

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Benzoylprop-Ethyl	0,01	Chlorthiophos	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**	
		Benzyladenin	0,01	Chlortoluron	0,01	Dicloran	0,01
		Bifenazat	0,01	Chlozolinat	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p'-Isomeren)	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	Bifenazat (Summenparameter)**		Cinerin I	0,01	Dicrotophos	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	Bifenazat-diazen	0,01	Cinerin II	0,01	Dieldrin	0,003
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	Bifenox	0,01	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**	
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,01	Cinosulfuron	0,01	Diethofencarb	0,01
1-Naphthyllessigsäure	0,01	Binapacryl	0,01	Clethodim	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01
(Summenparameter)**		Biphenyl	0,01	Clethodim (Summenparameter)**		Difenoconazol	0,01
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,01	Bispyribac	0,01	Clethodim sulfon	0,01	Difenoxuron	0,01
2,4,5-T	0,01	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,01	Clethodim sulfoxid	0,01	Diflubenzuron	0,01
2,4-D	0,01	Bixafen	0,01	Climbazol	0,01	Diflufenican	0,01
2,4-D (Summenparameter)**		Boscalid	0,01	Clodinafop		Dimefox	0,01
2,4-DB	0,01	Bromacil	0,01	(Summenparameter)**		Dimefuron	0,01
2,4-DP	0,01	Bromfenvinphos	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Dimethachlor	0,01
3-Chloranilin	0,01	Bromocyclen	0,01	Clofentezin	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Bromophos-Ethyl	0,01	Clomazon	0,01	Dimethoat	0,01
479M04	0,01	Bromophos-Methyl	0,01	Clopyralid	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01
479M08	0,01	Bromoxynil	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01
479M16	0,01	Brompropylat	0,01	Clothianidin	0,01	Dimethylphenylformamid, 2,4-	0,01
4-CPA	0,01	Bromuconazol	0,01	Coumaphos	0,01	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,01
Abamectin (Summenparameter)**		(Diastereoisomere)		Crimidin	0,01	Dimetilan	0,01
Acephat	0,01	BTS 44595	0,01	Crotoxyphos	0,01	Dimoxystrobin	0,01
Acetamidrid	0,01	BTS 44596	0,01	Crufomat	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01
Acetochlor	0,01	Bupirimat	0,01	Cyanazin	0,01	Dinitramin	0,01
Acibenzolar-Säure	0,01	Buprofezin	0,01	Cyanofenphos	0,01	Dinoseb	0,01
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Butachlor	0,01	Cyanophos	0,01	Dinoseb (Summenparameter)**	
Aclonifen	0,01	Butafenacil	0,01	Cyazofamid	0,01	Dinoseb-Acetat	0,01
Acrinathrin	0,01	Butoxycarboxim	0,01	Cyclanilid	0,01	Dinotefuran	0,01
Alachlor	0,01	Butralin	0,01	Cyflumetofen	0,01	Dioxacarb	0,01
Aldicarb	0,01	Buturon	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Dioxathion	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**		Cadusafos	0,006	Cyhalofop-butyl	0,01	Diphenamid	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Captan	0,01	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,01	Diphenylamin	0,01
Aldoxycarb	0,01	Captan (Summenparameter)**		Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,01	Dipropetryn	0,01
Aldrin	0,003	Carbaryl	0,01	Cymiazol	0,01	Disulfoton	0,003
Allethrin	0,01	Carbendazim	0,005	Cymoxanil	0,01	Disulfoton (Summenparameter)**	
Ametoctradin	0,01	Carbendazim (Summenparameter)**		Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,003
Ametryn	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,01	Cyproconazol	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Amidosulfuron	0,01	Carbofuran	0,001	Cyprodinil	0,01	Ditalimfos	0,01
