

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Benthiavalicarb (Summenparameter)**	Chlorsulfuron	0,010	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**
		Benthiavalicarb-Isopropyl	Chlorthalonil	0,010	Dicloran
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzovindiflupyr	Chlorthiamid	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomere)
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzoylprop-Ethyl	Chlorthion	0,010	Dicrotophos
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benzyladenin	Chlorthiophos	0,010	Dieldrin
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	BH 518-2	Chlortoluron	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**
1-Naphthylessigsäure	0,010	BH 518-4	Chlozolinat	0,010	Diethofencarb
1-Naphthylessigsäure (Summenparameter)**		Bifenazat	Cinerin I	0,010	Diethyltoluamid (DEET)
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	Bifenazat (Summenparameter)**	Cinerin II	0,010	Difenoconazol
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Bifenazat-diazin	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Difenoxuron
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenox	Cinosulfuron	0,010	Diflubenzuron
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomere)	Clethodim	0,010	Diflufenican
2,4-DB (Summenparameter)**		Binapacryl	Clethodim (Summenparameter)**		Dimefox
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Biphenyl	Clethodim sulfon	0,010	Dimethachlor
2,4-DP (Summenparameter)**		Bispyribac (freie Säure)*	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)
3-Chloranilin	0,010	Bitertanol (Summe der Isomere)	Climbazol	0,010	Dimethoat
3-Decen-2-On	0,010	Bixafen	Clodinafop		Dimethomorph (Summe der Isomere)
479M04	0,010	Boscalid	(Summenparameter)**		Dimethylaminosulfotoluidid
479M08	0,010	Bromacil	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-
479M16	0,010	Bromfenvinphos	Clofentezin	0,010	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromocyclen	Clomazon	0,010	Dimetilan
4-CPA	0,010	Bromophos-Ethyl	Clopyralid	0,010	Dimoxystrobin
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromophos-Methyl	Cloquintocet-mexyl	0,010	Diniconazol (Summe der Isomere)
Abamectin (Summenparameter)**		Brompropylat	Clothianidin	0,010	Dinitramin
Acephat	0,010	Bromuconazol	Coumaphos	0,010	Dinoseb
Acequinocyl	0,010	(Diastereoisomere)	Crimidin	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**
Acetamidiprid	0,010	BTS 44595	Crotoxyphos	0,010	Dinoseb-Acetat
Acetochlor	0,010	BTS 44596	Crufoamat	0,010	Dinotefuran
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	Bupirimat	Cyanazin	0,010	Dioxacarb
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Buprofezin	Cyanofenphos	0,010	Dioxathion
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Butachlor	Cyanophos	0,010	Diphenamid
Aclonifen	0,010	Butafenacil	Cyantraniliprol	0,010	Diphenylamin
Acrinathrin	0,010	Butoxycarboxim	Cyazofamid	0,010	Dipropetryn
Alachlor	0,010	Butralin	Cyclanilid	0,010	Disulfoton
Aldicarb	0,010	Buturon	Cycloat	0,010	Disulfoton (Summenparameter)**
Aldicarb (Summenparameter)**		Cadusafos	Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton-Sulfon
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Captan	Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton-Sulfoxid
Aldoxycarb	0,010	Captan (Summenparameter)**	Cyflumetofen (Summe der Isomere)	0,010	Ditalimfos
Aldrin	0,010	Carbaryl	Cyfluthrin (Summe aller Isomere)	0,010	Dithianon
Allethrin	0,010	Carbendazim	Cyhalofop-butyl	0,010	Diuron
Amectoctradin	0,010	Carbendazim (Summenparameter)**	Cyhalothrin, lambda/bda-/gamma-	0,010	Cymiazol
Ametryn	0,010	Carbetamid (Summe der Isomere)	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Cymoxanil
Amidosulfuron	0,010	Carbofuran		0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomere)
Aminocarb	0,010	Carbofuran (Summenparameter)**		0,010	Cyproconazol
