

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Benodanil	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Demeton-S-Methyl (Summenparameter)**
		Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Demeton-S-Methylsulfon
		Bentazon	0,010	Chloridazon	0,010	Denatoniumbenzoat
		Bentazon		Chloridazon		Desethyl-Simazine
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Desmedipham
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon-6-OH	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Desmetryne
1,4-Dimethylnapthalin	0,010	Bentazon-8-OH	0,010	Chlorphephos	0,010	Diafenthuron
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Benthiavalicarb		Chloroneb	0,010	Diallalt
1-Naphthylessigsäure	0,010	(Summenparameter)**		Chloroxuron	0,010	Diazinon
1-Naphthylessigsäure (Summenparameter)**		Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpropham	0,010	Dicamba
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dichlobenil
Trimethacarb		Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Dichlofenthion
2,4,5-T	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dichlofluanid
2,4,5-T (Summenparameter)**		BH 518-2	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Dichlorvos
2,4-D	0,010	BH 518-4	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclobutrazol
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenazat	0,010	Chlorthalonil	0,010	Diclofop
2,4-DB	0,010	Bifenazat		Chlorthiamid	0,010	Diclofop-Methyl
2,4-DB (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Chlorthion	0,010	Diclofop-Methyl
2,4-DP	0,010	Bifenazat-diazien	0,010	Chlorthiophos	0,010	Diclofop-Methyl
2,4-DP (Summenparameter)**		Bifenoxy	0,010	Chlortoluron	0,010	Dicloran
3-Chloranilin	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Chlozolinat	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)
3-Decen-2-On	0,010	Binapacryl	0,010	Cinerin I	0,010	Dicrotophos
479M04	0,010	Biphenyl	0,010	Cinerin II	0,010	Dieldrin
479M08	0,010	Bispyribac	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Dieldrin
479M16	0,010	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Cinosulfuron	0,010	[Summenparameter]**
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim	0,010	Diethofencarb
4-CPA	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim		Diethyltoluamid (DEET)
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromacil	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Difenconazol
Abamectin		Bromfenvinphos	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Difenoxuron
(Summenparameter)**		Bromocyclen	0,010	Climbazol	0,010	Diflubenzuron
Acephat	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Clodinafop		Diflufenican
Acequinoxy	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Dimefox
Acetamiprid	0,010	Bromoxynil	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimefuron
Acetochlor	0,010	Brompropylat	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethachlor
Acibenzolar-Säure	0,010	Bromuconazol	0,010	Clomazon	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)
Acibenzolar-S-methyl		(Diastereoisomere)		Clopyralid	0,010	Diethofencarb
(Summenparameter)**		Bt 44595	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Diethyltoluamid (DEET)
Aclonifen	0,010	Bt 44596	0,010	Clotianidin	0,010	Difenconazol
Acrinathrin	0,010	Bupirimat	0,010	Coumaphos	0,010	Difenoxuron
Alachlor	0,010	Buprofezin	0,010	Crimidin	0,010	Diflubenzuron
Aldicarb	0,010	Butachlor	0,010	Crotoxyphos	0,010	Diflufenican
(Summenparameter)**		Bufentacin	0,010	Crufomat	0,010	Dimefox
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyanazin	0,010	Dimefuron
Aldoxycarb	0,010	Butralin	0,010	Cyanofenphos	0,010	Dimethylaminosulfotoliduid
