

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,01	Clopyralid (freie Säure)*	0,01	Dinitramin	0,01
		Bixafen	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Dinoseb	0,01
		Boscalid	0,01	Clothianidin	0,01	Dinotefuran	0,01
		Bromacil	0,01	Coumaphos	0,01	Dioxacarb	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	Bromfenvinphos	0,01	Crimidin	0,01	Dioxathion	0,05
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	Bromocyclen	0,01	Crotoxyphos	0,01	Diphenamid	0,01
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	Bromophos-Ethyl	0,01	Crufomat	0,01	Diphenylamin	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Bromophos-Methyl	0,01	Cyanazin	0,01	Dipropetryn	0,01
1-Naphthyllessigsäure	0,01	Bromoxynil	0,01	Cyanofenphos	0,01	Disulfoton	0,01
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Brompropylat	0,01	Cyanophos	0,01	Disulfoton (Summenparameter)**	
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5- Trimethacarb	0,01	Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,01	Cyantraniliprol	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,01
2,4-D (freie Säure)*	0,03	BTS 44595	0,01	Cyazofamid	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,01
2,4-D (Summenparameter)**		BTS 44596	0,01	Cyclanilid	0,01	Ditalimfos	0,01
2,4-DB (freie Säure)*	0,05	Bupirimat	0,01	Cycloalt	0,01	Dithianon	0,01
2,4-DP (freie Säure)*	0,03	Buprofezin	0,01	Cycloxydim	0,05	Diuron	0,01
3-Chloranilin	0,01	Butachlor	0,01	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	DNOC	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Butafenacil	0,01	Cyflumetofen	0,01	Dodemorph	0,01
479M04	0,01	Butoxycarboxim	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Dodin	0,01
479M08	0,01	Butralin	0,01	Cyhalofop-butyl	0,01	Edifenphos	0,01
479M16	0,01	Buturon	0,01	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,01	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01
Abamectin (Summenparameter)**		Cadusafos	0,01	Cymiazol	0,01	Endosulfan (Summenparameter)**	
Acephat	0,01	Captan	0,01	Cymoxanil	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01
Acetamidrid	0,01	Captan (Summenparameter)**		Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Endosulfan, beta-	0,01
Acetochlor	0,01	Carbaryl	0,01	Cyproconazol	0,01	Endosulfansulfat	0,01
Acibenzolar-S-methyl	0,01	Carbendazim	0,005	Cyprodinil	0,01	Endrin	0,01
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Carbendazim (Summenparameter)**		Cyprofuram	0,01	EPN	0,01
Aclonifen	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,01	Cyromazin	0,01	Epoxyconazol	0,01
Acrinathrin	0,01	Carbofuran	0,001	DDAC (Summenparameter)**		EPTC	0,01
Alachlor	0,01	Carbofuran (Summenparameter)**		DDAC 10	0,01	Etaconazol	0,01
Aldicarb	0,01	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	DDAC 12	0,01	Ethiofencarb	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**		Carbophenothion	0,01	DDAC 8	0,01	Ethiofencarb-sulfon	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Carbophenothion-Methyl	0,01	DDD, p,p'-	0,01	Ethion	0,01
Aldoxycarb	0,01	Carbosulfan	0,01	DDE, p,p'-	0,01	Ethirimol	0,05
Aldrin	0,01	Carboxin	0,01	DDT (Summenparameter)**		Ethofumesat	0,01
Allethrin	0,01	Carfentrazon-Ethyl	0,01	DDT, o,p'-	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**	
Ametoctradin	0,01	Cetrimoniumchlorid	0,01	DDT, p,p'-	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01
Ametryn	0,01	Chinomethionat	0,01	DEF	0,01	Ethoprophos	0,01
Amidosulfuron	0,01	Chlorantraniliprol	0,01	Deltamethrin	0,01	Ethoxyquin	0,01
