

Substanzname	Berichtsgrenze/ <i>reporting limit (RL)</i> [mg/kg]	Bentazon	0,010	Chloridazon (Summenparameter)**	Desmedipham	0,010
		Bentazon		Chloridazon-Desphenyl	Desmetryn	0,010
		(Summenparameter)**		0,010	Diafenthiuron	0,010
		Bentazon-6-OH	0,010	Chlormephos	Diallat	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon-8-OH	0,010	Chloroneb	Diazinon	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benthiavalicarb		Chloroxuron	Dicamba	0,010
1,4-Dimethylnapthalin	0,010	(Summenparameter)**		Chloropropham	Dichlobenil	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpropylat	Dichlofenthion	0,010
1-Naphthylessigsäure	0,010	Benzovindiflupyrr	0,010	Chlorpyrifos	Dichlofluanid	0,010
1-Naphthylessigsäure (Summenparameter)**		Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	Dichlorvos	0,010
(Summenparameter)**		Benzyladenin	0,010	Chlorsulfuron	Diclobutrazol	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthal-Dimethyl	Diclofop	0,010
Trimethacarb		BH 518-4	0,010	Chlorthalonil	Diclofop-Methyl	0,010
2,4,5-T	0,010	Bifenazat	0,010	Chlorthiamid	Diclofop-Methyl	0,010
2,4,5-T (Summenparameter)**		Bifenazat		Chlorthion	(Summenparameter)**	
2,4-D	0,010	(Summenparameter)**		Chlorthiophos	Dicloran	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenazat-diazen	0,010	Chlortoluron	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,010
2,4-DB	0,010	Bifenox	0,010	Chlozolinat	Dicrotophos	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Cinerin I	Dieldrin	0,003
2,4-DP	0,010			Cinerin II	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-DP (Summenparameter)**		Binapacyrl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	Diethofencarb	0,010
3-Chloranilin	0,010	Biphenyl	0,010	Cinosulfuron	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bispyribac	0,010	Clethodim	Difenconazol	0,010
479M04	0,010	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Clethodim	Difenoxuron	0,010
479M08	0,010			(Summenparameter)**	Diflubenzuron	0,010
479M16	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim sulfon	Diflufenican	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfoxid	Dimefox	0,010
4-CPA	0,010	Bromacil	0,010	Climbazol	Dimefuron	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Clodinafop	Dimethachlor	0,010
Abamectin		Bromocyclen	0,010	(Summenparameter)**	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
Acéphate	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	Dimethoat	0,010
Aequinoctyl	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clofentezin	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
Acetamiprid	0,010	Bromoxynil	0,010	Clomazon	Dimethylaminosulfotoliduid	0,010
Acetochlor	0,010	Bromopropylat	0,010	Clopyralid	Dimethylphenylformamide,	0,010
Acibenzolar-Säure	0,010	Bromoconazol	0,010	Cloquintocet-mexyl	2,4-	
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		(Diastereoisomere)		Clothianidin	Dimethylphenyl-N- methylformidin, N-2,4-	0,010
Aclonifen	0,010	BTS 44595	0,010	Coumaphos	Dimetilan	0,010
Acrinathrin	0,010	BTS 44596	0,010	Crimidin	Dimoxystrobin	0,010
Alachlor	0,010	Buprofezin	0,010	Crotoxyphos	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Aldicarb	0,010	Butaftacil	0,010	Crufomat	Dinitramin	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Butoxycarboxim	0,010	Cyanazin	Dinoseb	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Butralin	0,010	Cyanophenphos	Dinoseb (Summenparameter)**	0,010
Aldoxycarb	0,010	Buturon	0,010	Cyanophos	Dinoseb-Acetat	0,010
Aldrin	0,003	Cadusafos	0,006	Cyantraniliprol	Dimetofuran	0,010
Allethrin	0,010	Captan	0,010	Cyazofamid	Dioxacarb	0,010
Ametoctradin	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cyclanilid	Dioxathion	0,010
Ametryn	0,010	Carbaryl	0,010	Cycloat	Diphenamid	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbendazim	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	Diphenylamin	0,010
Aminocarb	0,010	Carbendazim		Cyflumetofen	Dimetofuran	0,010
Amisulbrom	0,010	(Summenparameter)**		Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	Dipropetryn	0,010
Amitraz	0,010	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cyhalofop-butyl	Disulfoton	0,003
Amitraz (Summenparameter)**				Cyhalothrin, lambda-/gamma- Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	Disulfoton	
Ancymidol	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	(Summenparameter)**	
Anilazin	0,010	Carbofuran		Cymiazol	Disulfoton-Sulfon	0,003
