

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Cinerin II	0,010	Dimefuron	0,010
		BH 518-2	0,010	Cinosulfuron	0,010	Dimethachlor	0,010
		BH 518-4	0,010	Clethodim	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Bifenazat	0,010	Clethodim (Summenparameter)**		Dimethipin	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	(Summenparameter)**		Clethodim sulfon	0,010	Dimethoat	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Bifenazat-diazin	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Bifenox	0,010	Clodinafop (Summenparameter)**		Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
1-Naphthyllessigsäure	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimetilan	0,010
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Binapacryl	0,010	Clofentezin	0,050	Dimoxystrobin	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	Biphenyl	0,010	Clomazon	0,010	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Bispyribac	0,010	Clopyralid	0,010	Dinitramin	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dinoseb	0,10
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Boscalid	0,010	Clothianidin	0,050	Dinoseb (Summenparameter)**	
2,4-DB (Summenparameter)**		Bromfenvinphos	0,010	Coumaphos	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Bromocyclen	0,010	Crimidin	0,010	Dinotefuran	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bromophos-Ethyl	0,010	Crufomat	0,010	Dioxacarb	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Cyanazin	0,010	Dioxathion	0,010
479M04	0,010	Bromoxynil	0,10	Cyantraniliprol	0,010	Diphenamid	0,010
479M08	0,010	Brompropylat	0,010	Cyazofamid	0,010	Diphenylamin	0,010
479M16	0,010	Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,010	Cyclanilid	0,010	Dipropetryn	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	BTS 44595	0,010	Cycloat	0,010	Disulfoton	0,010
4-CPA	0,010	BTS 44596	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	Disulfoton (Summenparameter)**	
8-Hydroxychinolin	0,010	Bupirimat	0,010	Cyflumetofen	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Buprofezin	0,010	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Acephat	0,050	Butafenacil	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010	Dithianon	0,010
Acequinocyl	0,010	Cadusafos	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Diuron	0,010
Acetamidrid	0,010	Captan	0,010	Cyhexatin (Summe Cymoxanil)	0,010	DNOC	0,10
Acetochlor	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Dodemorph	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	Carbaryl	0,010	Azocyclotin und Cyhexatin)		Dodin	0,10
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Carbendazim	0,010	Cymiazol	0,010	Edifenphos	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Carbendazim (Summenparameter)**		Cymoxanil	0,050	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Aclonifen	0,010	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Endosulfan (Summenparameter)**	
Acrinathrin	0,010	Carbofuran	0,001	Cyproconazol	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Alachlor	0,010	Carbofuran (Summenparameter)**		Cyprodinil	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Aldicarb	0,010	Carboxin	0,050	Cyprofuram	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Carboxin, 3-hydroxy	0,001	DDAC (Summenparameter)**		Epoxiconazol	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Carbophenothion	0,010	DDAC 10	0,010	EPTC	0,050
Aldoxycarb	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	DDAC 12	0,010	Ethiofencarb	0,010
Aldrin	0,010	Carboxin	0,050	DDAC 8	0,010	Ethion	0,010
Allethrin	0,010	(Summenparameter)**		DDD, p,p'-	0,010	Ethiprol	0,010
Ametryn	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Ethofumesat	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDT (Summenparameter)**		Ethofumesat (Summenparameter)**	
Aminocarb	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDT, o,p'-	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Amisulbrom	0,010	Chinomethionat	0,010	DDT, p,p'-	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Ancymidol	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DEF	0,010	Ethoprophos	0,010
Anthrachinon	0,010	Chlorbensid	0,10	Deltamethrin	0,010	Ethoxyquin	0,010
Atrazin	0,010	Chlorbenzilat	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Etofenprox	0,010
Avermectin B1a	0,006	Chlorbufam	0,010	Desethyl-Simazin	0,10	Etoxazol	0,050
Avermectin B1b	0,006	Chlordan (cis-/trans-)**		Desmedipham	0,10	Etriazol	0,010
Azadirachtin	0,010	Chlordan, cis-	0,010	Desmetyrin	0,010	Famoxadon	0,050
Azamethiphos	0,010	Chlordan, trans-	0,010	Diafenthiuron	0,010	Famphur	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Diallat	0,050	Fenamidon	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Diazinon	0,010	Fenamiphos	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorfenson	0,010	Dicamba	0,010	Fenamiphos (Summenparameter)**	
Azoxystrobin	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Dichlobenil	0,010	Fenamiphos-sulfon	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chloridazon	0,010	Dichlofenthion	0,010	Fenamiphos-sulfoxid	0,010
BAC 10	0,010	Chloridazon (Summenparameter)**		Dichlofluanid	0,010	Fenarimol	0,010
BAC 12	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diclobutrazol	0,010	Fenarimol	0,010
BAC 14	0,010	Chlormephos	0,010	Diclofop	0,010	Fenazaquin	0,010
BAC 16	0,010	Chloroneb	0,010	Diclofop-Methyl	0,010	Fenbuconazol	0,010
BAC 18	0,010	Chloroxuron	0,010	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenbutatinoxid	0,050
BAC 8	0,010	Chlorpropham	0,010	Dicloran	0,010	Fenchlorphos	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dicofof (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,010	Fenchlorphos (Summenparameter)**	
Bendiocarb	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Dieldrin	0,010	Fenchlorphos-oxon	0,10
Benfluralin	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**		Fenfluthrin	0,010
Benfuracarb	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diethofencarb	0,010	Fenhexamid	0,010
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010	Fenitrothion	0,010
Bentazon	0,050	Chlorthalonil	0,010	Difenoconazol	0,010	Fenobucarb	0,010
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorthiamid	0,010	Difenoxuron	0,010	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010
Bentazon-6-OH	0,010	Chlorthion	0,010	Diflubenzuron	0,010	Fenothiocarb	0,010
Bentazon-8-OH	0,010	Chlortoluron	0,050	Diflufenican	0,010	Fenoxaprop-Ethyl	0,10
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlozolinat	0,050	Dimefox	0,010	Fenoxycarb	0,010
Benzovindiflupyr	0,010	Cinerin I	0,010			Fenpicoxamid	0,010