Aminocarb	0,01	Chlorbensid	0,01	Demeton-S-Methyl	0,01	Etofenprox	0,01
Amisulbrom	0,01	Chlorbenzilat	0,01	Demeton-S-Methylsulfon	0,01	Etoxazol	0,01
Amitraz	0,01	Chlorbromuron	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01	Etridiazol	0,05
Amitraz (Summenparameter)**		Chlorbufam	0,05	Desethyl-Simazin	0,01	Etrimfos	0,01
Ancymidol	0,01	Chlordan (cis-/trans-)	0,01	Desmedipham	0,01	Famoxadon	0,01
Anilazin	0,01	Chlordan, cis-	0,01	Desmetryn	0,01	Famphur	0,01
Atrazin	0,01	Chlordan, trans-	0,01	Diafenthiuron	0,01	Fenamidon	0,01
Atrazin, Desethyl-	0,01	Chlorfenapyr	0,01	Diallat	0,01	Fenamiphos	0,01
Avermectin B1a	0,01	Chlorfenprop-Methyl	0,01	Diazinon	0,01	Fenamiphos (Summenparameter)**	
Avermectin B1b	0,01	Chlorfenson	0,01	Dichlobenil	0,01	Fenamiphos-sulfon	0,01
Azaconazol	0,01	Chlorfenvinphos	0,01	Dichlofenthion	0,01	Fenamiphos-sulfoxid	0,01
Azadirachtin	0,01	Chlorfluazuron	0,01	Dichlofluanid	0,01	Fenarimol	0,01
Azamethiphos	0,01	Chloridazon	0,01	Dichlorvos	0,01	Fenazaquin	0,01
Azinphos-Ethyl	0,02	Chloridazon (Summenparameter)**		Diclobutrazol	0,01	Fenbuconazol	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Chloridazon-Desphenyl	0,1	Diclofop-Methyl	0,01	Fenbutatinoxid	0,01
Azioprotryn	0,01	Chlormephos	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenchlorphos	0,01
Azoxystrobin	0,01	Chloroneb	0,01	Dicloran	0,01	Fenchlorphos (Summenparameter)**	
BAC (Summenparameter)**		Chloroxuron	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p- Isomeren)	0,01	Fenchlorphos-oxon	0,01
BAC 10	0,01	Chlorpropham	0,01	Dicrotophos	0,01	Fenfluthrin	0,01
BAC 12	0,01	Chlorpropylat	0,01	Dieldrin	0,01	Fenhexamid	0,01
BAC 14	0,01	Chlorpyrifos	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**		Fenitrothion	0,01
BAC 16	0,01	Chlorpyrifos-Methyl	0,01	Diethofencarb	0,01	Fenobucarb	0,01
BAC 18	0,01	Chlorsulfuron	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01	Fenothiocarb	0,01
BAC 8	0,01	Chlorthal-Dimethyl	0,01	Difenoconazol	0,01	Fenoxaprop-Ethyl	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Chlorthalonil	0,01	Difenoxuron	0,01	Fenoxycarb	0,01
Bendiocarb	0,01	Chlorthiamid	0,01	Diflubenzuron	0,01	Fenpicoxamid	0,01
Benfluralin	0,01	Chlorthion	0,01	Diflufenican	0,01	Fenpropathrin	0,01
Benfuracarb	0,01	Chlorthiophos	0,01	Dimefox	0,01	Fenpropidin	0,01
Benodanil	0,01	Chlortoluron	0,01	Dimefuron	0,01	Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,01
Bensulfuron-Methyl	0,01	Chlozolinat	0,01	Dimethachlor	0,01	Fenpyrazamin	0,01
Bentazon	0,01	Cinerin I	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01	Fenpyroximat	0,01
Benthiavalicarb (Summenparameter)**		Cinerin II	0,01	Dimethipin	0,01	Fenson	0,01
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,01	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,01	Dimethoat	0,01	Fensulfothion	0,01
Benzovindiflupyr	0,01	Cinosulfuron	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01	Fensulfothion-sulfon (Summenparameter)**	
Benzoylprop-Ethyl	0,01	Clethodim	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01	Fenthion	0,01
Benzyladenin	0,01	Clethodim (Summenparameter)**		Dimethylphenylformamide, 2,4- Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,01	Fenthion (Summenparameter)**	
Bifenazat	0,01	Clethodim sulfon	0,01	Dimetilan	0,01	Fenthion-Oxon	0,01
Bifenazat (Summenparameter)**		Clethodim sulfoxid	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Fenthion-Oxonsulfon	0,01
Bifenazat-diazen	0,01	Climbazol	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01
