

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Binapacryl	0,01	Climbazol	0,01	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,01
		Biphenyl	0,01	Clodinafop (Summenparameter)**		Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	Bispyribac	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Dimetilan	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,01	Clofentezin	0,01	Dimoxystrobin	0,01
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	Bixafen	0,01	Clomazon	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Boscalid	0,01	Clopyralid (freie Säure)*	0,01	Dinitramin	0,01
1-Naphthyllessigsäure	0,01	Bromacil	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Dinoseb	0,01
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Bromfenvinphos	0,01	Clothianidin	0,01	Dinoseb (Summenparameter)**	
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,01	Bromocyclen	0,01	Coumaphos	0,01	Dinoseb-Acetat	0,01
2,4-DP (freie Säure)*	0,01	Bromophos-Ethyl	0,01	Crimidin	0,01	Dinotefuran	0,01
3-Chloranilin	0,01	Bromophos-Methyl	0,01	Crotoxyphos	0,01	Dioxacarb	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Bromoxynil	0,01	Crufomat	0,01	Dioxathion	0,01
479M04	0,01	Bromopropylat	0,01	Cyanazin	0,01	Diphenamid	0,01
479M08	0,01	Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,01	Cyanofenphos	0,01	Diphenylamin	0,01
479M16	0,01	BTS 44595	0,01	Cyanophos	0,01	Dipropetryn	0,01
Abamectin (Summenparameter)**		BTS 44596	0,01	Cyantraniliprol	0,01	Disulfoton	0,01
Acephat	0,01	Bupirimat	0,01	Cyazofamid	0,01	Disulfoton (Summenparameter)**	
Acetamidprid	0,01	Buprofezin	0,01	Cyclanilid	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,01
Acetochlor	0,01	Butachlor	0,01	Cycloat	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,01
Acibenzolar-Säure	0,01	Butafenacil	0,01	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	Ditalimfos	0,01
Acibenzolar-S-methyl	0,01	Butoxycarboxim	0,01	Cyflumetofen	0,01	Dithianon	0,01
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Butralin	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Diuron	0,01
Aclonifen	0,01	Buturon	0,01	Cyhalofop-butyl	0,01	DNOC	0,01
Acrinathrin	0,01	Cadusafos	0,01	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,01	Dodemorph	0,01
Alachlor	0,01	Captan	0,01	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,01	Dodin	0,01
Aldicarb	0,01	Captan (Summenparameter)**		Cymiazol	0,01	Edifenphos	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**		Carbaryl	0,01	Cymoxanil	0,01	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Carbendazim	0,005	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Endosulfan (Summenparameter)**	
Aldoxycarb	0,01	Carbendazim (Summenparameter)**		Cyproconazol	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01
Aldrin	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,01	Cyprodinil	0,01	Endosulfan, beta-	0,01
Allethrin	0,01	Carbofuran	0,001	Cyprofuram	0,01	Endosulfansulfat	0,01
Ametoctradin	0,01	Carbofuran (Summenparameter)**		Cyromazin	0,01	Endrin	0,01
Ametryn	0,01	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	DDAC (Summenparameter)**		EPN	0,01
Amidosulfuron	0,01	Carbophenothion	0,01	DDAC 10	0,01	Epoxiconazol	0,01
Aminocarb	0,01	Carbophenothion-Methyl	0,01	DDAC 12	0,01	EPTC	0,01
Amisulbrom	0,01	Carbosulfan	0,01	DDAC 8	0,01	Etaconazol	0,01
Amitraz	0,01	Carboxin	0,01	DDD, p,p'-	0,01	Ethiofencarb	0,01
Amitraz (Summenparameter)**		Carboxin (Summenparameter)**		DDE, p,p'-	0,01	Ethiofencarb-sulfon	0,01