Fenprothrin	0,010	Haloxyfop		Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fenpropidin	0,010	(Summenparameter)**		Metalddehyd	0,010	Perthan	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Haloxyfop-ethoxyethylester*	0,010	Metazachlor		Pethoxamid	0,010
Fenpyroximat	0,010	Haloxyfop-methylester*	0,010	(Summenparameter)**		Phenmedipham	0,010
Fenson	0,010	HCH, alpha-	0,010	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Phenothrin	0,050
Fensulfothion	0,010	HCH, beta-	0,010	Methabenzthiazuron	0,050	Phenthoat	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	HCH, delta-	0,010	Methacrifos	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
Fenthion	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Methidathion	0,010	Phorat	0,010
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, gamma-	0,010	Methiocarb	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Fenthion-Oxon	0,010	Heptachlor		Methiocarb (Summenparameter)**		Phorat-Oxon	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptenophos	0,010	Methomyl	0,010	Phosalon	0,010
Fentin	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methoprotryn	0,010	Phosfolan	0,010
Fenuron	0,010	Hexaconazol	0,010	Methoxychlor	0,500	Phosmet	0,005
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Hexazinon	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phosphamidon	0,010
Fipronil	0,005	Hexythiazox	0,010	Metobromuron	0,010	Phoxim	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hymexazol	0,010	Metobromuron (Summenparameter)**		Phthalimid	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Icaridin	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Picloram	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Imazalil	0,10	Metolcarb	0,10	Picolinafen	0,010
Flazasulfuron	0,010	Imazamox	0,010	Metominostrobin	0,010	Picoxystrobin	0,010
Fonicamid	0,010	Imazapyr	0,010	Metoxuron	0,10	Piperonylbutoxid	0,010
Fonicamid (Summenparameter)**		Imazaquin	0,010	Metrafenon	0,010	Piperophos	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazethapyr	0,010	Metribuzin	0,10	Pirimicarb	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imidacloprid	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,10	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Fluazifop (Summenparameter)**		Iodofenphos	0,010	Milbectin (Summenparameter)**		Prochloraz	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Milbectin A3	0,010	Prochloraz (Summenparameter)**	
Fluazinam	0,050	loxynil	0,10	Milbectin A4	0,010	Procymidon	0,010
Flubendiamid	0,010	loxynil (Summenparameter)**		Mirex	0,010	Profenofos	0,010
Fluchloralin	0,010	Iprobenfos	0,010	Molinat	0,010	Profluralin	0,010
Flucythrinat	0,010	Iprodion	0,010	Monocrotophos	0,10	Profoxydim	0,010
Fludioxonil	0,010	Iprovalicarb	0,010	Monolinuron	0,010	Promecarb	0,010
Fluensulfon	0,010	Isobenzan	0,010	Monuron	0,010	Prometon	0,010
Flufenacet	0,010	Isocarbofos	0,010	Myclobutanil	0,010	Prometryn	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**		Isodrin	0,010	Napropamid	0,010	Propachlor	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isofetamid	0,010	Neburon	0,010	Propachlor (Summenparameter)**	