Bifenox	0,05	Clodinafop (Summenparameter)**				Fenthion-sulfon	0,01
Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01				
Binapacryl	0,01	Clodofentzin	0,01				
Biphenyl	0,01	Clomazon	0,01				

Fentin	0,01	Imazalil	0,01	Metrafenon	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
Fenuron	0,01	Imazapyr	0,01	Metribuzin	0,01	Pirimiphos-Methyl	0,01
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01	Imazaquin	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,01	Plifenat	0,01
Fipronil	0,005	Imibenconazol	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Prochloraz	0,01
Fipronil (Summenparameter)**		Imidacloprid	0,01	Milbemectin (Summenparameter)**		Prochloraz (Summenparameter)**	
Fipronil-Sulfid	0,005	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Milbemectin A3	0,01	Procymidon	0,01
Fipronil-sulfon	0,005	Iodofenphos	0,01	Milbemectin A4	0,01	Profenofos	0,01
Flamprop-M-Isopropyl	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01	Mirex	0,01	Profluralin	0,01
Flamprop-M-Methyl	0,01	Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Molinat	0,01	Profoxydim	0,01
Flazasulfuron	0,01	Ioxynil	0,01	Monocrotophos	0,01	Promecarb	0,01
Fonicamid	0,01	Ioxynil (Summenparameter)**		Monolinuron	0,01	Prometon	0,01
Fonicamid (Summenparameter)**		Ioxyniloctanoat	0,01	Monuron	0,01	Prometryn	0,01
Fluacrypyrim	0,01	Iprobenfos	0,01	Myclobutanil	0,01	Propachlor	0,01
Fluazifop (freie Säure)*	0,01	Iprodion	0,01	Naled	0,01	Propachlor (Summenparameter)**	
Fluazifop (Summenparameter)**		Iprovalicarb	0,01	Napropamid	0,01	Propamocarb	0,01
Fluazifop-Butyl	0,01	Isazofos	0,01	Neburon	0,01	Propanil	0,01
Fluazinam	0,01	Isobenzan	0,01	Nicosulfuron	0,01	Propaquizafop (freie Säure)*	0,01
Fluazuron	0,01	Isocarbamid	0,01	Nicotin	0,01	Propargit	0,01
Flubendiamid	0,01	Isocarbophos	0,01	Nitenpyram	0,01	Propazin	0,01
Fluchloralin	0,01	Isodrin	0,01	Nitralin	0,01	Propetamphos	0,01
Flucythrinat	0,01	Isofenphos	0,01	Nitrapyrin	0,01	Propham	0,01
Fluidioxonil	0,01	Isofenphos-Methyl	0,01	Nitrofen	0,01	Propiconazol	0,01
Fluensulfon	0,01	Isofetamid	0,01	Nitrothial-Isopropyl	0,01	Propoxur	0,01
Flufenacet	0,01	Isomethiozin	0,01	Norflurazon	0,01	Propyzamid	0,02
Flufenacet (Summenparameter)**		Isoprocab	0,01	Novaluron	0,01	Proquinazid	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	Isopropalin	0,01	Nuarimol	0,01	Prosulfocarb	0,01
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	Isoprothiolan	0,01	Ofurac	0,01	Prosulfuron	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isoproturon	0,01	Omethoat	0,01	Prothioconazol	0,01
Flufenoxuron	0,01	Isopyrazam	0,01	Oxadiazon	0,01	Prothioconazol-Desthio	0,01
Flumethrin	0,01	Isoxaben	0,01	Oxadixyl	0,01	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	
Flumetralin	0,01	Isoxadifen-Ethyl	0,01	Oxamyl	0,01	Prothiophos	0,01
Flumioxazin	0,01	Isoxaflutol	0,01	Oxathiapiprolin	0,01	Pymetrozin	0,01
Fuometuron	0,01	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Oxychlordan	0,01	Pyraclostrobin	0,01
Fluopicolid	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,01
Fluopyram	0,01	Isoxathion	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Pyrazophos	0,01
Fluotrimazol	0,01	Jasmolin I	0,01	Oxyfluorfen	0,01	Pyrethrin (Summenparameter)**	
Fluoxastrobin	0,01	Jasmolin II	0,01	Oxymatrin	0,01	Pyrethrin I	0,01
Flupyradifuron	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Pacllobutrazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyrethrin II	0,01
Fluquinconazol	0,01	Lenacil	0,01	Paraoxon	0,01	Pyridaben	0,01
