

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

Fipronil	0,005	Imazethapyr	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Prochloraz	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Imidacloprid	0,010	Milbemectin		Prochloraz (Summenparameter)**	
Fipronil-Sulfid	0,005	Indaziflam	0,010	(Summenparameter)**		Procymidon	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Milbemectin A3	0,010	Profenofos	0,010
Flazasulfuron	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Milbemectin A4	0,010	Profluralin	0,010
Fometoquin	0,010	Ioxynil	0,050	Mirex	0,010	Profoxydim	0,010
Flonicamid	0,010	Iprobenfos	0,010	Molinat	0,010	Promecarb	0,010
Flonicamid (Summenparameter)**		Iprodion	0,010	Monocrotophos	0,050	Prometon	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Irovalicarb	0,010	Monolinuron	0,010	Prometryn	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Isobenzan	0,010	Monuron	0,010	Propachlor	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Isocabophos	0,010	Myclobutanil	0,010	Propachlor (Summenparameter)**	
Fluazifop (Summenparameter)**		Isodrin	0,010	Napropamide	0,010	Propamocarb	0,050
Fluazifop-Butyl*	0,010	Isotetamid	0,010	Neburon	0,010	Propaquizafop*	0,010
Fluazinam	0,050	Isoproturon	0,010	Nicosulfuron	0,010	Propargit	0,010
Flubendiamid	0,010	Isotetrazin	0,010	Nitralin	0,010	Propazin	0,010
Fluchloralin	0,010	Isoprocab	0,010	Nitrapyrin	0,010	Propetamphos	0,010
Flucythrinate	0,010	Isopropalin	0,010	Norfuraluron	0,010	Propham	0,010
Fludioxonil	0,010	Isoprothiolan	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010	Propiconazol	0,010
Fluensulfon	0,010	Isotroturon	0,010	Ofurac	0,010	Propoxur	0,005
Fufenacet	0,010	Isopyrazam	0,010	Omethoat	0,010	Propyzamid	0,010
Fufenacet (Summenparameter)**		Isoxaben	0,010	Oxadiazon	0,050	Proquinazid	0,010
Fufenacet oxalat	0,010	Isoxaflutol	0,010	Oxamyl	0,001	Prosulfovcarb	0,010
Fufenacet Sulfonsäure	0,010	Isoxaflutol		Oxathiapiprolin	0,010	Prosulfuron	0,010
Fufenacet thioglycolate	0,010	(Summenparameter)**		Oxycarboxin	0,010	Prothioconazol	0,010
sulfoxid		Isoxaflutol diketonitril	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,050	Prothioconazol-Desthio	
Flufenoxuron	0,010	Isoxathion	0,010	Oxydemeton-Methyl		Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	
Flumethrin	0,010	Jasmolin I	0,010	(Summenparameter)**			
Flumioxazin	0,10	Jasmolin II	0,010	Oxyfluorfen	0,050	Prothiophos	0,010
Fluometuron	0,005	Karanjin	0,010	Oxymatrin	0,010	Pyflubumid	0,010
Fluopicolid	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Paclobutrazol (Summe der Isomere)	0,010	Pymetrozin	0,010
Fluopyram	0,010	Lenacil	0,10	Paraoxon	0,010	Pyraclostrobin	0,010
Fluoxastrobin	0,010	Leptophos	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010	Pyrafufen	0,010
Flupyradifuron	0,010	Linuron	0,010	Parathion-Methyl	0,010	Pyrafufen-Ethyl	0,010
Fluquinconazol	0,010	Lufenuron	0,010	Parathion-Methyl		(Summenparameter)**	
Fluochloridon	0,010	Malaoxon	0,010	Pebulat	0,010	Pyrazophos	0,010
Fluoxypyrr (freie Säure)*	0,010	Malathion	0,010	Penconazol (Summe der Isomere)	0,010	Pyrethrin (Summenparameter)**	
Fluoxypyrr (Summenparameter)**		Malathion		Pencycuron	0,010	Pyrethrin I	0,010
Fusilazol	0,010	(Summenparameter)**		Pencycuron	0,010	Pyrethrin II	0,010
Futianil	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Pencycuron		Pyridaben	0,010
Flutriafol	0,010	Matrin	0,010	(Summenparameter)**		Pyridalfol (CL 9673)	0,010
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010	Pyradiphenthion	0,010
Fluxapyroxad	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Pendimethalin	0,010	Pyridat	0,010
FM-6-1	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Penflufen	0,010	Pyrifenoxy	0,010
Folpet	0,010	Mecarbam	0,010	Pentachloranilin	0,010	Pyrimethanil	0,010