Aminocarb	0,01	Carbofuran (Summenparameter)**		Cyromazin	0,01	Dithianon	0,01
Amisulbrom	0,01	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	DDAC (Summenparameter)**		Dithiocarbamate	0,01
Amitraz	0,01	Carbophenothion	0,01	DDAC 10	0,01	Diuron	0,01
Amitraz (Summenparameter)**		Carbophenothion-Methyl	0,01	DDAC 12	0,01	DNOC	0,01
Ancymidol	0,01	Carbosulfan	0,01	DDAC 8	0,01	Dodemorph	0,01
Anilazin	0,01	Carboxin	0,01	DDD, p,p'-	0,01	Dodin	0,01
Atrazin	0,01	Carboxin (Summenparameter)**		DDE, p,p'-	0,01	Edifenphos	0,01
Atrazin, Desethyl-	0,01	Carboxin-Sulfoxid	0,01	DDT (Summenparameter)**		Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01
Avermectin B1a	0,01	Carfentrazon-Ethyl	0,01	DDT, o,p'-	0,01	Endosulfan	0,01
Avermectin B1b	0,01	Cetrimoniumchlorid	0,01	DDT, p,p'-	0,01	(Summenparameter)**	
Azaconazol	0,01	Chinomethionat	0,01	DEF	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01
Azadirachtin	0,01	Chlorantraniliprol	0,01	Deltamethrin	0,01	Endosulfan, beta-	0,01
Azamethiphos	0,01	Chlorbensid	0,01	Demeton-S-Methyl	0,006	Endosulfansulfat	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Chlorbenzilat	0,01	(Summenparameter)**		Endrin	0,003
Aziprotryn	0,01	Chlorbromuron	0,01	Demeton-S-Methyl (Summenparameter)**		EPN	0,01
Azoxystrobin	0,01	Chlorbufam	0,01	Demeton-S-Methylsulfon	0,006	Epoconazol	0,01
BAC (Summenparameter)**		Chlordan (cis-/trans-)**		Denatoniumbenzoat	0,01	EPTC	0,01
BAC 10	0,01	Chlordan, cis-	0,01	Desethyl-Simazin	0,01	Etaconazol	0,01
BAC 12	0,01	Chlordan, trans-	0,01	Desmedipham	0,01	Ethiofencarb	0,01
BAC 14	0,01	Chlorfenapyr	0,01	Desmetryn	0,01	Ethiofencarb-sulfon	0,01
BAC 16	0,01	Chlorfenprop-Methyl	0,01	Diafenthiuron	0,01	Ethion	0,01
BAC 18	0,01	Chlorfenfenson	0,01	Diallat	0,01	Ethirimol	0,01
BAC 8	0,01	Chlorfenvinphos	0,01	Diazinon	0,01	Ethofumesat	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Chlorfluazuron	0,01	Dicamba	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**	
Bendiocarb	0,01	Chloridazon	0,01	Dichlobenil	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01
Benfluralin	0,01	Chlormephos	0,01	Dichlofenthiol	0,01	Ethoprophos	0,008
Benfuracarb	0,01	Chloroneb	0,01	Dichlofluanid	0,01	Ethoxyquin	0,01
Benodanil	0,01	Chloroxuron	0,01	Dichlorvos	0,01	Etofenprox	0,01
Bensulfuron-Methyl	0,01	Chlorpropham	0,01	Diclobutrazol	0,01	Etiofenprox	0,01
Bentazon	0,01	Chlorpropylat	0,01	Diclofop	0,01	Etrifmos	0,01
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorpyrifos	0,01	Diclofop-Methyl	0,01	Famoxadon	0,01
Bentazon-6-OH	0,01	Chlorpyrifos-Methyl	0,01			Famphur	0,01
Bentazon-8-OH	0,01	Chlorsulfuron	0,01			Fenamidon	0,01
Benthiavalicarb (Summenparameter)**		Chlorthal-Dimethyl	0,01				
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,01	Chlorthalonil	0,01				
Benzovindiflupyr	0,01	Chlorthiamid	0,01				
		Chlorthion	0,01				

Fenamiphos	0,01	Fluotrimazol	0,01	Isoprocarb	0,01	Monolinuron	0,01
Fenamiphos		Fluoxastrobin	0,01	Isopropalin	0,01	Monuron	0,01
(Summenparameter)**		Flupyradifuron	0,01	Isoprothiolan	0,01	Myclobutanil	0,01
Fenamiphos-sulfon	0,01	Fluquinconazol	0,01	Isoproturon	0,01	Naled	0,01
Fenamiphos-sulfoxid	0,01	Flurochloridon	0,01	Isopyrazam	0,01	Napropamid	0,01
Fenarimol	0,01	Fluroxyppy	0,01	Isoxaben	0,01	Neburon	0,01
Fenazaquin	0,01	Fluroxyppy		Isoxadifen-Ethyl	0,01	Nicosulfuron	0,01
Fenbuconazol	0,01	(Summenparameter)**		Isoxaflutol	0,01	Nitenpyram	0,01
Fenbutatinoxid	0,01	Flurprimidol	0,01	Isoxaflutol		Nitralin	0,01
Fenchlorphos	0,01	Flusilazol	0,01	(Summenparameter)**		Nitrapyrin	0,01