Flurochloridon	0,1	Leptophos	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01	Pyridalyl	0,01
Flurprimidol	0,01	Linuron	0,01	Parathion	0,01	Pyridaphenthion	0,01
Flusilazol	0,01	Lufenuron	0,01	Parathion-Methyl	0,01	Pyridat	0,01
Fluthiacet-Methyl	0,01	Malaoxon	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Pyridat (Summenparameter)**	
Flutianil	0,01	Malathion	0,01	Pebulat	0,01	Pyrifenoxy	0,01
Flutolanil	0,01	Malathion (Summenparameter)**		Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyrimethanil	0,01
Flutriafol	0,01	Mandestrobin	0,01	Pencycuron (Summe der Isomeren)	0,01	Pyriofenon	0,01
Fluxapyroxad	0,01	Matrin	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**		Pyriproxyfen	0,01
FM-6-1	0,01	MCPA (freie Säure)*	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01	Quinalphos	0,01
Folpet	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Pendimethalin	0,01	Quinclorac	0,01
Folpet (Summenparameter)**		MCPB (freie Säure)*	0,01	Penflufen	0,01	Quinmerac	0,01
Fonofos	0,01	Mecarbam	0,01	Pentachloranilin	0,01	Quinoclamin	0,01
Forchlorfenuron	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,05	Pentachloranisol	0,01	Quinoxyfen	0,01
Formetanat	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Quintozen	0,01
Formetanat (als Formetanat-HCl)	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quintozen (Summenparameter)**	
Formothion	0,01	Mepanipyrim	0,01	Pentanochlor	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,01
Fosthiazat	0,01	Mephosfolan	0,01	Penthiopyrad	0,01	Quizalofop (Summenparameter)**	
Fuberidazol	0,05	Merphos	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01	Quizalofop-Ethyl*	0,01
Furalaxyl	0,01	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	Perthian	0,01	Rabenzazol	0,01
Furathiocarb	0,01	Metaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Pethoxamid	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01
Furmecycloxy	0,01	Metamitron	0,01	Phenmedipham	0,01	Rimsulfuron	0,01
Genite	0,01	Metazachlor (Summenparameter)**		Phenothrin	0,01	Rotenon	0,01
Halfenprox	0,01	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Phenthoat	0,01	S421	0,05
Haloxyfop (freie Säure)*	0,05	Methabenzthiazuron	0,01	Phenylphenol, ortho-Phorat	0,01	Saflufenacil	0,01
Haloxyfop (Summenparameter)**		Methacrifos	0,01	Phorat (Summenparameter)**		Saflufenacil (Summenparameter)**	
Haloxyfop-ethoxyethylester*	0,05	Methamidophos	0,01	Phorat-sulfon	0,01	Saflufenacil, M800H 11	0,01
Haloxyfop-methylester*	0,05	Methidathion	0,01	Phorat-sulfoxid	0,01	Saflufenacil, M800H35	0,01
HCH, alpha-	0,01	Methiocarb	0,1	Phosalon	0,01	Sebutylazin	0,01
HCH, beta-	0,01	Methiocarb (Summenparameter)**		Phosfolan	0,01	Sethoxydim	0,01
HCH, delta-	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01	Phosmet	0,01	Silaneophan	0,01
HCH, epsilon-	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phosmet (Summenparameter)**		Silthiofam	0,01
HCH, gamma-	0,01	Methomyl	0,01	Phosmet Oxon	0,01	Simazin	0,01
Heptachlor	0,01	Methoprotryn	0,01	Phosphamidon	0,01	Sintofen	0,01
Heptachlor (Summenparameter)**		Methoxychlor	0,01	Phoxim	0,01	Spinetoram	0,01
Heptachlorepoxyd, cis-	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phthalimid	0,01	Spinosad (Summenparameter)**	
Heptachlorepoxyd, trans-	0,01	Metobromuron	0,01	Picolinafen	0,01	Spinosyn A	0,01
Heptenophos	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Picoxystrobin	0,01	Spinosyn D	0,01
Hexachlorbenzol	0,01	Metolcarb	0,01	Piperonylbutoxid	0,01	Spirodiclofen	0,01
