

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

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

Rotenon	0,010	Tricyclazol	0,010	Zusatzuntersuchungen_additional analyses: (nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices enthalten) (not enclosed in GALAB 500Plus complex Matrices) Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis), mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg 2,4,5-T (Summenparameter)** 2,4-D (Summenparameter)** 2,4-D 2,4-DB (Summenparameter)** 2,4-DP (Dichlorprop) 2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)** Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)** Acibenzolar-Säure Bentazon Bentazon (Summenparameter)** Bentazon-6-OH Bentazon-8-OH Bispyribac Bispyribac (Summenparameter)** Fluazifop Fluazifop (Summenparameter)** Fluroxypyr Fluroxypyr (Summenparameter)** Haloxyfop Haloxyfop (Summenparameter)** MCPA MCPA (Summenparameter)** MCPB Phenylphenol, ortho- Phenylphenol, ortho- (Summenparameter)** Quizalofop (Summe der Isomeren) Quizalofop (Summenparameter)**	Chlormequat, Mepiquat LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPE 2020-02 BG/RL je 0,01 mg/kg Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)** Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂ , gem. ASU 564 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD BG/RL 0,01 mg/kg, Ethephon LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPE 2020-02 BG/RL 0,01 mg/kg Ethylenoxid (Summenparameter)** GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe) GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg Ethylenoxid (Summenparameter)** Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg 2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg Fosetyl (Summenparameter)** LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPE 2020-02 Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg Gesamtbromid GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, BG/RL 1 mg/kg 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 Glyphosat LC-MS/MS SOP-0232:2011-06 BG/RL je 0,01 mg/kg Nitrat HPLC/IC Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020 BG/RL 1 mg/kg Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPE 2020-02 BG/RL je 0,01 mg/kg Perchlorat, Chlorat LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPE 2020-02 BG/RL je 0,01 mg/kg Phosphan GC-MSD SOP-0559:2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse LC-MS/MS DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse BG/RL 0,01mg/kg Sulfit Gem. S 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999 BG/RL 10 mg/kg Trimethylsulfonium (Trimesium) LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPE 2020-02 BG/RL 0,01mg/kg
Saflufenacil	0,010	Trietazin	0,010		
Saflufenacil (Summenparameter)**		Trifloxystrobin	0,010		
Saflufenacil, M800H11	0,010	Triflumizol	0,010		
Saflufenacil, M800H35	0,010	Triflumizol	0,010		
Sebutylazin	0,010	(Summenparameter)**			
Sedaxan	0,010	Triflumuron	0,050		
Sethoxydim	0,010	Trifluralin	0,010		
Siduron	0,010	Triflursulfuron-Methyl	0,010		
Silthiofam	0,010	Triforin	0,010		
Simazin	0,050	Trinexapac	0,010		
Sintofen	0,010	Tritosulfuron	0,010		
Spinetoram	0,010	Vamidothion	0,010		
Spinosad (Summenparameter)**		Vinclozolin	0,010		
Spinosyn A	0,010	Zoxamid	0,010		
Spinosyn D	0,010				
Spirodiclofen	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.			
Spiromesifen	0,010				
Spirotetramat	0,010				
Spirotetramat (Summenparameter)**		**berechnet/calculated			
Spirotetramat-enol	0,010				
Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Methodik Method			
Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren			
Spirotetramat-monohydroxy	0,010				
Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010	Messsystem Technical equipment			
Sulcotriol	0,010	LC-MS/MS			
Sulfentrazon	0,010	GC-MSD/GC-MS/MS			
Sulfosulfuron	0,010	GC-NCI			
Sulfotep	0,010				
Sulfoxaflor	0,010				
Sulprofos	0,010				
Tebuconazol	0,010				
Tebufenozid	0,010				
Tebufenpyrad	0,010				
Tebupirimphos	0,050				
Tebutam	0,010				
Teflubenzuron	0,010				
Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010				
Tepraloxymid	0,010				
Terbufos	0,010				
Terbumeton	0,010				
Terbutylazin	0,010				
Terbutryn	0,010				
Tetrachlorvinphos	0,010				
Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010				
Tetradifon	0,010				
Tetrahydrophthalimid	0,010				
Tetramethrin	0,010				
TFNA	0,010				
TFNG	0,010				
Thiabendazol	0,050				
Thiacloprid	0,010				
Thiamethoxam	0,050				
Thidiazuron	0,010				
Thifensulfuron-Methyl	0,050				
Thiodicarb	0,010				
Thiophanat-Methyl	0,10				
Tiocarbazil	0,010				
Tolclofos-Methyl	0,010				
Tolfenpyrad	0,010				
Tolyfluanid	0,010				
Tolyfluanid (Summenparameter)**					
Topramezon	0,010				
Tralkoxydime	0,010				
Transfluthrin	0,010				
Triadimefon	0,010				
Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010				
Triallat	0,010				
Triamiphos	0,010				
Triasulfuron	0,050				
Triazamat	0,010				
Triazophos	0,010				
Tribenuron-Methyl	0,010				
Trichlorfon	0,050				
Trichloronat	0,010				
Triclopyr	0,010				