Aldrin	0,003	Buturon	0,010	Cyanophos	0,010	Dimethylaminophenylformamide,
Allethrin	0,010	Cadusafos	0,006	Cyantraniliprol	0,010	Dimetilan
Ametoctradin	0,010	Captan	0,010	Cyazofamid	0,010	Dimoxystrobin
Ametryn	0,010	Captan		Cyclanilid	0,010	Diniconazol (Summe der Isomeren)
Amidosulfuron	0,010	(Summenparameter)**		Cycloat	0,010	Ditropan
Aminocarb	0,010	Carbaryl	0,010	Cycloxydim	0,010	Dinitramin
Amisulbrom	0,010	Carbendazim	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	Dinoseb
Amitraz	0,010	Carbendazim		Cyflumetofen	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**
Amitraz		(Summenparameter)**		Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Dinoseb-Acetat
Ansymidol	0,010	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Dinofuran
Anilazin	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalofop-butyl	0,010	Dioxacarb
Anthrachinon	0,010	Carbofuran		Cyhalothrin, lambda- /gamma-	0,010	Dioxathion
Atrazin	0,010	(Summenparameter)**		Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Diphenamid
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cymiazol	0,010	Diphenylamin
Avermectin B1a	0,006	Carbophenothion	0,010	Cymoxanil	0,010	Dipropetryn
Avermectin B1b	0,006	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Disulfoton
Azaconazol	0,010	Carbosulfan	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Disulfoton (Summenparameter)**
Azadirachtin	0,010	Carboxin	0,010	DDAC 10	0,010	Disulfoton-Sulfon
Azamethiphos	0,010	Carboxin		DDAC 12	0,010	Disulfoton-Sulfoxid
Azinphos-Ethyl	0,010	(Summenparameter)**		DDAC 8	0,010	Ditirimfos
Azinphos-Methyl	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	DDD, p,p'	0,010	Dithianon
Aziptrotryn	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDE, p,p'	0,010	Dithiocarbamate
Azoxystrobin	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDT (Summenparameter)**		Diuron
BAC (Summenparameter)**		Chinomethionat	0,010	DDT, o,p'	0,010	DNOC
BAC 10	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDT, p,p'	0,010	Dodemorph
BAC 12	0,010	Chlorbensid	0,010	DEF	0,010	Dodon
BAC 14	0,010	Chlorbenzilat	0,010	Deltamethrin	0,010	Edifenphos
BAC 16	0,010	Chlorbromuron	0,010	Demeton-S-Methyl	0,006	Emamectin B1a (freie Base)
BAC 18	0,010	Chlorbufam	0,010			Endosulfan
BAC 8	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**				(Summenparameter)**
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlordan, cis-	0,002	DDT, o,p'	0,010	Endosulfan, alpha-
Bendiocarb	0,010	Chlordan, trans-	0,002	DDT, p,p'	0,010	Endosulfan, beta-
Benfluralin	0,010	Chlorfenapyr	0,010	DEF	0,010	Endosulfansulfat
Benfuracarb	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Deltamethrin	0,010	Endrin
		Chlorfenson	0,010	Demeton-S-Methyl	0,003	

EPN	0,010	Fluazifop		Imazaquin	0,010	Methoprotyn	0,010
Epoxiconazol	0,010	(Summenparameter)**		Imazethapyr	0,010	Methoxychlor	0,010
EPTC	0,010	Fluazinam	0,010	Imibenconazol	0,010	Methoxyfenozid	0,010
Etaconazol	0,010	Flauzuron	0,010	Imidaclorpid	0,010	Metabromuron	0,010
Ethiofencarb	0,010	Flubendiamid	0,010	Indoxacarbe (Summe der R-	0,010	Metabromuron	
Ethiofencarb-sulfon	0,010	Fluchloralin	0,010	und S-Isomeren)		(Summenparameter)**	
Ethion	0,010	Flucythrinate	0,010	Iodofenphos	0,010	Metolachlor (Summe der	0,010
Ethiprol	0,010	Fludioxonil	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Isomeren)	
Ethirimol	0,010	Fluensulfon	0,010	loxynil	0,010	Metolcarb	0,010
Ethofumesat	0,010	Flufenacet	0,010	loxynil (Summenparameter)**		Metominostrobin	0,010
Ethofumesat		Flufenacet		Iprobenfos	0,010	Metoxuron	0,010
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Iprodion	0,010	Metrafenon	0,010
Ethofumesat-2-keto	0,010	Flufenacet oxalat	0,010	Iprovalicarb	0,010	Metrabuzin	0,010