Amisulbrom	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy		0,001	Cyprodinil
Amitraz	0,010	Carbophenothion		0,010	Cyprofuram
Amitraz (Summenparameter)**		Carbophenothion-Methyl		0,010	Cyromazin
Ancymidol	0,010	Carbosulfan		0,010	DDAC (Summenparameter)**
Anilazin	0,010	Carboxin		0,010	DDAC 10
Anthrachinon	0,010	Carboxin (Summenparameter)**		0,010	DDAC 12
Atrazin	0,010	Carboxin-Sulfoxid		0,010	DDAC 8
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carfentrazon-Ethyl		0,010	DDD, p,p'-
Avermectin B1a	0,006	Cetrimoniumchlorid		0,010	DDE, p,p'-
Avermectin B1b	0,006	Chinomethionat		0,010	DDT (Summenparameter)**
Azaconazol	0,010	Chlorantraniliprol		0,010	DDT, o,p'-
Azadirachtin	0,010	Chlorbensid		0,010	DDT, p,p'-
Azamethiphos	0,010	Chlorbenzilat		0,010	DEF
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorbromuron		0,010	Deltamethrin
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbufam		0,010	Demeton-S-Methyl
Aziprotryn	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		0,010	Demeton-S-Methylsulfon
Azoxystrobin	0,010	Chlordan, cis-		0,010	Denatoniumbenzoat
BAC (Summenparameter)**		Chlordan, trans-		0,010	Desethyl-Simazin
BAC 10	0,010	Chlordecon		0,010	Desmedipham
BAC 12	0,010	Chlorfenapyr		0,010	Desmetryn
BAC 14	0,010	Chlorfenprop-Methyl		0,010	Diafenthiuron
BAC 16	0,010	Chlorfenson		0,010	Diallat
BAC 18	0,010	Chlorfenvinphos		0,010	Diazinon
BAC 8	0,010	Chlorfluazuron		0,010	Dicamba
Benalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Chloridazon		0,010	Dichlobenil
Bendiocarb	0,010	Chloridazon (Summenparameter)**		0,010	Dichlofenthiol
Benfluralin	0,010	Chloridazon-Desphenyl		0,010	Dichlofluanid
Benfuracarb	0,010	Chlormephos		0,010	Dichlorvos
Benodanil	0,010	Chloroneb		0,010	Diclobutrazol
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chloroxuron		0,010	Diclofop
Bentazon	0,010	Chlorpropham		0,010	Diclofop-Methyl
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorpropylat		0,010	
Bentazon-6-OH	0,010	Chlorpyrifos		0,010	
Bentazon-8-OH	0,010	Chlorpyrifos-Methyl		0,010	

Fenamiphos-sulfon	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Lufenuron	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	FM-6-1	0,010	Malaoxon	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,010
Fenarimol	0,010	Folpet	0,010	Malathion	0,010	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenazaquin	0,010	Folpet (Summenparameter)**		Malathion (Summenparameter)**		Oxyfluorfen	0,010
Fenbuconazol	0,010	Fonofos	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Paclobutrazol (Summe der Isomere)	0,010
Fenchlorphos	0,010	Formetanat	0,010	Matrin	0,010	Paraoxon	0,010
Fenchlorphos (Summenparameter)**		Formetanat (als Formetanat-HCl)**		MCPA (freie Säure)*	0,010	Parathion	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Formothion	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Parathion-Methyl	0,010
Fenfluthrin	0,010	Fosthiazat	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fenhexamid	0,010	Fuberidazol	0,010	Mecarbam	0,010	Pebulat	0,010
Fenitrothion	0,010	Furalaxyl	0,010	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	Pencconazol (Summe der Isomere)	0,010
Fenobucarb	0,010	Furathiocarb	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pencycuron	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Furmecyclox	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**	
Fenothiocarb	0,010	Genite	0,010	Mepanipirim	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fenoxaprop-Ethyl	0,010	Halfenprox	0,010	Mephosfolan	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenoxycarb	0,010	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mepronil	0,010	Penflufen	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Haloxypop (freie Säure)*	0,010	Merphos	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fenpropathrin	0,010	Haloxypop (Summenparameter)**		Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fenpropidin	0,010	Haloxypop-ethoxyethylester*	0,010	Metaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,010	HCH, alpha-	0,010	Metalddehyd	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fenpyrazamin	0,010	HCH, beta-	0,010	Metamitron	0,010	Pentachlor	0,010