Anthrachinon	0,010	(Summenparameter)**		Cymoxanil	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Atrazin	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cypridinil	Diuron	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carbophenothion	0,010	Cyprofuram	DNOC	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cyromazin	Dodemorph	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carbosulfan	0,010	DDAC (Summenparameter)**	Dodin	0,010
Azaconazol	0,010	Carboxin	0,010	DDAC 10	Edifenphos	0,010
Azadirachtin	0,010	Carboxin		DDAC 12	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Azamethiphos	0,010	(Summenparameter)**		DDAC 8	Endosulfan	
Azinphos-Ethyl	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	DDD, p,p'	(Summenparameter)**	
Azinphos-Methyl	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDE, p,p'	Endosulfan, alpha-	0,010
Aziprotryn	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDT (Summenparameter)**	Endosulfan, beta-	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chinomethionat	0,010	DDT, o,p'	Endosulfansulfat	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorantraniliprol	0,010	DDT, p,p'	Endrin	0,003
BAC 10	0,010	Chlorbensid	0,010	DEF	EPN	0,010
BAC 12	0,010	Chlorbenzilat	0,010	Deltamethrin	Epiconazol	0,010
BAC 14	0,010	Chlorbromuron	0,010	Demeton-S-Methyl	EPTC	0,010
BAC 16	0,010	Chlorbufam	0,010	Demeton-S-Methyl	Etaconazol	0,010
BAC 18	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		(Summenparameter)**	Ethiofencarb	0,010
BAC 8	0,010	Chlordan, cis-	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	Ethiofencarb-sulfon	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlordan, trans-	0,010	Denatoniumbenzoat	Ethion	0,010
Bendiocarb	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Desethyl-Simazin	Ethiprol	0,010
Benfluralin	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010			
Benfuracarb	0,010	Chlorfenson	0,010			
Benodanil	0,010	Chlorfenvinphos	0,010			
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlorfluazuron	0,010			
		Chloridazon	0,010			

Ethirimol	0,010	Flufenacet		Iprobenfos	0,010	Metoxuron	0,010
Ethofumesat	0,010	(Summenparameter)**		Iprodion	0,010	Metrafenon	0,010
Ethofumesat		Flufenacet oxalat	0,010	Iprotovalicarb	0,010	Metribuzin	0,010
(Summenparameter)**		Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isazofos	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010
Ethofumesat-2-keto	0,010	Flufenacet thioglycolate	0,010	Isobenzan	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010
Ethofumesat-Carbonsäure	0,010	sulfoxid		Isocarbamid	0,010	Milbemectin	
Ethophrophos	0,008	Flufenoxuron	0,010	Isocarbophos	0,010	(Summenparameter)**	
Ethoxyquin	0,010	Flumethrin	0,010	Isodrin	0,010	Milbemectin A3	0,010
Etofenprox	0,010	Flumetralin	0,010	Isopenphos	0,010	Milbemectin A4	0,010
Etoxazol	0,010	Flumioxazin	0,010	Isopenphos-Methyl	0,010	Mirex	0,010
Etrimfos	0,010	Fluometuron	0,005	Isofetamid	0,010	Molinat	0,010
Famoxadon	0,010	Fluopicolid	0,010	Isomethiozin	0,010	Monocrotophos	0,010
Famphur	0,010	Fluopyram	0,010	Isoprocarb	0,010	Monolinuron	0,010
Fenamidon	0,010	Fluotrimazol	0,010	Isopropalin	0,010	Monuron	0,010
Fenamiphos	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isoprothiolan	0,010	Myclobutanil	0,010
Fenamiphos		Flupyradifuron	0,010	Isoproturon	0,010	Naled	0,010
(Summenparameter)**		Fluquinconazol	0,010	Isopyrazam	0,010	Napropamide	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	Flurochloridon	0,010	Isoxaben	0,010	Neburon	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Fluroxypyrr	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Nicosulfuron	0,010
Fenarimol	0,010	Fluroxypyrr		Isoxaflutol	0,010	Nitenpyram	0,010
Fenazaquin	0,010	(Summenparameter)**		Isoxaflutol		Nitralin	0,010
Fenbuconazol	0,010	Flurprimadol	0,010	(Summenparameter)**		Nitrapyrin	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Flusilazol	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Nitrofen	0,003
Fenchlorphos	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	Isoxathion	0,010	Jasmolin I	0,010
Fenchlorphos		Flutianil	0,010	Jasmolin II	0,010	Jasmolin II	0,010
(Summenparameter)**		Flutolanil	0,010	Karanjin	0,010	Leptophos	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Flutriafol	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Leptophos	0,010
Fenfluthrin	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Lenacil	0,010	Leptophos	0,010
Fenhexamid	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Malaoxon	0,010	Leptophos	0,003