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isomethiozin	0,010	Nicosulfuron	0,010	Propamocarb	0,050
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isopropalin	0,010	Nitralin	0,010	Propaquizafop*	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isoprothiolan	0,010	Nitrapyrin	0,010	Propargit	0,010
Flumethrin	0,010	Isoproturon	0,010	Norflurazon	0,010	Propazin	0,010
Flumioxazin	0,10	Isopyrazam	0,010	Novaluron	0,010	Propetamphos	0,010
Fluometuron	0,005	Isoxaben	0,010	Ofurac	0,010	Propham	0,010
Fluopicolid	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,10	Omethoat	0,010	Propiconazol	0,010
Fluopyram	0,010	Isoxaflutol	0,010	Oxadiazon	0,050	Propoxur	0,005
Fluoxastrobin	0,010	(Summenparameter)**		Oxadixyl	0,010	Propyzamid	0,010
Flupyradifuron	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Oxathiapiprolin	0,010	Proquinazid	0,010
Fluquinconazol	0,010	Isoxathion	0,010	Oxycarboxin	0,010	Prosulfocarb	0,010
Flurochloridon	0,010	Jasmolin I	0,010	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	0,050	Prosulfuron	0,010
Fluroxypyr	0,010	Jasmolin II	0,010	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Prothioconazol	0,010
Fluroxypyr (Summenparameter)**		Karanjin	0,010	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	
Flusilazol	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxyfluorfen	0,050	Prothiophos	0,010
Flutianil	0,010	Lenacil	0,10	Oxymatrin	0,010	Pyflubumid	0,010
Flutriafol	0,010	Leptophos	0,010	Paclbutrazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pymetrozin	0,010
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Linuron	0,010	Paraaxon	0,010	Pyraclostrobin	0,010
Fluxapyroxad	0,010	Malaaxon	0,010	Paraaxon-Methyl	0,010	Pyraflufen	0,010
FM-6-1	0,010	Malathion	0,010	Parathion-Methyl	0,010	Pyraflufen-Ethyl	0,010
Folpet	0,010	Malathion (Summenparameter)**		Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**	
Folpet (Summenparameter)**		Mandestrobin	0,010	Pebulat	0,010	Pyrazophos	0,010
Fonofos	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pyrethrin	
Forchlorfenuron	0,010	Matrin	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**		Pyrethrin I (Summenparameter)**	
Fosthiazat	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010	Pyrethrin II	0,010
Fuberidazol	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Pendimethalin	0,010	Pyridaben	0,010
Furalaxyl	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Penflufen	0,010	Pyridafol (CL 9673)	0,010
Furathiocarb	0,010	Mecarbam	0,010	Pentachloranilin	0,010	Pyridaphenthion	0,010
Furmecycloz	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,10	Pentachloranisol	0,010	Pyridat	0,010
Genite	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pentachlorbenzol	0,010	Pyrifenox	0,010
Halfenprox	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pentachlorphenol	0,010	Pyrimethanil	0,010
Halosulfuron-Methyl	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pentanochlor	0,010	Pyriproxyfen	0,010
Haloxyfop (freie Säure)*	0,010	Mephosfolan	0,010	Penthioopyrad	0,010	Quinalphos	0,010
		Mepronil	0,010			Quinclorac	0,010
		Merphos	0,010			Quinmerac	0,10

