

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Benthiavalicarb (Summenparameter)**	Chlorthalonil	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p- Isomere)	0,010
		Benthiavalicarb-Isopropyl	Chlorthiamid	0,010	Diethofencarb	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzovindiflupyr	Chlorthiophos	0,010	Dieldrin	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzoylprop-Ethyl	Chlortoluron	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benzyladenin	Chlozolinat	0,010	Diethofencarb	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	BH 518-2	Cinerin I	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
1-Naphthylessigsäure	0,010	BH 518-4	Cinerin II	0,010	Difenoconazol	0,010
1-Naphthylessigsäure (Summenparameter)**		Bifenazat	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Difenoxuron	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5- Trimethacarb	0,010	Bifenazat (Summenparameter)**	Cinosulfuron	0,010	Diffubenzuron	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Bifenazat-diazin	Clethodim	0,010	Diffufenican	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenox	Clethodim (Summenparameter)**	0,010	Dimefox	0,010
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomere)	Clethodim sulfon	0,010	Dimefuron	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Binapacryl	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimethachlor	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Bispyribac (freie Säure)*	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bispyribac (Summenparameter)**	Climbazol	0,010	Isomere)	
2,4-DP (Summenparameter)**		Bispyribac (Summenparameter)**	Clodinafop (Summenparameter)**		Dimethipin	0,010
3-Chloranilin	0,010	Bispyribac (Summenparameter)**	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethoat	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bitertanol (Summe der Isomere)	Clofentezin	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
479M04	0,010	Bixafen	Clomazon	0,010	Isomere)	
479M08	0,010	Boscalid	Clopyralid	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
479M16	0,010	Bromacil	Clopyralid	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromfenvinphos	Clopyralid	0,010	Dimethylphenyl-N- methylformidin, N-2,4-	
4-CPA	0,010	Bromocyclen	Clopyralid	0,010	Dimetilan	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromophos-Ethyl	Clopyralid	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Bromophos-Methyl	Clopyralid	0,010	Diniconazol (Summe der Isomere)	0,010
Acephat	0,010	Bromoxynil	Clopyralid	0,010	Dinitramin	0,010
Acequinocyl	0,010	Brompropylat	Clopyralid	0,010	Dinoseb	0,010
Acetamiprid	0,010	Bromuconazol (Diastereoisomere)	Clopyralid	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Acetochlor	0,010	BTS 44595	Clopyralid	0,010	Dinoseb-Acetate	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	BTS 44596	Clopyralid	0,010	Dinotefuran	0,010
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Bupirimat	Clopyralid	0,010	Dioxacarb	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Buprofezin	Clopyralid	0,010	Dioxathion	0,010
Aclonifen	0,010	Butachlor	Clopyralid	0,010	Diphenamid	0,010
Acrinathrin	0,010	Butafenacil	Clopyralid	0,010	Diphenylamin	0,010
Alachlor	0,010	Butoxycarboxim	Clopyralid	0,010	Dipropetryn	0,010
Aldicarb	0,010	Butralin	Clopyralid	0,010	Disulfoton	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Buturon	Clopyralid	0,010	Disulfoton (Summenparameter)**	
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Cadusafos	Clopyralid	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Aldoxycarb	0,010	Captan	Clopyralid	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Aldrin	0,010	Captan (Summenparameter)**	Clopyralid	0,010	Ditalimfos	0,010
Allethrin	0,010	Carbaryl	Clopyralid	0,010	Dithianon	0,010
Ametoctradin	0,010	Carbendazim	Clopyralid	0,010	Diuron	0,010
Ametryn	0,010	Carbendazim (Summenparameter)**	Clopyralid	0,010	DNOC	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbetamid (Summe der Isomere)	Clopyralid	0,010	Dodemorph	0,010
Aminocarb	0,010	Carbofuran	Clopyralid	0,010	Dodin	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbofuran (Summenparameter)**	Clopyralid	0,010	Edifenphos	0,010
Amitraz	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	Clopyralid	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Amitraz (Summenparameter)**		Carbophenothion	Clopyralid	0,010	Endosulfan (Summenparameter)**	