Ancymidol	0,01	Carboxin-Sulfoxid	0,01	DDT (Summenparameter)**		Ethion	0,01
Anilazin	0,01	Carfentrazon-Ethyl	0,01	DDT, o,p'-	0,01	Ethirimol	0,01
Atrazin	0,01	Cetrimoniumchlorid	0,01	DDT, p,p'-	0,01	Ethofumesat	0,01
Atrazin, Desethyl-	0,01	Chinomethionat	0,01	DEF	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**	
Avermectin B1a	0,01	Chlorantraniliprol	0,01	Deltamethrin	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01
Avermectin B1b	0,01	Chlorbensid	0,01	Demeton-S-Methyl	0,01	Ethoprophos	0,01
Azaconazol	0,01	Chlorbenzilat	0,01	Demeton-S-Methylsulfon	0,01	Ethoxyquin	0,01
Azadirachtin	0,01	Chlorbromuron	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01	Etofenprox	0,01
Azamethiphos	0,01	Chlorbufam	0,01	Desethyl-Simazin	0,01	Etoxazol	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Chlordan (cis-/trans-)**		Desmedipham	0,01	Etrimefos	0,01
Aziprotryn	0,01	Chlordan, cis-	0,01	Desmetryn	0,01	Famoxadon	0,01
Azoxystrobin	0,01	Chlordan, trans-	0,01	Diafenthiuron	0,01	Famphur	0,01
BAC (Summenparameter)**		Chlorfenapyr	0,01	Diallat	0,01	Fenamidon	0,01
BAC 10	0,01	Chlorfenprop-Methyl	0,01	Diazinon	0,01	Fenamiphos	0,01
BAC 12	0,01	Chlorfenson	0,01	Dichlobenil	0,01	Fenamiphos (Summenparameter)**	
BAC 14	0,01	Chlorfenvinphos	0,01	Dichlofenthion	0,01	Fenamiphos-sulfon	0,01
BAC 16	0,01	Chlorfluazuron	0,01	Dichlofluamid	0,01	Fenamiphos-sulfoxid	0,01
BAC 18	0,01	Chloridazon	0,01	Dichlorvos	0,01	Fenarimol	0,01
BAC 8	0,01	Chlormephos	0,01	Diclobutrazol	0,01	Fenazaquin	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Chloroneb	0,01	Diclofop	0,01	Fenbuconazol	0,01
Bendiocarb	0,01	Chloroxuron	0,01	Diclofop-Methyl	0,01	Fenbutatinoxid	0,01
Benfluralin	0,01	Chlorpropham	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenchlorphos	0,01
Benfuracarb	0,01	Chlorpropylat	0,01	Dicloran	0,01	Fenchlorphos (Summenparameter)**	
Benodanil	0,01	Chlorpyrifos	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,01	Fenchlorphos-oxon	0,01
Bensulfuron-Methyl	0,01	Chlorpyrifos-Methyl	0,01	Dicrotophos	0,01	Fenfluthrin	0,01
Bentazon	0,01	Chlorsulfuron	0,01	Dieldrin	0,01	Fenhexamid	0,01
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorthal-Dimethyl	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**		Fenitrothion	0,01
Bentazon-6-OH	0,01	Chlorthalonil	0,01	Diethofencarb	0,01	Fenobucarb	0,01
Bentazon-8-OH	0,01	Chlorthiamid	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01	Fenothiocarb	0,01
Benthiavalicarb (Summenparameter)**		Chlorthion	0,01	Difenconazol	0,01	Fenoxaprop-Ethyl	0,01
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,01	Chlorthiophos	0,01	Difenoxuron	0,01	Fenoxycarb	0,01
Benzovindiflupyr	0,01	Chlortoluron	0,01	Diflubenxuron	0,01	Fenpicoxamid	0,01
Benzoylprop-Ethyl	0,01	Chlozolinat	0,01	Diflufenican	0,01	Fenpropathrin	0,01
Benzyladenin	0,01	Cinerin I	0,01	Dimefox	0,01	Fenpropidin	0,01
Bifenazat	0,01	Cinerin II	0,01	Dimethachlor	0,01	Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,01
Bifenazat (Summenparameter)**		Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01	Fenpyrazamin	0,01
Bifenazat-diazin	0,01	Cinosulfuron	0,01	Dimethoat	0,01	Fenpyroximat	0,01
Bifenox	0,01	Clethodim	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01	Fenson	0,01
Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,01	Clethodim (Summenparameter)**		Dimethylaminosulfotoluidid	0,01	Fensulfotion	0,01
		Clethodim sulfon	0,01			Fensulfotion (Summenparameter)**	