Quinmerac (Summenparameter)**		Tolyfluanid (Summenparameter)**		Zusatzuntersuchungen_additional analyses: (nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices enthalten) (not enclosed in GALAB 500Plus complex Matrices)	Chlormequat, Mepiquat LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05 BG/RL je 0,01 mg/kg
Quinoclamid	0,010	Transfluthrin	0,010		Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Quinoxifen	0,010	Triadimefon	0,010		Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Quintozen	0,010	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,010		Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Quintozen (Summenparameter)**		Triallat	0,010	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),	
Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,010	Triamiphos	0,010	mittels LC-MS/MS	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂ , gem. ASU S64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD BG/RL 0,01 mg/kg,
Quizalofop		Triasulfuron	0,10	BG/RL je 0,01 mg/kg	
Quizalofop-Ethyl*	0,010	Triazamat	0,010	2,4,5-T	
Rabenzazol	0,010	Triazophos	0,010	2,4,5 -T (Summenparameter)**	
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Triazofen	0,10	2,4-D (Summenparameter)**	
Rimsulfuron	0,10	Tribenuron-Methyl	0,010	2,4-D	Ethephon LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05 BG/RL 0,05 mg/kg
Rotenon	0,010	Trichlorfon	0,10	2,4-DB	
Saflufenacil	0,010	Trichloronat	0,010	2,4-DB (Summenparameter)**	
Saflufenacil (Summenparameter)**		Triclopyr	0,010	2,4-DP (Dichlorprop)	
Saflufenacil, M800H11	0,010	Tricyclazol	0,010	2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	
Saflufenacil, M800H35	0,010	Tridemorph	0,010	Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**	Ethylenoxid (Summenparameter)** GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Sebutylazin	0,010	Trietazin	0,010	Acibenzolar-Säure	
Sethoxydim	0,010	Trifloxystrobin	0,010	Bentazon	
Siduron	0,010	Trifluroxolon	0,010	Bentazon (Summenparameter)**	
Silthiofam	0,010	Triflumizol	0,010	Bentazon-6-OH	Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe) GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Simazin	0,050	Triflururon	0,050	Bentazon-8-OH	
Sintofen	0,010	Trifluralin	0,010	Fluazifop	
Spinetoram	0,010	Trifluralin	0,010	Fluazifop (Summenparameter)**	
Spinosad (Summenparameter)**		Trifluralin	0,010	Fluroxypyr	Ethylenoxid (Summenparameter)** Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Spinosyn A	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Spinosyn D	0,010	Trifluralin	0,010	Haloxyfop	2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Spirodiclofen	0,010	Trifluralin	0,010	Haloxyfop (Summenparameter)**	
Spiromesifen	0,010	Trifluralin	0,010	MCPA	Fosetyl (Summenparameter)** LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05 Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Spirotetramat	0,010	Trifluralin	0,010	MCPA (Summenparameter)**	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Spirotetramat (Summenparameter)**		Trifluralin	0,010	MCPB	
Spirotetramat-enol	0,010	Trifluralin	0,010	Quizalofop (Summe der Isomeren)	
Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Trifluralin	0,010	Quizalofop (Summenparameter)**	
Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Trifluralin	0,010		
Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Trifluralin	0,010		
Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,010	Trifluralin	0,010		
Sulcotrion	0,010	Trifluralin	0,010		
Sulfentazon	0,010	Trifluralin	0,010		
Sulfosulfuron	0,010	Trifluralin	0,010		
Sulfotep	0,010	Trifluralin	0,010		
Sulfoxaflo	0,010	Trifluralin	0,010		
Sulprofos	0,010	Trifluralin	0,010		
Tebuconazol	0,010	Trifluralin	0,010		
Tebufenozid	0,010	Trifluralin	0,010		
Tebufenpyrad	0,010	Trifluralin	0,010		
Tebupirimphos	0,050	Trifluralin	0,010		
Tebutam	0,10	Trifluralin	0,010		
Teflubenzuron	0,010	Trifluralin	0,010		
Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010	Trifluralin	0,010		
Tepraloxymid	0,010	Trifluralin	0,010		
Terbufos	0,010	Trifluralin	0,010		
Terbumeton	0,010	Trifluralin	0,010		
Terbutylazin	0,010	Trifluralin	0,010		
Terbutryn	0,010	Trifluralin	0,010		
Tetrachlorvinphos	0,010	Trifluralin	0,010		
Tetraconazol	0,010	Trifluralin	0,010		
Tetradifon	0,010	Trifluralin	0,010		
Tetrahydrophthalimid	0,010	Trifluralin	0,010		
Tetramethrin	0,010	Trifluralin	0,010		
TFNA	0,010	Trifluralin	0,010		
TFNG	0,010	Trifluralin	0,010		
Thiabendazol	0,10	Trifluralin	0,010		
Thiacloprid	0,010	Trifluralin	0,010		
Thiamethoxam	0,050	Trifluralin	0,010		
Thidiazuron	0,010	Trifluralin	0,010		
Thifensulfuron-Methyl	0,10	Trifluralin	0,010		
Thiodicarb	0,010	Trifluralin	0,010		
Thiophanat-Methyl	0,10	Trifluralin	0,010		
Tiocabazol	0,010	Trifluralin	0,010		
Tolclofos-Methyl	0,010	Trifluralin	0,010		
Tolfenpyrad	0,010	Trifluralin	0,010		
Tolyfluanid	0,010	Trifluralin	0,010		

*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide (alkalische Hydrolyse) notwendig! For the legal assessment of the MRL an additional test of phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.

**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

Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse
LC-MS/MS
DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse
BG/RL 0,01mg/kg

Sulfit
Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999
BG/RL 10 mg/kg

Trimethylsulfonium (Trimesium)
LC-MS/MS
SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
BG/RL 0,01mg/kg