,010
FM-6-1	0,010	Malathion	0,010	Oxymatrin	0,010	Pymetrozin	0,010
Folpet	0,010	Malathion (Summenparameter)**		Paclobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pyraclostrobin	0,010
Folpet (Summenparameter)**		Mandestrobin	0,010	Paraaxon	0,010	Pyraflufen	0,010
Fonofos	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Paraaxon-Methyl	0,010	Pyraflufen-Ethyl	0,010
Forchlorfenuron	0,010	Matrin	0,010	Parathion-Methyl	0,010	(Summenparameter)**	
Fosthiazat	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Pyrazophos	0,010
Fuberidazol	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Pebulat	0,010	(Summenparameter)**	
Furalaxyl	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pyrethrin I	0,010
Furathiocarb	0,010	Mecarbam	0,010	Pencycuron	0,010	Pyrethrin II	0,010
Furmecyclox	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,10	Pencycuron (Summenparameter)**		Pyridaben	0,010
Genite	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010	Pyridafol (CL 9673)	0,010
Halfenprox	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pendimethalin	0,010	Pyridaphenthion	0,010
Halosulfuron-Methyl	0,010	Mepanipyrim	0,010	Penflufen	0,010	Pyridat	0,010
Haloxyfop (freie Säure)*	0,010	Mephosfolan	0,010	Pentachloranilin	0,010	Pyrifenoxy	0,010
		Mepronil	0,010	Pentachloranisol	0,010	Pyrimethanil	0,010
		Merphos	0,010	Pentachlorbenzol	0,010	Pyriofenon	0,010
				Pentachlorphenol	0,010	Pyriproxyfen	0,010
				Pentanochlor	0,010	Quinalphos	0,010
						Quinlorac	0,010
						Quinmerac	0,10

Quinmerac (Summenparameter)**		Tolyfluanid (Summenparameter)**		<b>Zusatzuntersuchungen_additional analyses:</b> (nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices enthalten) (not enclosed in GALAB 500Plus complex Matrices)	Chlormequat, Mepiquat LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 BG/RL je 0,01 mg/kg
Quinoclamid	0,010	Transfluthrin	0,010	<b>Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</b>	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated as CS <sub>2</sub> , gem. ASU S64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD BG/RL 0,01 mg/kg,
Quinoxifen	0,010	Triadimefon	0,010	mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg	Ethephon LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg
Quintozen	0,010	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,010	2,4,5-T (Summenparameter)**	Ethylenoxid (Summenparameter)** GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Quintozen (Summenparameter)**		Triallat	0,010	2,4-D (Summenparameter)**	Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe) GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,010	Triamiphos	0,010	2,4-DB (Summenparameter)**	Fosetyl (Summenparameter)** LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Quizalofop		Triasulfuron	0,10	2,4-DP (Dichlorprop)	Gesamtbromid GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, BG/RL 1 mg/kg
Quizalofop-Ethyl*	0,010	Triazamat	0,010	2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg Chlorid 5, mg/kg Bromid-Chlorid-Verhältnis
Rabenzazol	0,010	Triazophos	0,010	Acibenzolar-Säure	Glyphosat, AMPA, Glufosinat, N-Acetyl Glufosinat, MPPA LC-MS/MS SOP-0657:2022-12 BG/RL je 0,01 mg/kg
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	Bentazon	Nitrat HPLC/IC Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020 BG/RL 1 mg/kg
Rimsulfuron	0,10	Trichlorfon	0,10	Bentazon (Summenparameter)**	Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Rotenon	0,010	Trichloronat	0,010	Bentazon-6-OH	Perchlorat, Chlorat LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 BG/RL je 0,01 mg/kg
Saflufenacil	0,010	Triclopyr	0,010	Bentazon-8-OH	Phosphan GC-MSD SOP-0559:2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil (Summenparameter)**		Tricyclazol	0,010	Fluazifop	Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse LC-MS/MS DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS- Verfahren, alkalische Hydrolyse BG/RL 0,01mg/kg
Saflufenacil, M800H11	0,010	Tridemorph	0,010	Fluazifop (Summenparameter)**	Sulfit Gem. S 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999 BG/RL 10 mg/kg
Saflufenacil, M800H35	0,010	Trietazin	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Trimethylsulfonium (Trimesium) LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 BG/RL 0,01mg/kg
Sebutylazin	0,010	Trifloxystrobin	0,010	Haloxyfop	
Sethoxydim	0,010	Triflumizol	0,010	Haloxyfop (Summenparameter)**	
Siduron	0,010	(Summenparameter)**		MCPA	
Silthiofam	0,010	Triflururon	0,050	MCPA (Summenparameter)**	
Simazin	0,050	Trifluralin	0,010	MCPB	
Sintofen	0,010	Triflusulfuron-Methyl	0,010	Quizalofop (Summe der Isomeren)	
Spinetoram	0,010	Triforin	0,010	Quizalofop (Summenparameter)**	
Spinosad (Summenparameter)**		Trinexapac	0,010		
Spinosyn A	0,010	Tritosulfuron	0,010		
Spinosyn D	0,010	Vamidothion	0,010		
Spirodiclofen	0,010	Vinclozolin	0,010		
Spiromesifen	0,010	Zoxamid	0,010		
Spirotetramat	0,010				
Spirotetramat (Summenparameter)**					
Spirotetramat-enol	0,010				
Spirotetramat-enol-Glc	0,010				
Spirotetramat-ketohydroxy	0,010				
Spirotetramat-monohydroxy	0,010				
Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,010				
Sulcotrion	0,010				
Sulfentazon	0,010				
Sulfosulfuron	0,010				
Sulfotep	0,010				
Sulfoxaflo	0,010				
Sulprofos	0,010				
Tebuconazol	0,010				
Tebufenozid	0,010				
Tebufenpyrad	0,010				
Tebupirimphos	0,050				
Tebutam	0,10				
Teflubenzuron	0,010				
Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010				
Tepraloxymid	0,010				
Terbufos	0,010				
Terbumeton	0,010				
Terbutylazin	0,010				
Terbutryn	0,010				
Tetraclorvinphos	0,010				
Tetraconazol	0,010				
Tetradifon	0,010				
Tetrahydrophthalimid	0,010				
Tetramethrin	0,010				
TFNA	0,010				
TFNG	0,010				
Thiabendazol	0,10				
Thiacloprid	0,010				
Thiamethoxam	0,050				
Thidiazuron	0,010				
Thifensulfuron-Methyl	0,10				
Thiodicarb	0,010				
Thiophanat-Methyl	0,10				
Tiocabazil	0,010				
Tolclofos-Methyl	0,010				
Tolfenpyrad	0,010				
Tolyfluanid	0,010				

\*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 phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.

\*\*berechnet/calculated  
Methodik Method  
DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren

Messsystem Technical equipment  
LC-MS/MS  
GC-MSD/GC-MS/MS  
GC-NCI