		Clethodim sulfoxid	0,01			Fensulfotion-sulfon	0,01

Fenthion	0,01	Heptachlorepid, cis-	0,01	Methiocarb	0,01	Phorat-Oxon	0,01
Fenthion (Summenparameter)**		Heptachlorepid, trans-	0,01	Methiocarb (Summenparameter)**		Phorat-Oxon-Sulfon	0,01
Fenthion-Oxon	0,01	Heptenophos	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01	Phorat-sulfon	0,01
Fenthion-Oxonsulfon	0,01	Hexachlorbenzol	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phosalon	0,01
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01	Hexaconazol	0,01	Methomyl	0,01	Phosfolan	0,01
Fenthion-sulfon	0,01	Hexaflumuron	0,01	Methoprotryn	0,01	Phosmet	0,01
Fentin	0,01	Hexazinon	0,01	Methoxychlor	0,01	Phosmet (Summenparameter)**	
Fenuron	0,01	Hexythiazox	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phosmet Oxon	0,01
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01	Hydramethylnon	0,01	Metobromuron	0,01	Phosphamidon	0,01
Fipronil	0,005	Icaridin	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Phoxim	0,01
Fipronil (Summenparameter)**		Imazalil	0,01	Metolcarb	0,01	Phthalimid	0,01
Fipronil-Sulfid	0,005	Imazapyr	0,01	Metaminostrobin	0,01	Picolinafen	0,01
Fipronil-sulfon	0,005	Imazaquin	0,01	Metoxuron	0,01	Picoxystrobin	0,01
Flamprop-M-Isopropyl	0,01	Imazethapyr	0,01	Metrafenon	0,01	Piperonylbutoxid	0,01
Flamprop-M-Methyl	0,01	Imibenconazol	0,01	Metribuzin	0,01	Piperophos	0,01
Fliazsulfuron	0,01	Imidacloprid	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,01	Pirimicarb	0,01
Fonicamid	0,01	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
Fonicamid (Summenparameter)**		Isodifenphos	0,01	Milbemectin (Summenparameter)**		Pirimiphos-Methyl	0,01
Fluacrypyrim	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01	Milbemectin A3	0,01	Plifenat	0,01
Fluazifop (freie Säure)*	0,01	Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Milbemectin A4		Prochloraz	0,01
Fluazifop (Summenparameter)**		Ioxynil	0,01	Mirex	0,01	Prochloraz (Summenparameter)**	
Fluazifop-Butyl*	0,01	Ioxynil (Summenparameter)**		Molinat	0,01	Procymidon	0,01
Fluazinam	0,01	Ioxyniloctanoat	0,01	Monocrotophos	0,01	Proflumofos	0,01
Fluazuron	0,01	Iprobenfos	0,01	Monolinuron	0,01	Profluralin	0,01
Flubendiamid	0,01	Iprodion	0,01	Monuron	0,01	Profoxydim	0,01
Fluchloralin	0,01	Iprovalicarb	0,01	Myclobutanil	0,01	Promecarb	0,01
Flucythrinat	0,01	Isazofos	0,01	Naled	0,01	Prometon	0,01
Fludioxonil	0,01	Isobenzan	0,01	Napropamid	0,01	Prometryn	0,01
Fluensulfon	0,01	Isocarbamid	0,01	Neburon	0,01	Propachlor	0,01
Flufenacet	0,01	Isocarbophos	0,01	Nicosulfuron	0,01	Propachlor (Summenparameter)**	
Flufenacet (Summenparameter)**		Isodrin	0,01	Nitenpyram	0,01	Propamocarb	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	Isofenphos	0,01	Nitralin	0,01	Propanil	0,01
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	Isofenphos-Methyl	0,01	Nitrapyrin	0,01	Propaquizafop*	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isofetamid	0,01	Nitrofen	0,01	Propargit	0,01
Flufenoxuron	0,01	Isomethiozin	0,01	Nitrothal-Isopropyl	0,01	Propazin	0,01
Flumethrin	0,01	Isoprocab	0,01	Norflurazon	0,01	Propetamphos	0,01
Flumetralin	0,01	Isopropalin	0,01	Novaluron	0,01	Propham	0,01
Flumioxazin	0,01	Isoprothiolan	0,01	Nuarimol	0,01	Propiconazol	0,01
Fluometuron	0,01	Isoproturon	0,01	Ofurac	0,01	Propoxur	0,01
Fluopicolid	0,01	Isopyrazam	0,01	Omethoat	0,01	Propyzamid	0,01
Fluopyram	0,01	Isoxaben	0,01	Oxadiazon	0,01	Proquinazid	0,01
Fluotrimazol	0,01	Isoxadifen-Ethyl	0,01	Oxadixyl	0,01	Prosulfoarb	0,01