Fenitrothion	0,010	FM-6-1	0,010	Lufenuron	0,010	Leptophos	0,003
Fenobucarb	0,010	Folpet	0,010	Malathion	0,010	Leptophos	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Folpet (Summenparameter)**		Malathion	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenothiocarb	0,010	Fonofos	0,010	Malathion	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenoxyprop-Ethyl	0,010	Forchlorfuron	0,010	Mecarbam	0,010	Oxamyl	0,010
Fenoxy carb	0,010	Formetanat	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenpropothrin	0,010	Formetanat	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenpropidin	0,010	(Summenparameter)**		Mandipropamid (Summe der Isomeren)	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Formothion	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomeren)	0,010	Oxydemeton-Methyl	
Fenpyrazamin	0,010	Fosthiazat	0,010	Matrin	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenpyroxim	0,010	Fuberidazol	0,010	MCPA	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenson	0,010	Furalaxy	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Pacobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fensulfothion	0,003	Furathiocarb	0,010	MCPB	0,010	Paraoxon	0,010
Fensulfothion		Furmecyclo	0,010	Mecarbam	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010
Fensulfothion		Genite	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Parathion	0,010
(Summenparameter)**		Halfenprox	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fensulfothion-Oxon	0,003	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pencycuron	0,010
Fensulfothion-Oxonsulfon	0,003	Haloxyp	0,003	Mepanipyrim	0,010	Pencycuron	
Fensulfothion-sulfon	0,003	Haloxyp		Mephosolan	0,010	(Summenparameter)**	
Fenthion	0,010	(Summenparameter)**		Mefenpyr-diethyl	0,010	Pebulat	0,010
Fenthion		HCH, alpha-	0,010	Mepronil	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010
(Summenparameter)**		HCH, beta-	0,010	Merphos	0,010	Penconazol	
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, delta-	0,010	Metaflumizone (E- und Z-Isomere)	0,010	Pencycuron	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Metamitron	0,010	Pencycuron	
Fenthion-Oxonsulfoid	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metazachlor	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlor	0,003	Metazachlor	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fentin	0,003	Heptachlor		Metaldehyd	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fenuron	0,010	(Summenparameter)**		Metaldehyd	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,003	Metaldehyd	0,010	Pendimethalin	0,010
Fipronil	0,004	Heptachlorepoxyd, trans-	0,003	Metaldehyd	0,010	Penflufen	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Heptenophos	0,010	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pentachloranilin	
Fipronil (Summenparameter)**		Hexachlorbenzol	0,003	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pentachloranisol	
Fipronil-desulfinyl	0,004	Hexaconazol	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pentachlorbenzol	
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexaflumuron	0,010	Methacrifos	0,010	Pentachlorphenol	
Fipronil-sulfon	0,005	Hexazinon	0,010	Methamidophos	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hexythiazox	0,010	Methidathion	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Flonicamid	0,010	Hydramethylnon	0,010	Methiocarb	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Flonicamid		Hymexazol	0,010	Methiocarb	0,010	Pentachlorphenol	0,010
(Summenparameter)**		Icaridin	0,010	Methiocarb	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazalil	0,010	(Summenparameter)**		Pentachlorphenol	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazamox	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fluazifop	0,010	Imazapyr	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fluazifop		Imazaquin	0,010	Methomyl	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
(Summenparameter)**		Imazethapyr	0,010	Methoprottryn	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fluazinam	0,010	Imibenconazol	0,010	Methoxychlor	0,010	Phenmedipham	0,010
Fluazuron	0,010	Imidacloprid	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phenothrin	0,010
Flubendiamid	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Metobromuron	0,010	Phenothrin	0,010
Fluchloralin	0,010	Iodosafen		Metobromuron	0,010	Phenthoat	0,010
Flucythrinate	0,010	Iodosafenphos	0,010	(Summenparameter)**		Phenylphenol, ortho-Phenylphenol	0,010