Fenchlorphos		Fluthiacet-Methyl	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Nitrofen	0,003
(Summenparameter)**		Flutianil	0,01	Isoxathion	0,01	Nitrothal-Isopropyl	0,01
Fenchlorphos-oxon	0,01	Flutolanil	0,01	Jasmolin I	0,01	Norflurazon	0,01
Fenfluthrin	0,01	Flutriafol	0,01	Jasmolin II	0,01	Novaluron	0,01
Fenhexamid	0,01	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01	Karanjin	0,01	Nuarimol	0,01
Fenitrothion	0,01	Fluxapyroxad	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Ofurac	0,01
Fenobucarb	0,01	FM-6-1	0,01	Lenacil	0,01	Omethoat	0,003
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	Folpet	0,01	Leptophos	0,01	Oxadiazon	0,01
Fenothiocarb	0,01	Folpet (Summenparameter)**		Linuron	0,01	Oxadixyl	0,01
Fenoxaprop-Ethyl	0,01	Fonofos	0,01	Lufenuron	0,01	Oxamyl	0,01
Fenoxycarb	0,01	Forchlorfenuron	0,01	Malaoxon	0,01	Oxathiapiprolin	0,01
Fenpicoxamid	0,01	Formetanat	0,01	Malathion	0,01	Oxycarboxin	0,01
Fenpropathrin	0,01	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		Malathion		Oxychlordan	0,01
Fenpropidin	0,01	Formothion	0,01	(Summenparameter)**		Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,01	Fosthiazat	0,01	Mandestrobin	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenpyrazamin	0,01	Fuberidazol	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,01	Oxyfluorfen	0,01
Fenpyroximat	0,01	Furalaxyl	0,01	Matrin	0,01	Oxymatrin	0,01
Fenson	0,01	Furathiocarb	0,01	MCPA	0,01	Pacloubutrazol (Summe der Isomeren)	0,01
Fensulfothion	0,003	Furmecyclox	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Paraoxon	0,01
Fensulfothion		Genite	0,01	MCPB	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01
(Summenparameter)**		Halfenprox	0,01	Mecarbam	0,01	Parathion	0,01
Fensulfothion-Oxon	0,003	Haloxyfop	0,003	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,01	Parathion-Methyl	0,01
Fensulfothion-Oxonsulfon	0,003	Haloxyfop		Mefenpyr-diethyl	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fensulfothion-sulfon	0,003	(Summenparameter)**		Mefentrifluconazol	0,01	Pebulat	0,01
Fenthion	0,01	HCH, alpha-	0,01	Mefenpyrim	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, beta-	0,01	Mephosfolan	0,01	Pencycuron	0,01
Fenthion-Oxon	0,01	HCH, delta-	0,01	Mepronil	0,01	Pencycuron	
Fenthion-Oxonsulfon	0,01	HCH, epsilon-	0,01	Merphos	0,01	(Summenparameter)**	
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01	HCH, gamma-	0,01	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01
Fenthion-sulfon	0,01	Heptachlor	0,003	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Pendimethalin	0,01
Fentin	0,003	Heptachlor		Metamitron	0,01	Penflufen	0,01
Fenuron	0,01	(Summenparameter)**		Metazachlor		Pentachloranilin	0,01
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01	Heptachlorepoxid, cis-	0,003	(Summenparameter)**		Pentachloranisol	0,01
Fipronil	0,004	Heptachlorepoxid, trans-	0,003	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pentachlorbenzol	0,01
Fipronil (Summenparameter)**		Heptenophos	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Pentachlorphenol	0,01
Fipronil-desulfinyl	0,004	Hexachlorbenzol	0,003	Methacrifos	0,01	Pentanochlor	0,01
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexaconazol	0,01	Methamidophos	0,01	Penthiopyrad	0,01
Fipronil-sulfon	0,005	Hexaflumuron	0,01	Methidathion	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01
Flamprop-M-Isopropyl	0,01	Hexazinon	0,01	Methiocarb	0,01	Perthan	0,01
Flamprop-M-Methyl	0,01	Hexythiazox	0,01	Methiocarb		Pethoxamid	0,01
