

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

Fensulfthion		HCH, epsilon-	0,010	Methiocarb	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
(Summenparameter)**		HCH, gamma-	0,010	Methiocarb		Phorat-sulfon	0,010
Fensulfthion-sulfon	0,010	Heptachlor	0,010	(Summenparameter)**		Phosalon	0,010
Fenthion	0,010	Heptachlor		Methiocarb-sulfon	0,010	Phosfolan	0,010
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phosmet	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Methomyl	0,010	Phosmet	
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Heptenophos	0,010	Methoprotryn	0,010	Phosmet Oxon	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methoxychlor	0,500	Phosphamidon	0,010
Fentin	0,010	Hexaconazol	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phoxim	0,010
Fenuron	0,010	Hexazinon	0,010	Metobromuron	0,010	Phthalimid	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat	0,010	Hexythiazox	0,010	Metolachlor (Summe der	0,010	Picloram	0,010
(Summe)		Icaridin	0,010	Isomeren)		Picolinafen	0,010
Fipronil	0,005	Imazalil	0,10	Isomeren)		Picoxystrobin	0,010
Fipronil		Imazamox	0,010	Metholcarb	0,10	Piperonylbutoxid	0,010
(Summenparameter)**		Imazapyr	0,010	Metominostrobin	0,010	Piperophos	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Imazaquin	0,010	Metoxuron	0,10	Pirimicarb	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Imazethapyr	0,010	Metrafenon	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Flamprop-M-Methyl	0,010	Imidacloprid	0,010	Metribuzin	0,10	Pirimiphos-Methyl	0,010
Flazasulfuron	0,010	Indoxacarb (Summe der R-	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,10	Prochloraz	0,010
Fonicamid	0,010	und S-Isomeren)		Mevinphos (Summe der E-	0,010	Prochloraz	
Fonicamid		Iodofenphos	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Iodosulfuron-Methyl	0,010	Milbemectin		Procymidon	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Ioxynil	0,10	(Summenparameter)**		Profenofos	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Ioxynil		Milbemectin A3	0,010	Profuralin	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	(Summenparameter)**		Milbemectin A4	0,010	Profoxydim	0,010
Fluazifop		Iprobenfos	0,010	Mirex	0,010	Promecarb	0,010
(Summenparameter)**		Iprodion	0,010	Molinat	0,010	Prometon	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Iprovalicarb	0,010	Monocrotophos	0,10	Prometryn	0,010
Fluazinam	0,050	Isobenzan	0,010	Monolinuron	0,010	Propachlor	0,010
Flubendiamid	0,010	Isocarbophos	0,010	Monuron	0,010	Propachlor	
Fluchloralin	0,010	Isodrin	0,010	Myclobutanil	0,010	(Summenparameter)**	
Flucythrinat	0,010	Isfetamid	0,010	Napropamid	0,010	Propamacarb	0,050
Fludioxonil	0,010	Isomethiozin	0,010	Neburon	0,010	Propaquizafop*	0,010
Fluensulfon	0,010	Isoprocab	0,010	Nicosulfuron	0,010	Propargit	0,010
Flufenacet	0,010	Isopropalin	0,010	Nitralin	0,010	Propazin	0,010
Flufenacet		Isoprothiolan	0,010	Nitrapyrin	0,010	Propetamphos	0,010
(Summenparameter)**		Isoproturon	0,010	Norflurazon	0,010	Propham	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isoyrazam	0,010	Novaluron	0,010	Propiconazol	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isoxaben	0,010	Ofurac	0,010	Propoxur	0,005
Flufenacet thioglycolate	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,10	Omethoat	0,010	Propyzamid	0,010
sulfoxid		Isoxaflutol	0,010	Oxadiazon	0,050	Proquinazid	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isoxaflutol		Oxadixyl	0,010	Prosulfocarb	0,010
Flumethrin	0,010	(Summenparameter)**		Oxathiapiprolin	0,010	Prosulfuron	0,010
Flumioxazin	0,10	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Oxycarboxin	0,010	Prothioconazol	0,010