Ancymidol	0,010	Carbophenothion-Methyl	Clopyralid	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Anilazin	0,010	Carbosulfan	Clopyralid	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Anthrachinon	0,010	Carboxin	Clopyralid	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Atrazin	0,010	Carboxin (Summenparameter)**	Clopyralid	0,010	Endrin	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carboxin-Sulfoxid	Clopyralid	0,010	EPN	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carfentrazon-Ethyl	Clopyralid	0,010	DDAC 10	0,010
Avermectin B1b	0,006	Cetrimoniumchlorid	Clopyralid	0,010	DDAC 12	0,010
Azaconazol	0,010	Chinomethionat	Clopyralid	0,010	DDAC 8	0,010
Azadirachtin	0,010	Chlorantraniliprol	Clopyralid	0,010	DDD, p,p'-	0,010
Azamethiphos	0,010	Chlorbensid	Clopyralid	0,010	DDE, p,p'-	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorbenzilat	Clopyralid	0,010	DDT (Summenparameter)**	
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbromuron	Clopyralid	0,010	DDT, o,p'-	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorbufam	Clopyralid	0,010	Ethion	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**	Clopyralid	0,010	Ethiprol	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlordan, cis-	Clopyralid	0,010	Ethirimol	0,010
BAC 10	0,010	Chlordan, trans-	Clopyralid	0,010	Ethofumesat	0,010
BAC 12	0,010	Chlordecon	Clopyralid	0,010	Ethofumesat (Summenparameter)**	
BAC 14	0,010	Chlorfenapyr	Clopyralid	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
BAC 16	0,010	Chlorfenprop-Methyl	Clopyralid	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
BAC 18	0,010	Chlorfenson	Clopyralid	0,010	Ethoprophos	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenvinphos	Clopyralid	0,010	Ethoxyquin	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Chlorfluazuron	Clopyralid	0,010	Etofenprox	0,010
Bendiocarb	0,010	Chloridazon	Clopyralid	0,010	Etoxazol	0,010
Benfluralin	0,010	Chloridazon (Summenparameter)**	Clopyralid	0,010	Etridiazol	0,050
Benfuracarb	0,010	Chloridazon-Desphenyl	Clopyralid	0,010	Etrimfos	0,010
Benodanil	0,010	Chlormephos	Clopyralid	0,010	Famoxadon	0,010
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chloroneb	Clopyralid	0,010	Famphur	0,010
Bentazon	0,010	Chloroxuron	Clopyralid	0,010	Fenamidon	0,010
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorpropham	Clopyralid	0,010	Fenamiphos	0,010
Bentazon-6-OH*	0,010	Chlorpropylat	Clopyralid	0,010	Fenamiphos (Summenparameter)**	
Bentazon-8-OH*	0,010	Chlorpyrifos	Clopyralid	0,010	Fenamiphos-sulfon	0,010
		Chlorpyrifos-Methyl	Clopyralid	0,010	Fenamiphos-sulfoxid	0,010
		Chlorsulfuron	Clopyralid	0,010	Fenarimol	0,010
		Chlorthal-Dimethyl	Clopyralid	0,010	Fenazaquin	0,010

Fenbuconazol	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Paraoxon	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Formetanat	0,010	Matrin	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010
Fenclorphan	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		MCPA (freie Säure)*	0,010	Parathion	0,010
Fenclorphan (Summenparameter)**		Formothion	0,010	MCPA (Summenparameter)**	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenclorphan-oxon	0,010	Fosthiazat	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fenfluthrin	0,010	Fuberidazol	0,010	Mecarbam	0,010	Pebulat	0,010
Fenhexamid	0,010	Furalaxyl	0,010	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	Penconazol (Summe der Isomere)	0,010
Fenitrothion	0,010	Furathiocarb	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pencycuron	0,010
Fenobucarb	0,010	Furmecyclo	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**	
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Genite	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fenothiocarb	0,010	Griseofulvin	0,010	Mephosfolan	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenoxaprop-Ethyl	0,010	Halofenprol	0,010	Meprothion	0,010	Penflufen	0,010
Fenoxycarb	0,010	Halosulfuron-Methyl	0,010	Merphos	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Haloxyfop (freie Säure)*	0,010	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fenpropathrin	0,010	Haloxyfop (Summenparameter)**		Metalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fenpropidin	0,010	Haloxyfop-ethoxyethylester*	0,010	Metaldehyd	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,010	Haloxyfop-methylester*	0,010	Metamitron	0,010	Pentachlor	0,010
Fenpyrazamin	0,010	HCH, alpha-	0,010	Metazachlor	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fenpyroximat	0,010	HCH, beta-	0,010	(Summenparameter)**		Permethrin (Summe der Isomere)	0,010