Flazasulfuron	0,01	Hydramethylnon	0,01	(Summenparameter)**		Phenmedipham	0,01
Flonicamid	0,01	Icaridin	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01	Phenothrin	0,01
Flonicamid		Imazalil	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phenthoat	0,01
(Summenparameter)**		Imazamox	0,01	Methomyl	0,01	Phenylphenol, ortho-	0,01
Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Imazapyr	0,01	(Summenparameter)**		Phorat	0,01
Fluacrypyrim	0,01	Imazaquin	0,01	Methoprotryn	0,01	Phorat (Summenparameter)**	
Fluazifop	0,01	Imazethapyr	0,01	Methoxychlor	0,01	Phorat-Oxon	0,01
Fluazifop (Summenparameter)**		Imibenconazol	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phorat-Oxon-Sulfon	0,01
Fluazinam	0,01	Imidacloprid	0,01	Metobromuron	0,01	Phosalon	0,01
Fluazuron	0,01	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Phosfolan	0,01
Flubendiamid	0,01	Iodofenphos	0,01	Metolcarb	0,01	Phosmet	0,01
Fluchloralin	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01	Metominostrobin	0,01	Phosmet (Summenparameter)**	
Flucythrinat	0,01	Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Metoxuron	0,01	Phosmet Oxon	0,01
Fludioxonil	0,01	loxynil	0,01	Metrafenon	0,01	Phosphamidon	0,01
Fluensulfon	0,01	loxynil (Summenparameter)**		Metribuzin	0,01	Phoxim	0,01
Flufenacet	0,01	loxynil (Summenparameter)**		Metsulfuron-Methyl	0,01	Phthalimid	0,01
Flufenacet		loxynil (Summenparameter)**		Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Picolinafen	0,01
(Summenparameter)**		loxynil (Summenparameter)**		Milbemectin		Picoxystrobin	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	loxynil (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Piperonylbutoxid	0,01
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	lprobenfos	0,01	Milbemectin A3	0,01	Piperophos	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	lprodion	0,01	Milbemectin A4	0,01	Pirimicarb	0,01
Flufenoxuron	0,01	lprovalicarb	0,01	Mirex	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
Flumethrin	0,01	Isazofos	0,01	Molinat	0,01	Pirimiphos-Methyl	0,01
Flumetralin	0,01	Isobenzan	0,01	Monocrotophos	0,01	Plifenat	0,01
Flumioxazin	0,01	Isocarbamid	0,01			Prochloraz	0,01
Fluometuron	0,01	Isocarbofos	0,01				
Fluopicolid	0,01	Isodrin	0,01				
Fluopyram	0,01	Isofenphos	0,01				
		Isofenphos-Methyl	0,01				
		Isofetamid	0,01				
		Isomethiozin	0,01				

Prochloraz		Spinosyn D	0,01	Triflururon	0,01	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
(Summenparameter)**		Spirodiclofen	0,01	Trifluralin	0,01	
Procymidon	0,01	Spiromesifen	0,01	Triflursulfuron-Methyl	0,01	
Profenofos	0,01	Spirotetramat	0,01	Triforin	0,01	Chlormequat (Summenparameter)**
Profluralin	0,01	Spirotetramat		Trinexapac	0,01	Mepiquat (Summenparameter)**
Profoxydim	0,01	(Summenparameter)**		Triticonazol	0,01	mittels LC-MS/MS
Promecarb	0,01	Spirotetramat-enol	0,01	Tritosulfuron	0,01	BG/RL je 0,01 mg/kg
Prometon	0,01	Spirotetramat-enol-Glc	0,01	Uniconazol	0,01	
Prometryn	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	Valifenalat	0,01	Ethephon
Propachlor	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01	Vamidotion	0,01	mittels LC-MS/MS
Propachlor		Spiroxamin (Summe der	0,01	Vinclozolin	0,01	BG/RL 0,01mg/kg
(Summenparameter)**		Isomeren)		Zoxamid	0,01	
Propamocarb	0,01	Sulfentrazon	0,01			Ethylhexazinol (Summenparameter)**
Propanil	0,01	Sulfosulfuron	0,01			mittels HS-GC-MSD
Propargit	0,01	Sulfotep	0,01			BG/RL 0,01mg/kg
Propazin	0,01	Sulfoxaflo	0,01			
Propetamphos	0,01	Sulprofos	0,01			Fosetyl (Summenparameter)**