Fenpyroximat	0,010	HCH, delta-	0,010	Metazachlor	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fenson	0,010	HCH, epsilon-	0,010	(Summenparameter)**		Permethrin (Summe der Isomere)	0,010
Fensulfothion	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Perthan	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	Heptachlor	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pethoxamid	0,010
Fenthion	0,010	Heptachlor	0,010	Methacrifos	0,010	Phenmedipham	0,010
Fenthion (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Methamidophos	0,010	Phenothrin	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Heptachlorepoxid, cis-	0,010	Methidathion	0,010	Phenthoat	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlorepoxid, trans-	0,010	Methiocarb	0,010	Phenylphenol, ortho- *	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Heptenophos	0,010	(Summenparameter)**		Phorat	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Fentin	0,010	Hexaconazol	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Fenuron	0,010	Hexaflumuron	0,010	Methomyl	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Hexazinon	0,010	Methoprotryn	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fipronil	0,005	Hexythiazox	0,010	Methoxychlor	0,010	Phosalon	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hydramethylnon	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phosfolan	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hymexazol	0,010	Metobromuron	0,010	Phosmet	0,005
Fipronil-sulfon	0,005	Icaridin	0,010	(Summenparameter)**		Phosphamidon	0,010
Flazasulfuron	0,010	Imazalil	0,010	Metholachlor (Summe der Isomere)	0,010	Phoxim	0,010
Fonicamid	0,010	Imazamox	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Phthalimid	0,010
Fonicamid (Summenparameter)**		Imazapyr	0,010	Metolcarb	0,010	Picloram	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazethapyr	0,010	Metolminostrobin	0,010	Picolinafen	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imibenconazol	0,010	Metoxuron	0,010	Picoxystrobin	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Imidacloprid	0,010	Metrafenon	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Fluazifop (Summenparameter)**		Indaziflam	0,010	Metribuzin	0,010	Piperophos	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Pirimicarb	0,010
Fluazinam	0,010	Iodofenphos	0,010	(Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Fluazuron	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Milbemectin	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Flubendiamid	0,010	loxynil	0,010	(Summenparameter)**		Plifenat	0,010
Fluchloralin	0,010	lprobenfos	0,010	Milbemectin A3	0,010	Prallethrin	0,010
Flucythrinat	0,010	lprodion	0,010	Milbemectin A4	0,010	Prochloraz	0,010
Fludioxonil	0,010	lprovalicarb	0,010	Mirex	0,010	Prochloraz (Summenparameter)**	
Fluensulfon	0,010	Isazofos	0,010	Molinat	0,010	Procymidon	0,010
Flufenacet	0,010	Isobenzan	0,010	Monocrotophos	0,010	Profenofos	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**		Isocarbamid	0,010	Monolinuron	0,010	Profluralin	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isocarbophos	0,010	Monuron	0,010	Profoxydim	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isodrin	0,010	Myclobutanil	0,010	Promecarb	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isofenphos	0,010	Naled	0,010	Prometon	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Napropamid	0,010	Prometryn	0,010