Fludioxonil	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Phorat	0,010
Fluensulfon	0,010	Ioxynil	0,010	Metolcarb	0,010	Phosmet	0,005
Flufenacet	0,010	Ioxynil (Summenparameter)**		Metominostrobin	0,010	Phosphamidon	0,010
						Phoxim	0,010

Phthalimid	0,010	Rimsulfuron	0,010	Tolyfluanid	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i>
Picloram	0,010	Rotenon	0,010	(Summenparameter)**	(nicht in GALAB 500Plus)
Picolinafen	0,010	Saflufenacil	0,010	Transfluthrin	(not enclosed in GALAB 500Plus)
Picoxytrobion	0,010	Saflufenacil		Triadimefon	
Piperonylbutoxid	0,010	(Summenparameter)**		Triadimenol (Summe der Isomeren)	
Piperophos	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010	Isomeren)	
Pirimicarb	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010	Triallat	
Pirimiphos-Ethyl	0,010	Sebutylazin	0,010	Triamiphos	
Pirimiphos-Methyl	0,010	Sethoxydim	0,010	Triasulfuron	
Plifenat	0,010	Siduron	0,010	Triazamat	
Prochloraz	0,010	Silaneophan	0,010	Triazophos	
Prochloraz		Silthiofam	0,010	Tribenuron-Methyl	
(Summenparameter)**		Simazin	0,010	Trichlorfon	
Procymidon	0,010	Sintofen	0,010	Trichloronat	
Profenos	0,010	Spinetoram	0,010	Triclopyr	
Profluralin	0,010	Spinosad		Tricyclazol	
Profoxydium	0,010	(Summenparameter)**		Tridemorph	
Promecarb	0,010	Spinosyn A	0,010	Trietazin	
Prometon	0,010	Spinosyn D	0,010	Trifloxystrobin	
Prometryn	0,010	Spirodiclofen	0,010	Triflumizol	
Propachlor	0,010	Spiromesifen	0,010	Triflumizol	
Propachlor		Spirotetramat	0,010	(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Spirotetramat		Triflumuron	
Propamocarb	0,010	(Summenparameter)**		Trifluralin	
Propanil	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Triflusulfuron-Methyl	
Propargit	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Triforin	
Propazin	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Trinexpac	
Propetamphos	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Triticonazol	
Propham	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,010	Tritosulfuron	
Propiconazol	0,010	Sulcotripon	0,010	Uniconazol	
Propineb	0,006	Sulfentrazon	0,010	Valifenalat	
Propineb/Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulfosulfuron	0,010	Vamidothion	
Propoxur	0,005	Sulfotep	0,010	Vinclozolin	
Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulfoxaflor	0,010	Zoxamid	
Propyzamid	0,010	Sulprofos	0,010	**berechnet/calculated	
Proquinazid	0,010	Swep	0,010		
Prosulfovcarb	0,010	Tebuconazol	0,010		
Prosulfuron	0,010	Tebufenozid	0,010		
Prothioconazol	0,010	Tebufenpyrad	0,010	Methodik Method	
Prothioconazol-Desthio	0,010	Tebupirimphos	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren	
Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Tebutam	0,010		
Prothiophos	0,010	Tecnazen	0,010	Messsystem Technical equipment	
Pyflubumid	0,010	Teflubenzuron	0,010	LC-MS/MS	
Pymetrozin	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010	GC-MS/GC-MS/MS	
Pyraclostrobin	0,010	Tembotripon	0,010	GC-NCI	
Pyraflufen	0,010	Temephos	0,010		
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Tepraloxydim	0,003		
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Terbacil	0,010		
Pyrazophos	0,010	Terbufos	0,003		
Pyrethrin (Summenparameter)**		Terbufos (Summenparameter)**			
Pyrethrin I	0,010	Terbufos-sulfon	0,003		
Pyrethrin II	0,010	Terbufos-sulfoxid	0,003		
Pridaben	0,010	Terbumeton	0,010		
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Terbuthylazin	0,010		
Pyridalyl	0,010	Terbutrypn	0,010		
Pyridaphenthion	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010		
Pyridat	0,010	Tetraconazol	0,010		
Pyrifenoxy	0,010	Tetradifon	0,010		
Pyrimethanil	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010		
Pyriofenon	0,010	Tetramethrin	0,010		
Pyriproxyfen	0,010	Terasul	0,010		
Quinalphos	0,010	TFNA	0,010		
Quinclorac	0,010	TFNG	0,010		
Quinmerac	0,010	Thiabendazol	0,010		
Quinmerac (Summenparameter)**		Thiacloprid	0,010		
Quinoctam	0,010	Thiamethoxam	0,010		
Quinmerac		Thidiazuron	0,010		
Quinoctam		Thifensulfuron-Methyl	0,010		
Quinoclamin	0,010	Thiodicarb	0,010		
Quinoxifen	0,010	Thifanox	0,010		
Quintonen	0,010	Thifanox-sulfon	0,010		
Quintonen (Summenparameter)**		Thifanox-sulfoxid	0,010		
Quizalofop (Summe der Isomeren)	0,010	Thiometon	0,010		
Quizalofop		Thionazin	0,010		
(Summenparameter)**		Thiophanat-Methyl	0,010		
Rabenzazol	0,010	Tiocarbazil	0,010		
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010		
		Tolfenpyrad	0,010		
		Tolyfluanid	0,010		