Folpet (Summenparameter)**		Mecoprop (Summe der Isomere)	0,10	Pentachloranisol	0,010	Pyriphenon	0,010
Fonofos	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pentachlorbenzol	0,010	Pyriproxyfen	0,010
Forchlorfenuron	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pentachlorphenol	0,010	Quinalphos	0,010
Fosthiazat	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pentanochlor	0,010	Quinclorac	0,010
Fuberidazol	0,010	Mephosfolan	0,010	Penthiopyrad	0,010	Quinmerac	0,10
Furalaxy	0,010	Mepronil	0,010	Permethrin (Summe der Isomere)	0,010	(Summenparameter)**	
Furathiocarb	0,010	Mephos	0,010	Perthan	0,010	Quinoclamín	0,010
Furmecyclox	0,010	Metalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Pethoxamid	0,010	Quinoxifen	0,010
Genite	0,010	Metaldehyde	0,010	Phenmediphosph	0,010	Quintozen	0,010
Halfenprox	0,010	Metazachlor	0,010	Phenothrin	0,050	(Summenparameter)**	
Halosulfuron-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Phenthroate	0,010	Quizalofop (Summe der Isomere) (freie Säure)*	0,010
Haloxypyfop (freie Säure)*	0,010	Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Phenylphenol, ortho-*	0,010	Quizalofop (Summenparameter)**	
Haloxypyfop (Summenparameter)**		Methabenzthiazuron	0,050	Phenylphenol, ortho-			
Haloxypyfop-ethoxyethyl ester*	0,010	Methacrifos	0,010	(Summenparameter)**			
HCH, alpha-	0,010	Methidathion	0,010	Phorat	0,010	Quizalofop-Ethyl*	0,010
HCH, beta-	0,010	Methiocarb	0,010	Phorat (Summenparameter)**		Rabenzazol	0,010
HCH, delta-	0,010	Methiocarb		Phorat-Oxon	0,010	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010
HCH, epsilon-	0,010	(Summenparameter)**		Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	Rimsulfuron	0,050
HCH, gamma-	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phorat-sulfon	0,010	Rotenon	0,010
Heptachlor	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phosalon	0,010	Saflufenacil	0,010
Heptachlor (Summenparameter)**		Methylomyl	0,010	Phosfolan	0,010		
Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Methoprottryn	0,010	Phosmet	0,005	Safufenacil	
Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Methoxychlord	0,10	Phosphamidon	0,010	(Summenparameter)**	
Heptenophos	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phoxim	0,010		
Hexachlorbenzol	0,010	Metobromuron	0,010	Phthalimid	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010
Hexaconazol	0,010	Metobromuron		Picloram	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010
Hexazinon	0,010	(Summenparameter)**		Picolinafen	0,010	Sebutylazin	0,010
Hexythiazox	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Picoxystrobin	0,010	Sedaxan	0,010
Hymexazol	0,010	Metolcarb	0,010	Piperonylbutoxid	0,010	Sethoxydim	0,010
Icaridin	0,010	Metominostrobin	0,010	Piperophos	0,010	Siduron	0,010
Imazalil	0,050	Metoxuron	0,010	Pirimicarb	0,010	Silthiofam	0,010
Imazamox	0,010	Metrafenon	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010	Simazin	0,050
Imazapyr	0,010	Metribuzin	0,10	Pirimiphos-Methyl	0,010	Sintofen	0,010
Imazaquin	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,050	Pretilachlor	0,010	Spinetoram	0,010
						Spinosad (Summenparameter)**	
						Spinosyn A	0,010

Spinosyn D	0,010	*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide (alkalische Hydrolyse) notwendig/ <i>For the legal assessment of the MRL an additional test of phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.</i>	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)**
Spiroclofen	0,010		Difluoresigsäure, Trifluoresigsäure (DFA, TFA) LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL je 0,01 mg/kg
Spiromesifen	0,010		Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂ gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD BG/RL 0,01 mg/kg,
Spirotetramat	0,010		Ethephon LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL 0,01 mg/kg