Flumethrin	0,010	Isofetamid	0,010	Neburon	0,010	Propachlor	0,010
Flumetralin	0,010	Isomethiozin	0,010	Nicosulfuron	0,010	Propachlor (Summenparameter)**	
Flumioxazin	0,010	Isoprocab	0,010	Nitenpyram	0,010	Propamocarb	0,010
Fluometuron	0,005	Isopropalin	0,010	Nitralin	0,010	Propanil	0,010
Fluopicolid	0,010	Isoprothiolan	0,010	Nitrofen	0,010	Propaquizafop*	0,010
Fluopyram	0,010	Isoproturon	0,010	Nitrothal-Isopropyl	0,010	Propargit	0,010
Fluotrimazol	0,010	Isopyrazam	0,010	Norflurazon	0,010	Propazin	0,010
Fluoxastrobin	0,010	Isoxaben	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010	Propetamphos	0,010
Flupyradifuron	0,010	Isxadifen-Ethyl	0,010	Nuarimol	0,010	Propham	0,010
Fluquinconazol	0,010	Isaxaflutol	0,010	Ofurac	0,010	Propiconazol	0,010
Flurochloridon	0,010	Isaxaflutol (Summenparameter)**		Omethoat	0,010	Propoxur	0,005
Fluroxyppyr	0,010	Isaxaflutol diketonitril	0,010	Oxadiazon	0,010	Propyzamid	0,010
Fluroxyppyr (Summenparameter)**		Isoxathion	0,010	Oxadixyl	0,010	Proquinazid	0,010
Flurprimidol	0,010	Jasmolin I	0,010	Oxathiapiprolin	0,010	Prosulfocarb	0,010
Flusilazol	0,010	Jasmolin II	0,010	Oxycarboxin	0,010	Prosulfuron	0,010
Fluthiacet-Methyl	0,010	Karanjin	0,010			Prothioconazol	0,010
Flutianil	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010			Prothioconazol-Desthio	0,010
Flutolanil	0,010	Lenacil	0,010			Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	
Flutriafol	0,010	Leptophos	0,010				
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Linuron	0,010				

Prothiophos	0,010	Terbacil	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i>	Chlormequat, Mepiquat
Pyflubumid	0,010	Terbufos	0,010	(nicht in GALAB 500Plus)	LC-MS/MS
Pymetrozin	0,010	Terbumeton	0,010	(not enclosed in GALAB 500Plus)	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
Pyraclostrobin	0,010	Terbuthylazin	0,010		BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyraflufen	0,010	Terbutryn	0,010	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010	<i>phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</i>	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010	mittels LC-MS/MS	Chlormequat (Summenparameter)**,
Pyrazophos	0,010	Tetradifon	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-	Mepiquat (Summenparameter)**
Pyrethrin (Summenparameter)**		Tetrahydrophthalimid	0,010	Verfahren, alkalische Hydrolyse	Dithiocarbamate, berechnet als $CS_2$ /calculated as $CS_2$
Pyrethrin I	0,010	Tetramethrin	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD
Pyrethrin II	0,010	Tetrasul	0,010	2,4,5-T	BG/RL 0,01 mg/kg,
Pyridaben	0,010	TFNA	0,010	2,4,5-T (Summenparameter)**	
Pyridafol (CL 9673)	0,010	TFNG	0,010	2,4-D (Summenparameter)**	Ethephon
Pyridalyl	0,010	Thiabendazol	0,010	2,4-D	LC-MS/MS
Pyridaphenthion	0,010	Thiacloprid	0,010	2,4-DB (Summenparameter)**	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
Pyridat	0,010	Thiamethoxam	0,010	2,4-DP (Dichlorprop)	BG/RL 0,01 mg/kg
Pyrifenox	0,010	Thidiazuron	0,010	2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	
Pyrimethanil	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010	Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Pyriofenon	0,010	Thiodicarb	0,010	Acibenzolar-Säure	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Pyriproxyfen	0,010	Thiofanox	0,010	Bentazon	BG/RL 0,01 mg/kg
Quinalphos	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010	Bentazon (Summenparameter)**	
Quinclorac	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010	Bentazon-6-OH	Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe)
Quinmerac	0,010	Thiometon	0,010	Bentazon-8-OH	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Quinmerac (Summenparameter)**		Thionazin	0,010	Bispyribac	BG/RL 0,01 mg/kg