Propham	0,01	Swep	0,01			mittels LC-MS/MS
Propiconazol	0,01	Tebuconazol	0,01			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Propineb	0,006	Tebufenozid	0,01			Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Propineb/Propylen-	0,006	Tebufenpyrad	0,01			
thioharnstoff		Tebupirimphos	0,01			Gesamtbromid
Propoxur	0,01	Tebutam	0,01			gem. ASU S64 LFGB L 00.00-36/2
Propylen-thioharnstoff	0,006	Tecnazen	0,01			BG/RL 1 mg/kg
Propyzamid	0,01	Teflubenzuron	0,01			
Proquinazid	0,01	Tefluthrin	0,01			Glyphosat, AMPA, Glufosinat
Prosulfocarb	0,01	Tembotrion	0,01			mittels LC-MS/MS
Prosulfuron	0,01	Temphos	0,01			BG/RL je 0,01 mg/kg
Prothioconazol	0,01	Tepraloxymid	0,003			
Prothioconazol-Desthio	0,01	Terbacil	0,01			Guazatin in Citrusfrüchten
Prothioconazol-Desthio		Terbufos	0,003			mittels LC-MS/MS
(Summenparameter)**		Terbufos (Summenparameter)**				BG/RL je 0,01 mg/kg
Prothiophos	0,01	Terbufos-sulfon	0,01			
Pymetrozin	0,01	Terbufos-sulfoxid	0,01			Nicotin
Pyraclostrobin	0,01	Terbumeton	0,01			mittels LC-MS/MS
Pyraflufen	0,01	Terbutylazin	0,01			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl	0,01	Terbutryn	0,01			
Pyraflufen-Ethyl		Tetrachlorvinphos	0,01			Nitrat
(Summenparameter)**		Tetraconazol	0,01			gem. ASU S64 LFGB L 26.00-1
Pyrazophos	0,01	Tetradifon	0,01			BG/RL 1 mg/kg
Pyrethrin (Summenparameter)**		Tetrahydrophthalimid	0,01			
Pyrethrin I	0,01	Tetramethrin	0,01			Paraquat, Diquat
Pyrethrin II	0,01	Tetrasul	0,01			mittels LC-MS/MS
Pyridaben	0,01	TFNA	0,01			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyridafol (CL 9673)	0,01	TFNG	0,01			
Pyridalyl	0,01	Thiabendazol	0,01			Perchlorat, Chlorat
Pyridaphenthion	0,01	Thiacloprid	0,01			mittels LC-MS/MS
Pyridat	0,01	Thiamethoxam	0,01			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyrifenox	0,01	Thifensulfuron-Methyl	0,01			
Pyrimethanil	0,01	Thiodicarb	0,01			Phosphan mittels GC-MS
Pyriofenon	0,01	Thiofanox	0,01			BG/RL 0,001 mg/kg
Pyriproxyfen	0,01	Thiofanox-sulfon	0,01			
Quinalphos	0,01	Thiofanox-sulfoxid	0,01			Pyridat, Pyridafol, Pyridat
Quinclorac	0,01	Thiometon	0,01			(Summenparameter)** nach Hydrolyse
Quinmerac	0,01	Thionazin	0,01			mittels LC-MS/MS
Quinoclam	0,01	Thiophanat-Methyl	0,01			BG/RL 0,01mg/kg
Quinoxifen	0,01	Tiocarbazil	0,01			
Quintozen	0,01	Tolclofos-Methyl	0,01			Sulfit
Quintozen		Tolfenpyrad	0,01			gem. ASU S64 LFGB L 00.00-46/1
(Summenparameter)**		Tolyfluanid	0,01			BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10
Quizalofop (Summe der	0,01	Tolyfluanid				mg/kg)
Isomeren)		(Summenparameter)**				
Rabenzazol	0,01	Transfluthrin	0,01			Trimethylsulfonium (Trimesium)
Resmethrin (Summe der	0,01	Triadimefon	0,01			mittels LC-MS/MS
Isomere)		Triadimenol (Summe der	0,01			BG/RL 0,01mg/kg
Rimsulfuron	0,01	Isomeren)				
Rotenon	0,01	Triallat	0,01			
Saflufenacil	0,01	Triamiphos	0,01			
Saflufenacil		Triasulfuron	0,01			
(Summenparameter)**		Triazamat	0,01			
Saflufenacil, M800H11	0,01	Triazophos	0,01			
Saflufenacil, M800H35	0,01	Tribenuron-Methyl	0,01			
Sebutylazin	0,01	Trichlorfon	0,01			
Sethoxydim	0,01	Trichloronat	0,01			
Silaneophan	0,01	Tricyclazol	0,01			
Silthiofam	0,01	Tridemorph	0,01			
Simazin	0,01	Trietazin	0,01			
Sintofen	0,01	Trifloxystrobin	0,01			
Spinetoram	0,01	Triflumizol	0,01			
Spinosad (Summenparameter)**		Triflumizol				
Spinosyn A	0,01	(Summenparameter)**				

**berechnet/calculated

Methodik *Method*
DIN EN 15662:2018-07 Modulares
QuEChERS-Verfahren

Messsystem *Technical equipment*
LC-MS/MS
GC-MSD/GC-MS/MS
GC-NCI