Fluometuron	0,010	Isoxathion	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,050	Prothioconazol-Desthio	0,010
Fluopicolid	0,010	Jasmolin I	0,010	Oxydemeton-Methyl		(Summenparameter)**	
Fluopyram	0,010	Jasmolin II	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Fluoxastrobin	0,010	Karanjin	0,010	Oxyfluorfen	0,050	Prothiophos	0,010
Flupyradifuron	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxymatrin	0,010	Pymetrozin	0,010
Fluquinconazol	0,010	Lenacil	0,10	Pacllobutrazol (Summe der	0,010	Pyraclostrobin	0,010
Flurochloridion	0,010	Leptophos	0,010	Isomeren)		Pyraflufen	0,010
Fluroxypyr	0,010	Linuron	0,010	Paraoxon	0,010	Pyraflufen-Ethyl	0,010
Fluroxypyr		Malaoxon	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010	Pyraflufen-Ethyl	
(Summenparameter)**		Malathion	0,010	Parathion-Methyl	0,010	(Summenparameter)**	
Flusilazol	0,010	Malathion		Parathion-Methyl		Pyrazophos	0,010
Flutianil	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Pyrethrin	
Flutriafol	0,010	Mandestrobin	0,010	Pebulat	0,010	(Summenparameter)**	
Fluvalinat (Summe der	0,010	Mandipropamid (Summe	0,010	Penconazol (Summe der	0,010	Pyrethrin I	0,010
Isomere)		der Isomere)		Isomeren)		Pyrethrin II	0,010
Fluxapyroxad	0,010	Matrin	0,010	Pencycuron	0,010	Pyridaben	0,010
FM-6-1	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Pencycuron		Pyridafol (CL 9673)	0,010
Folpet	0,010	MCPA		(Summenparameter)**		Pyridaphenthion	0,010
Folpet		(Summenparameter)**		Pencycuron-PB-amin	0,010	Pyridat	0,010
(Summenparameter)**		MCPB (freie Säure)*	0,010	Pendimethalin	0,010	Pyrifenox	0,010
Fonofos	0,010	Mecarbam	0,010	Penflufen	0,010	Pyrimethanil	0,010
Forchlorfenuron	0,010	Mecoprop (Summe der	0,10	Pentachloranilin	0,010	Pyriofenon	0,010
Fosthiazat	0,010	Isomeren)		Pentachloranisol	0,010	Pyriproxyfen	0,010
Fuberidazol	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pentachlorbenzol	0,010	Quinalphos	0,010
Furalaxyl	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pentachlorphenol	0,010	Quinclorac	0,010
Furathiocarb	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pentanochlor	0,010	Quinmerac	0,10
Furmecycloz	0,010	Mephosfolan	0,010	Penthiopyrad	0,010	Quinoclamin	0,010
Genite	0,010	Mepronil	0,010	Permethrin (Summe der	0,010	Quinoxifen	0,010
Halfenprox	0,010	Merphos	0,010	Isomeren)		Quintozen	0,010
Haloxypfop (freie Säure)*	0,010	Metalaxyl (Summe der	0,010	Perthan	0,010	Quintozen	
Haloxypfop		Isomeren)		Pethoxamid	0,010	(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Metaldehyd	0,010	Phenmedipham	0,010	Quizalofop (Summe der	0,010
Haloxypfop-	0,010	Metazachlor		Phenothrin	0,050	Isomeren) (freie Säure)*	
ethoxyethylester*		(Summenparameter)**		Phenthoat	0,010	Quizalofop	
Haloxypfop-methylester*	0,010	Metconazol (Summe der	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010	(Summenparameter)**	
HCH, alpha-	0,010	Isomeren)		Phorat	0,010	Quizalofop-Ethyl*	0,010
HCH, beta-	0,010	Methabenzthiazuron	0,050	Phorat		Rabenzazol	0,010
HCH, delta-	0,010	Methacrifos	0,010	(Summenparameter)**		Resmethrin (Summe der	0,010
		Methidathion	0,010	Phorat-Oxon	0,010	Isomere)	

Rimsulfuron	0,10	Triflursulfuron-Methyl	0,010	Zusatzuntersuchungen_additional analyses: (nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices enthalten) (not enclosed in GALAB 500Plus complex Matrices)	Chlormequat, Mepiquat
Rotenon	0,010	Triforin	0,010		LC-MS/MS
Saflufenacil	0,010	Trinexapac	0,010		SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05
Saflufenacil		Tritosulfuron	0,010		BG/RL je 0,01 mg/kg