Quinoclamid	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010	Fluazifop	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Quinoxifen	0,010	Tiocarbazil	0,010	Fluazifop (Summenparameter)**	Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Quintozen	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Quintozen (Summenparameter)**		Tolfenpyrad	0,010	Fluroxypyr	
Quizalofop (Summe der Isomere)	0,010	Tolyfluanid	0,010	Haloxypfop	Fosetyl (Summenparameter)**
(freie Säure)*		Tolyfluanid (Summenparameter)**		Haloxypfop (Summenparameter)**	LC-MS/MS
Quizalofop		Tralkoxydim	0,010	MCPA	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
(Summenparameter)**		Transfluthrin	0,010	MCPA (Summenparameter)**	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Quizalofop-Ethyl*	0,010	Triadimefon	0,010	MCPB	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Rabenzazol	0,010	Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010	Phenylphenol, ortho-Quizalofop (Summe der Isomeren)	
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Triallat	0,010	Quizalofop (Summenparameter)**	Gesamtbromid
Rimsulfuron	0,010	Triamifos	0,010		GC-MSD
Rotenon	0,010	Triasulfuron	0,010		ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Saflufenacil	0,010	Triazamat	0,010		BG/RL 1 mg/kg
Saflufenacil (Summenparameter)**		Triazophos	0,010		Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
Saflufenacil, M800H11	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010		GC-MSD
Saflufenacil, M800H35	0,010	Trichlorfon	0,010		ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Sebuthylazin	0,010	Trichloronat	0,010		Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg
Sethoxydim	0,010	Triclopyr	0,010		Chlorid 5 mg/kg
Siduron	0,010	Tricyclazol	0,010		Bromid-Chlorid-Verhältnis
Silaneophan	0,010	Tridemorph	0,010		
Silthiofam	0,010	Trietazin	0,010		Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
Simazin	0,010	Trifloxystrobin	0,010		N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Sintofen	0,010	Triflurizol	0,010		LC-MS/MS
Spinetoram	0,010	Triflurizol (Summenparameter)**	0,010		SOP-0657:2022-12
Spinosad (Summenparameter)**		Triflumuron	0,010		BG/RL je 0,01 mg/kg
Spinosyn A	0,010	Trifluralin	0,010		Nikotin
Spinosyn D	0,010	Triflursulfuron-Methyl	0,010		LC-MS/MS
Spirodiclofen	0,010	Triforin	0,010		SOP-196: 2018-07
Spiromesifen	0,010	Trinexapac	0,010		BG/RL 0,01 mg/kg
Spirotetramat	0,010	Triticonazol	0,010		Nitrat
Spirotetramat	0,010	Tritosulfuron	0,010		HPLC/IC
(Summenparameter)**		Uniconazol	0,010		Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Spirotetramat-enol	0,010	Valifenalat	0,010		BG/RL 1 mg/kg
Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Vamidothion	0,010		Paraquat, Diquat
Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Vinclazolol	0,010		mittels LC-MS/MS
Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Zoxamid	0,010		BG/RL je 0,01 mg/kg
Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010				Perchlorat, Chlorat
Sulcotrion	0,010				LC-MS/MS
Sulfentazon	0,010				SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
Sulfosulfuron	0,010				BG/RL je 0,01 mg/kg
Sulfotep	0,010				Phosphan
Sulfoxaflor	0,010				GC-MSD
Sulprofos	0,010				SOP-0559:2019-05
Swep	0,010				BG/RL 0,01 mg/kg
Tebuconazol	0,010				Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**
Tebufenozid	0,010				nach Hydrolyse
Tebufenpyrad	0,010				LC-MS/MS
Tebupirimphos	0,010				DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-
Tebutam	0,010				Verfahren, alkalische Hydrolyse
Tecnazen	0,010				BG/RL 0,01 mg/kg
Teflubenzuron	0,010				Sulfit
Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010				Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999
Tembotrion	0,010				BG/RL 10 mg/kg
Temephos	0,010				Trimethylsulfonium (Trimesium)
Tepraloxydim	0,010				LC-MS/MS
					SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
					BG/RL 0,01 mg/kg

\*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