Spirotetramat (Summenparameter)**	0,010		Ethylenoxid (Summenparameter)** GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Spirotetramat-enol	0,010	**berechnet/calculated	Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe) GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Spirotetramat-enol-Glc	0,010		Fosetyl (Summenparameter)** LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL 0,01 mg/kg
Spirotetramat-ketohydroxy	0,010		Gesamtbromid GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, BG/RL 1 mg/kg
Spirotetramat-monohydroxy	0,010		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
Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010	Methodik Method DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren	Glyphosat LC-MS/MS SOP-0232:2011-06 BG/RL je 0,01 mg/kg
Sulcotrion	0,010	Messsystem Technical equipment	Nitrat HPLC/IC Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020 BG/RL 1 mg/kg
Sulfentrazon	0,010	LC-MS/MS	Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL je 0,01 mg/kg
Sulfosulfuron	0,010	GC-MSD/GC-MS/MS	Perchlorat, Chlorat LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL je 0,01 mg/kg
Sulfotep	0,010	GC-NCI	Phosphorsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Sulfoxaflor	0,010		Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse LC-MS/MS DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse BG/RL 0,01mg/kg
Sulprofos	0,010		Sulfit Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999 BG/RL 10 mg/kg
Tebuconazol	0,010	Zusatzuntersuchungen_additional analyses: (nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices enthalten)	Trimethylsulfonium (Trimesium) LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02 BG/RL 0,01mg/kg
Tebufenozid	0,010	(not enclosed in GALAB 500Plus complex Matrices)	
Tebufenpyrad	0,050		
Tebupirimphos	0,050		
Tebutam	0,010		
Teflubenzuron	0,010		
Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),	
Tepraloxydin	0,010		
Terbufos	0,010	mittels LC-MS/MS	
Terbumeton	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg	
Terbutylazin	0,010		
Terbutryn	0,010	2,4,5-T	
Tetrachlorvinphos	0,010	2,4,5-T (Summenparameter)**	
Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010	2,4-D (Summenparameter)**	
Tetradifon	0,010	2,4-D	
Tetrahydrophthalimid	0,010	2,4-DB (Summenparameter)**	
Tetramethrin	0,010	2,4-DP (Dichlorprop)	
TFNA	0,010	2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	
TFNG	0,010	Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**	
Thiabendazol	0,050	Acibenzolar-Säure	
Thiacloprid	0,010	Bentazon	
Thiamethoxam	0,050	Bentazon (Summenparameter)**	
Thidiazuron	0,010	Bentazon-6-OH	
Thifensulfuron-Methyl	0,050	Bentazon-8-OH	
Thiodicarb	0,010	Bispyribac	
Thiophanat-Methyl	0,10	Bispyribac (Summenparameter)**	
Tiocarbazil	0,010	Fluazifop	
Tolclofos-Methyl	0,010	Fluazifop (Summenparameter)**	
Tolfenpyrad	0,010	Fluoxypyr	
Tolyfluanid	0,010	Fluoxypyr (Summenparameter)**	
Tolyfluanid (Summenparameter)**	0,005	Haloxifop	
Topramezon	0,010	Haloxifop (Summenparameter)**	
Tralkoxydime	0,010	MCPA	
Transfluthrin	0,010	MCPA (Summenparameter)**	
Triadimefon	0,010	MCPB	
Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010	Phenylphenol, ortho- Phenylphenol, ortho- (Summenparameter)**	
Triallat	0,010	Quinalofop (Summe der Isomeren)	
Triamiphos	0,010	Quinalofop (Summenparameter)**	
Triasulfuron	0,050		
Triazamat	0,010		
Triazaphos	0,010		
Tribenuron-Methyl	0,010		
Trichlorfon	0,050		
Trichloronat	0,010		
Triclopyr	0,010		
Tricyclazol	0,010		
Tridemorph	0,010		
Trietatin	0,010		
Trifloxystrobin	0,010		
Triflumizol	0,010		
Triflumizol (Summenparameter)**	0,050		
Triflumuron	0,010		
Trifluralin	0,010		
Triflusulfuron	0,010		
Triforin	0,010		
Trinexapac	0,010		
Tritosulfuron	0,010		
Vamidothion	0,010		
Vinclozolin	0,010		
Zoxamid	0,010		