Fluoxastrobin	0,01	Isoxaflutol	0,01	Oxamyl	0,01	Prosulfuron	0,01
Flupyradifuron	0,01	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Oxathiapiprolin	0,01	Prothioconazol	0,01
Fluquinconazol	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Oxycarboxin	0,01	Prothioconazol-Desthio	0,01
Flurochloridon	0,01	Isoxathion	0,01	Oxychlordan	0,01	Prothioconazol-Desthio(Summenparameter)**	
Flurprimidol	0,01	Jasmolin I	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,01	Prothiophos	0,01
Flusilazol	0,01	Jasmolin II	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Pymetrozin	0,01
Fluthiacet-Methyl	0,01	Karanjin	0,01	Oxyfluorfen	0,01	Pyraclostrobin	0,01
Flutianil	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Oxymatrin	0,01	Pyraflufen	0,01
Flutolanil	0,01	Lenacil	0,01	Paclbutrazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,01
Flutriafol	0,01	Leptophos	0,01	Paraoxon	0,01	Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**	
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01	Linuron	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01	Pyrazophos	0,01
Fluxapyroxad	0,01	Lufenuron	0,01	Parathion	0,01	Pyrethrin (Summenparameter)**	
FM-6-1	0,01	Malaoxon	0,01	Parathion-Methyl	0,01	Pyrethrin I	0,01
Folpet	0,01	Malathion	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Pyrethrin II	0,01
Folpet (Summenparameter)**		Mandestrobin	0,01	Pebulat	0,01	Pyridaben	0,01
Fonofos	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyridafol (CL 9673)	0,01
Forchlorfenuron	0,01	Matrin	0,01	Pencycuron	0,01	Pyridalyl	0,01
Formatan	0,01	MCPA (freie Säure)*	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**		Pyridaphenthion	0,01
Formatan (als Formatanat-HCl)**		MCPA (Summenparameter)**		Pencycuron-PB-amin	0,01	Pyridat	0,01
Formothion	0,01	MCPB (freie Säure)*	0,01	Pendimethalin	0,01	Pyrifenoxy	0,01
Fosthiazat	0,01	Mecarbam	0,01	Penflufen	0,01	Pyrimethanil	0,01
Fuberidazol	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pentachloranilin	0,01	Pyriofenon	0,01
Furalaxyl	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Pentachloranisol	0,01	Pyriproxyfen	0,01
Furathiocarb	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Quinalphos	0,01
Furmecycloxy	0,01	Mepanipyrim	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quinmerac	0,01
Genite	0,01	Mephosfolan	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quinoclamin	0,01
Halfenprox	0,01	Mepronil	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quinoxifen	0,01
Haloxifop (freie Säure)*	0,01	Merphos	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quintozen	0,01
Haloxifop (Summenparameter)**		Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quintozen (Summenparameter)**	
Haloxifop-ethoxyethylester*	0,01	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren)	0,01
Haloxifop-methylester*	0,01	Metamitron	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quizalofop (freie Säure)*	
HCH, alpha-	0,01	Metazachlor (Summenparameter)**		Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01	Quizalofop (Summenparameter)**	
HCH, beta-	0,01	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pertan	0,01	Quizalofop-Ethyl*	0,01
HCH, delta-	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Pethoxamid	0,01	Rabenzazol	0,01
HCH, epsilon-	0,01	Methacrifos	0,01	Phenmedipham	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01
HCH, gamma-	0,01	Methamidophos	0,01	Phenothrin	0,01	Rimsulfuron	0,01