Ethofumesat-Carbonsäure	0,010	Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isazofos	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010
Ethoprophos	0,008	Flufenacet thioglycolate	0,010	Isobenzan	0,010	Mevinphos (Summe der E-	0,010
Ethoxyquin	0,010	sulfoxid		Isocarbamid	0,010	und Z-Isomeren)	
Etofenprox	0,010	Flufenoxuron	0,010	Isocarbophos	0,010	Milbemectin	
Etoxazol	0,010	Flumethrin	0,010	Isodrin	0,010	(Summenparameter)**	
Etrimesfos	0,010	Flumetralin	0,010	Isopenphos	0,010	Milbemectin A3	0,010
Famoxadon	0,010	Flumioxazin	0,010	Isopenphos-Methyl	0,010	Milbemectin A4	0,010
Famphur	0,010	Fluometuron	0,005	Isofetamid	0,010	Mirex	0,010
Fenamidon	0,010	Fluopicolid	0,010	Isomethiozin	0,010	Molinat	0,010
Fenamiphos	0,005	Fluopyram	0,010	Isopropcarb	0,010	Monocrotophos	0,010
Fenamiphos		Fluotrimazol	0,010	Isopropalin	0,010	Monolinuron	0,010
(Summenparameter)**		Fluoastrobin	0,010	Isoprothiolan	0,010	Monuron	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,005	Flupyradifuron	0,010	Isoproturon	0,010	Myclobutanil	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,005	Fluquinconazol	0,010	Isopyrazam	0,010	Naled	0,010
Fenarimol	0,010	Flurochloridon	0,010	Isoxaben	0,010	Napropamide	0,010
Fenazaquin	0,010	Fluroxypyr	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Neburon	0,010
Fenbuconazol	0,010	Fluroxypr		Isoxaflutol	0,010	Nicosulfuron	0,010
Fenbutatinoid	0,010	(Summenparameter)**		Isoxaflutol		Nitenpyram	0,010
Fenchlorphos	0,010	Flurprimidol	0,010	(Summenparameter)**		Nitralin	0,010
Fenchlorphos		Flusilazol	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Nitrapyrin	0,010
(Summenparameter)**		Fluthiacet-Methyl	0,010	Isoxathion	0,010	Nitrofen	0,003
Fenchlorphos-oxon	0,010	Flutianil	0,010	Jasmolin I	0,010	Nitrothal-Isopropyl	0,010
Fenfluthrin	0,010	Flutolanil	0,010	Jasmolin II	0,010	Norflurazon	0,010
Fenhexamid	0,010	Flutriafol	0,010	Karanjin	0,010	Novaluron	0,010
Fenitrothion	0,010	Fluvalinat (Summe der	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Nuarimol	0,010
Fenobucarb	0,010	Isomere)		Lenacil	0,010	Ofurac	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Leptophos	0,010	Omethoat	0,003
Fenothiocarb	0,010	FM-6-1	0,010	Linuron	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenoxyprop-Ethyl	0,010	Folpet	0,010	Lufenuron	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenoxy carb	0,010	Folpet (Summenparameter)**		Malaoxon	0,010	Oxamyl	0,001
Fenpicoxamid	0,010	Fonofos	0,010	Malathion	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenpropothrin	0,010	Forchlorfuron	0,010	(Summenparameter)**		Oxycarboxin	0,010
Fenpropidin	0,010	Formetanat	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenpropimorph (Summe der	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		Mandipropamid (Summe der	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenpyrazamin	0,010	Formothion	0,010	Isomere)		Oxydemeton-Methyl	
Fenpyroxim	0,010	Fosthiazat	0,010	Matrin	0,010	(Summenparameter)**	
Fenson	0,010	Fuberidazol	0,010	MCPA	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fensulfotethion	0,003	Furalaxy	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Oxymatrin	0,010
Fensulfotethion		Furathiocarb	0,010	MCPB	0,010	Pacobutrazol (Summe der	0,010
(Summenparameter)**		Furmecyclo	0,010	Mecarbam	0,010	Isomeren)	
Fensulfotethion-Oxon	0,003	Genite	0,010	Mecoprop (Summe der	0,010	Paraoxon	0,010
Fensulfotethion-Oxonsulfon	0,003	Halfenprox	0,010	Isomeren)		Paraoxon-Methyl	0,010
Fensulfotethion-sulfon	0,003	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Parathion	0,010