Hexaconazol	0,01	Metominostrobin	0,01	Piperophos	0,01	Spiromesifen	0,01
Hexaflumuron	0,01	Metoxuron	0,01	Pirimicarb	0,01	Spirotetramat	0,01
Hexazinon	0,01					Spirotetramat (Summenparameter)**	
Hexythiazox	0,01					Spirotetramat-enol	0,01
Hydramethylnon	0,01						
Icaridin	0,01						

Spirotetramat-enol-Glc	0,01	*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 phenoxalkancarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.</i>	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)	Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)** mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Spirotetramat-ketohydroxy	0,01			
Spirotetramat-monohydroxy	0,01			
Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01			
Sulcotrion	0,05			Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated as CS <sub>2</sub> gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 BG/RL 0,01 mg/kg,
Sulfentrazon	0,01			
Sulfosulfuron	0,01			
Sulfotep	0,01	**berechnet/calculated	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), phenoxalkancarboxylic acids (alkaline hydrolysis), mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg 2,4,5-T 2,4-D (Summenparameter)** 2,4-D 2,4-DB 2,4-DP (Dichlorprop) 4-CPA Clopyralid Dicamba Fenoprop Fluazifop Fluroxypyr (Summenparameter)** Fluroxypyr Haloxyfop (Summenparameter)** Haloxyfop Imazamox MCPA (Summenparameter)** MCPA MCPB Mecoprop (Summe der Isomeren) Quinclorac Quizalofop (Summe der Isomeren)	Ethephon mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01 mg/kg
Sulfoxaflor	0,01			
Sulprofos	0,01	Methodik <i>Method</i> DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren		
Sweep	0,01			
Tau-Fluvalinat	0,01			
Tebuconazol	0,01	Messsystem <i>Technical equipment</i> LC-MS/MS GC-MSD/GC-MS/MS GC-NCI		Ethylenoxid (Summenparameter)** mittels HS-GC-MSD BG/RL 0,01 mg/kg
Tebufenozid	0,01			
Tebufenpyrad	0,01			
Tebupirimphos	0,01			Fosetyl (Summenparameter)** mittels LC-MS/MS Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Tebutam	0,01			
Tecnazen	0,01			
Teflubenzuron	0,01			Gesamtbromid gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2 BG/RL 1 mg/kg
Tefluthrin	0,01			
Tembotrion	0,01			
Temephos	0,01			Glyphosat, AMPA, Glufosinat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Tepraloxydim	0,01			
Terbacil	0,01			Nitrat gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1 BG/RL 1 mg/kg
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			
Tetrasul	0,01			
TFNA	0,01			
TFNG	0,01			
Thiabendazol	0,01			
Thiacloprid	0,01			
Thiamethoxam	0,01			
Thifensulfuron-Methyl	0,01			
Thiodicarb	0,01			
Thiofanox	0,01			
Thiofanox-sulfon	0,01			
Thiofanox-sulfoxid	0,01			
Thiometon	0,01			
Thionazin	0,01			
Thiophanat-Methyl	0,01			
Tiocarbazil	0,01			
Tolclofos-Methyl	0,01			
Tolfenpyrad	0,01			
Tolyfluanid	0,01			
Tolyfluanid (Summenparameter)**				
Transfluthrin	0,01			
Triadimefon	0,01			
Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,01			
Triallat	0,01			
Triamiphos	0,01			
Triasulfuron	0,01			
Triazamat	0,01			
Triazophos	0,01			
Tribenuron-Methyl	0,01			
Trichlorfon	0,01			
Trichloronat	0,01			
Tricyclazol	0,01			
Tridemorph	0,01			
Trietazin	0,01			
Trifloxystrobin	0,01			
Triflumizol	0,01			
Triflumizol (Summenparameter)**				
Triflumuron	0,01			
Trifluralin	0,01			
Triflusulfuron-Methyl	0,01			
Triforin	0,01			
Triticonazol	0,01			
Tritosulfuron	0,01			
Uniconazol	0,01			
Valifenalat	0,01			
Vamidothion	0,01			
Vinclozolin	0,01			
Zoxamid	0,01			