Heptachlor	0,01	Methidathion	0,01	Phenthoat	0,01	Rotenon	0,01
Heptachlor (Summenparameter)**				Phenylphenol, ortho-	0,01		
				Phorat	0,01		
				Phorat (Summenparameter)**			

Saflufenacil	0,01	Tricyclazol	0,01	Zusatzuntersuchungen additional analyses:	Chlormequat (Summenparameter)**
Saflufenacil (Summenparameter)**		Tridemorph	0,01	(nicht in GALAB 500Plus)	Mepiquat (Summenparameter)**
Saflufenacil, M800H11	0,01	Trietazin	0,01	(not enclosed in GALAB 500Plus)	mittels LC-MS/MS
Saflufenacil, M800H35	0,01	Trifloxystrobin	0,01		BG/RL je 0,01 mg/kg
Sebuthylazin	0,01	Triflumizol	0,01	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),	
Sethoxydim	0,01	Triflumizol (Summenparameter)**		phenoxalkancarboxylic acids (alkaline hydrolysis)	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂
Silaneophan	0,01	Triflururon	0,01	mittels LC-MS/MS	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2
Silthiofam	0,01	Trifluralin	0,01	BG/RL je 0,01 mg/kg	BG/RL 0,01 mg/kg,
Simazin	0,01	Triflursulfuron-Methyl	0,01	2,4,5-T	
Sintofen	0,01	Triforin	0,01	2,4-D (Summenparameter)**	
Spinetoram	0,01	Trinexapac	0,01	2,4-D	Ethephon
Spinosad (Summenparameter)**		Triticonazol	0,01	2,4-DB	mittels LC-MS/MS
Spinosyn A	0,01	Tritosulfuron	0,01	2,4-DP (Dichlorprop)	BG/RL 0,01 mg/kg
Spinosyn D	0,01	Uniconazol	0,01	4-CPA	
Spirodiclofen	0,01	Valifenalat	0,01	Clopyralid	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Spiromesifen	0,01	Vamidothion	0,01	Dicamba	mittels HS-GC-MSD
Spirotetramat	0,01	Vinclozolin	0,01	Fenoprop	BG/RL 0,01 mg/kg
Spirotetramat (Summenparameter)**		Zoxamid	0,01	Fluazifop	
Spirotetramat-enol	0,01			Fluroxypyr (Summenparameter)**	Fosetyl (Summenparameter)**
Spirotetramat-enol-Glc	0,01			Fluroxypyr	mittels LC-MS/MS
Spirotetramat-ketohydroxy	0,01			Haloxyfop (Summenparameter)**	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Spirotetramat-monohydroxy	0,01			Haloxyfop	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01			Imazamox	
Sulfentrazon	0,01			MCPA (Summenparameter)**	Gesamtbromid
Sulfosulfuron	0,01			MCPA	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2
Sulfotep	0,01			MCPB	BG/RL 1 mg/kg
Sulfoxaflor	0,01			Mecoprop (Summe der Isomeren)	
Sulprofos	0,01			Quinclorac	Glyphosat, AMPA, Glufosinat
Swep	0,01			Quizalofop (Summe der Isomeren)	mittels LC-MS/MS
Tebuconazol	0,01				BG/RL je 0,01 mg/kg
Tebufenozid	0,01				Nicotin
Tebufenpyrad	0,01				mittels LC-MS/MS
Tebupirimphos	0,01				BG/RL je 0,01 mg/kg
Tebutam	0,01				Nitrat
Tecnazen	0,01				gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1
Teflubenzuron	0,01				BG/RL 1 mg/kg
Tefluthrin	0,01				Paraquat, Diquat
Tembotrion	0,01				mittels LC-MS/MS
Temphos	0,01				BG/RL je 0,01 mg/kg
Tepraloxydim	0,01				Perchlorat, Chlorat
Terbacil	0,01				mittels LC-MS/MS
Terbufos	0,01				BG/RL je 0,01 mg/kg
Terbumeton	0,01				Phosphan
Terbuthylazin	0,01				mittels GC-MS
Terbutryn	0,01				BG/RL 0,001 mg/kg
Tetrachlorvinphos	0,01				Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**
Tetraconazol	0,01				nach Hydrolyse
Tetradifon	0,01				mittels LC-MS/MS
Tetrahydrophthalimid	0,01				BG/RL 0,01 mg/kg
Tetramethrin	0,01				Sulfit
Tetrasul	0,01				gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1
TFNA	0,01				BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10 mg/kg)
TFNG	0,01				Trimethylsulfonium (Trimesium)
Thiabendazol	0,01				mittels LC-MS/MS
Thiacloprid	0,01				BG/RL 0,01 mg/kg
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				