Fenthion	0,010	Haloxyp	0,003	Mefentrifluconazol	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenthion		Haloxyp		Mepanipyrim	0,010	(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Mephosolan	0,010	Pebulat	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, alpha-	0,010	Mepronil	0,010	Penconazol (Summe der	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	HCH, beta-	0,010	Merphos	0,010	Isomeren)	
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	HCH, delta-	0,010	Metaflumizone (E- und Z-	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Isomere)		Penflufen	0,010
Fentin	0,003	HCH, gamma-	0,010	Metalaxyl (Summe der	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fenuron	0,010	Heptachlor	0,003	Isomeren)		Pentachloranisol	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat	0,010	Heptachlor		Metaldehyd	0,010	Pencycuron	0,010
(Summe)		(Summenparameter)**		Metamitron	0,010	Pencycuron	
Fipronil	0,004	Heptachlorepoxyd, cis-	0,003	Metazachlor	0,010	(Summenparameter)**	
Fipronil		Heptachlorepoxyd, trans-	0,003	(Summenparameter)**		Pencycuron-PB-amin	0,010
(Summenparameter)**		Heptenophos	0,010	Metconazol (Summe der	0,010	Pendimethalin	0,010
Fipronil-desulfanyl	0,004	Hexachlorbenzol	0,003	Isomeren)		Penflufen	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexaconazol	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hexaflumuron	0,010	Methacrifos	0,010	Pentanochlor	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hexazinon	0,010	Methamidophos	0,010	Penthiopyrad	0,010
Flonicamid	0,010	Hexythiazox	0,010	Methidathion	0,001	Permethrin (Summe der	0,010
Flonicamid		Hydramethylnon	0,010	Methiocarb	0,010	Isomeren)	
(Summenparameter)**		Hymexazol	0,010	Methiocarb		Perthan	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Icaridin	0,010	(Summenparameter)**		Pethoxamid	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazalil	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phenmedipham	0,010
Fluazifop	0,010	Imazamox	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phenothrin	0,010
		Imazapyr	0,010	Methomyl	0,010	Phenthooth	0,010
						Phenylphenol, ortho-	0,010

Phorat	0,010	Quintozen	0,010	Thiofanox	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i>
Phorat (Summenparameter)**	0,010	Quintozen		Thiofanox-sulfon	0,010	(nicht in GALAB 500Plus)
Phorat-Oxon	0,010	(Summenparameter)**		Thiofanox-sulfoxid	0,010	(not enclosed in GALAB 500Plus)
Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	Quizalofop (Summe der Isomeren)	0,010	Thiometon	0,010	
Phorat-sulfon	0,010			Thionazin	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Phosalon	0,010	Quizalofop		Thiophanat-Methyl	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Phosfolan	0,010	(Summenparameter)**		Tiocarbazil	0,010	QuPe 2019-05
Phosmet	0,005	Rabenzazol	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Phosphamidon	0,010	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Tolfenpyrad	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Phoxim	0,010			Tolyfluanid	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Phthalimid	0,010	Rimsulfuron	0,010	Tolyfluanid	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Picloram	0,010	Rotenon	0,010	(Summenparameter)**		
Picolinafen	0,010	Saflufenacil	0,010	Transfluthrin	0,010	Glyphosat, AMPA,
Picoxystrobin	0,010	Saflufenacil		Triadimefon	0,010	Glufosinat, N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Piperonylbutoxid	0,010	(Summenparameter)**		Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,010	LC-MS/MS
Piperophos	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010	Triallat	0,010	SOP-0657;2022-12
Pirimicarb	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010	Triamiphos	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Pirimiphos-Ethyl	0,010	Sebutylazin	0,010	Triasulfuron	0,010	Nitrat/ Nitrit