(Summenparameter)**		Vamidothion	0,010		Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil, M800H11	0,010	Vinclozolin	0,010		Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil, M800H35	0,010	Zoxamid	0,010		Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Sebuthylazin	0,010				Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂ ,
Sethoxydim	0,010				gem. ASU S64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD
Silthiofam	0,010				BG/RL 0,01 mg/kg,
Simazin	0,050			Ethephon	
Sintofen	0,010			LC-MS/MS	
Spinetoram	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05	
Spinosad				BG/RL 0,05 mg/kg	
(Summenparameter)**				Ethylenoxid (Summenparameter)**	
Spinosyn A	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022	
Spinosyn D	0,010			BG/RL 0,01mg/kg	
Spirodiclofen	0,010			Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid	
Spiromesifen	0,010			(Summe)	
Spirotetramat	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022	
Spirotetramat				BG/RL 0,01 mg/kg	
(Summenparameter)**				Ethylenoxid (Summenparameter)**	
Spirotetramat-enol	0,010			Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg	
Spiroxamin (Summe der	0,010			2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg	
Isomeren)				Fosetyl (Summenparameter)**	
Sulfentrazon	0,010			LC-MS/MS	
Sulfosulfuron	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05	
Sulfotep	0,010			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg	
Sulfoxaflor	0,010			Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg	
Sulprofos	0,010			Gesamtbromid	
Tebuconazol	0,010			GC-MSD	
Tebufenozid	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,	
Tebufenpyrad	0,010			BG/RL 1 mg/kg	
Tebupirimphos	0,050			Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis	
Tebutam	0,10			GC-MSD	
Teflubenzuron	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,	
Tefluthrin (Summe der	0,010			Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg	
Isomere)				Chlorid 5, mg/kg	
Tepraloxydim	0,010			Bromid-Chlorid-Verhältnis	
Terbufos	0,010			Glyphosat, AMPA, Glufosinat	
Terbumeton	0,010			LC-MS/MS	
Terbuthylazin	0,010			SOP-0232:2011-06	
Terbutryn	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg	
Tetrachlorvinphos	0,010			Nitrat	
Tetraconazol	0,010			HPLC/IC	
Tetradifon	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020	
Tetrahydrophthalimid	0,010			BG/RL 1 mg/kg	
Tetramethrin	0,010			Paraquat, Diquat	
TFNA	0,010			mittels LC-MS/MS	
TFNG	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg	
Thiabendazol	0,10			Perchlorat, Chlorat	
Thiacloprid	0,010			LC-MS/MS	
Thiamethoxam	0,050			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05	
Thifensulfuron-Methyl	0,100			BG/RL je 0,01 mg/kg	
Thiodicarb	0,010			Phosphan	
Thiophanat-Methyl	0,10			GC-MSD	
Tiocabazil	0,010			SOP-0559:2019-05	
Tolclofos-Methyl	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg	
Tolfenpyrad	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**	
Tolyfluanid	0,010			nach Hydrolyse	
Tolyfluanid				LC-MS/MS	
(Summenparameter)**				DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-	
Transfluthrin	0,010			Verfahren, alkalische Hydrolyse	
Triadimefon	0,010			BG/RL 0,01mg/kg	
Triadimenol (Summe der	0,010			Sulfit	
Isomeren)				Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999	
Triallat	0,010			BG/RL 10 mg/kg	
Triamiphos	0,010			Trimethylsulfonium (Trimesium)	
Triasulfuron	0,10			LC-MS/MS	
Triazamat	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05	
Triazophos	0,010			BG/RL 0,01mg/kg	
Tribenuron-Methyl	0,010				
Trichlorfon	0,10				
Trichloronat	0,010				
Triclopyr	0,010				
Tricyclazol	0,010				
Tridemorph	0,010				
Trietazin	0,010				
Trifloxystrobin	0,010				
Triflumizol	0,010				
Triflumizol					
(Summenparameter)**					
Triflumuron	0,050				
Trifluralin	0,010				