Pirimiphos-Methyl	0,010	Sethoxydim	0,010	Triazamat	0,010	HPLC/IC
Plifensat	0,010	Siduron	0,010	Triazophos	0,010	Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Prochloraz	0,010	Silaneophan	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	BG/RL je 1 mg/kg
Prochloraz		Silthiomat	0,010	Trichlorfon	0,010	Paraquat, Diquat
(Summenparameter)**		Simazin	0,010	Trichloronat	0,010	mittels LC-MS/MS
Procymidon	0,010	Sintofen	0,010	Triclopyr	0,010	BG/RL je 0,005 mg/kg
Profenos	0,010	Spinetoram	0,010	Tricyclazol	0,010	Perchlorat, Chlorat
Profluralin	0,010	Spinosad		Tridemorph	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Profoxydium	0,010	(Summenparameter)**		Trietazin	0,010	QuPe 2019-05
Promecarb	0,010	Spinosyn A	0,010	Trifloxystrobin	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Prometon	0,010	Spinosyn D	0,010	Triflumizol	0,010	
Prometryn	0,010	Spirodiclofen	0,010	(Summenparameter)**		
Propachlor	0,010	Spiromesifen	0,010	Triflumuron	0,010	
Propachlor		Spirotetramat	0,010	Trifluralin	0,010	
(Summenparameter)**				Trifluralin	0,010	
Propamocarb	0,010	(Summenparameter)**		Trifluralin	0,010	
Propanil	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Triflusulfuron-Methyl	0,010	
Propargit	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Triforin	0,010	
Propazin	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Trinexpac	0,010	
Propetamphos	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Triticonazol	0,010	
Propham	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,010	Tritosulfuron	0,010	
Propiconazol	0,010			Uniconazol	0,010	
Propineb	0,006	Sulcotron	0,010	Valifenalat	0,010	
Propineb/Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulfentrazon	0,010	Vamidothion	0,010	
Propoxur	0,005	Sulfosulfuron	0,010	Vincozolin	0,010	
Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulfotep	0,010	Zoxamid	0,010	
Propyzamid	0,010	Sulfoxaflor	0,010			
Proquinazid	0,010	Sulprofos	0,010	**berechnet/calculated		
Prosulfocarb	0,010	Swep	0,010			
Prosulfuron	0,010	Tebuconazol	0,010			
Prothioconazol	0,010	Tebufenozid	0,010			
Prothioconazol-Desthio	0,010	Tebufenpyrad	0,010	Methodik <i>Method</i>		
Prothioconazol-Desthio		Tebupirimphos	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares		
(Summenparameter)**		Tebutam	0,010	QuEChERS-Verfahren		
Prothiophos	0,010	Tecnazen	0,010			
Pyflubumid	0,010	Teflubenzuron	0,010	Messsystem <i>Technical equipment</i>		
Pymetrozin	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010	LC-MS/MS		
Pyraclostrobin	0,010	Tembotriion	0,010	GC-MSD/GC-MS/MS		
Pyrailufen	0,010	Temephos	0,010	GC-NCI		
Pyrailufen-Ethyl	0,010	Tepraloxydim	0,003			
Pyrailufen-Ethyl		Terbacil	0,010			
(Summenparameter)**		Terbufos	0,003			
Pyrazophos	0,010	Terbufos				
Pyrethrin		(Summenparameter)**				
(Summenparameter)**		Terbufos-sulfon	0,003			
Pyrethrin I	0,010	Terbufos-sulfoxid	0,003			
Pyrethrin II	0,010	Terbumeton	0,010			
Pyridaben	0,010	Terbutylazin	0,010			
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Terbutrynl	0,010			
Pyridalyl	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			
Pyridaphenthion	0,010	Tetraconazol	0,010			
Pyridat	0,010	Tetradifon	0,010			
Pyrifenoxy	0,010	Tetrahydropthalimid	0,010			
Pyrimethanil	0,010	Tetramethrin	0,010			
Pyriofenon	0,010	Tetrasul	0,010			
Pyriproxyfen	0,010	TFNA	0,010			
Quinalphos	0,010	TFNG	0,010			
Quinclorac	0,010	Thiabendazol	0,010			
Quinmerac	0,010	Thiaclorpid	0,010			
Quinmerac		Thiamethoxam	0,010			
(Summenparameter)**		Thidiazuron	0,010			
Quinoclamín	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010			
Quinoxifen	0,010	Thiodicarb	0,010			