Fenson	0,010	HCH, delta-	0,010	Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Perthan	0,010
Fensulfothion	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pethoxamid	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	HCH, gamma-	0,010	Methacrifos	0,010	Phenmedipham	0,010
Fenthion	0,010	Heptachlor	0,010	Methamidophos	0,010	Phenothrin	0,010
Fenthion (Summenparameter)**		Heptachlor (Summenparameter)**		Methidathion	0,010	Phenthoat	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Heptachlorepoxid, cis-	0,010	Methiocarb	0,010	Phenylphenol, ortho-*	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlorepoxid, trans-	0,010	Methiocarb (Summenparameter)**		Phenylphenol, ortho- (Summenparameter)**	
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Heptenophos	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phorat	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Fentin	0,010	Hexaconazol	0,010	Methomyl	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Fenuron	0,010	Hexaflumuron	0,010	Methoprotryn	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Hexazinon	0,010	Methoxychlor	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fipronil	0,005	Hexythiazox	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phosalon	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hydranmethylnon	0,010	Metobromuron	0,010	Phosfolan	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hymexazol	0,010	Metobromuron (Summenparameter)**		Phosmet	0,005
Fipronil-sulfon	0,005	Icaridin	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Phosphamidon	0,010
Flazasulfuron	0,010	Imazalil	0,010	Metolcarb	0,010	Phoxim	0,010
Fonicamid	0,010	Imazamox	0,010	Metolminostrobin	0,010	Phthalimid	0,010
Fonicamid (Summenparameter)**		Imazapyr	0,010	Metoxuron	0,010	Picloram	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazaquin	0,010	Metrafenon	0,010	Picolinafen	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazethapyr	0,010	Metribuzin	0,010	Picoxystrobin	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Imibenconazol	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Fluazifop (Summenparameter)**		Imidacloprid	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Pirimicarb	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Milbemectin	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Fluazinam	0,010	Iodofenphos	0,010	(Summenparameter)**		Pirimiphos-Methyl	0,010
Fluazuron	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Milbemectin A3	0,010	Plifenat	0,010
Flubendiamid	0,010	loxylin	0,010	Milbemectin A4	0,010	Prallethrin	0,010
Fluchloralin	0,010	Iprobenfos	0,010	Mirex	0,010	Pretilachlor	0,010
Flucythrinat	0,010	Iprodion	0,010	Molinal	0,010	Prochloraz	0,010
Fludioxonil	0,010	Iprovalicarb	0,010	Monocrotophos	0,010	Prochloraz (Summenparameter)**	
Fluensulfon	0,010	Isazofos	0,010	Monolinuron	0,010	Procymidon	0,010
Flufenacet	0,010	Isobenzan	0,010	Monuron	0,010	Profenofos	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**		Isocarbamid	0,010	Myclobutanil	0,010	Profluralin	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isocarbophos	0,010	Naled	0,010	Profoxydim	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isodrin	0,010	Napropamid	0,010	Promecarb	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isofenphos	0,010	Neburon	0,010	Prometon	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Nicosulfuron	0,010	Prometryn	0,010
Flumethrin	0,010	Isofetamid	0,010	Nicotin	0,010	Propachlor	0,010
Flumetralin	0,010	Isomethiozin	0,010	Nitenpyram	0,010	Propachlor (Summenparameter)**	
Flumioxazin	0,010	Isopropalin	0,010	Nitralin	0,010	Propamocarb	0,010
Fluometuron	0,005	Isoprothiolan	0,010	Nitrapyrin	0,010	Propanil	0,010
Fluopicolid	0,010	Isoproturon	0,010	Nitrofen	0,010	Propaquizafop*	0,010
Fluopyram	0,010	Isopyrazam	0,010	Nitrothal-Isopropyl	0,010	Propargit	0,010
Fluotrimazol	0,010	Isoxaben	0,010	Norflurazon	0,010	Propazin	0,010
Fluoxastrobin	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010	Propetamphos	0,010
Flupyradifuron	0,010	Isoxaflutol	0,010	Nuarimol	0,010	Propham	0,010
Fluquinconazol	0,010	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Ofurac	0,010	Propiconazol	0,010
Flurochloridon	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Omethoat	0,010	Propoxur	0,005
Fluroxyppyr (freie Säure)*	0,010	Isoxathion	0,010	Oxadiazon	0,010	Propyzamid	0,010
Fluroxyppyr (Summenparameter)**		Jasmolin I	0,010	Oxadixyl	0,010	Proquinazid	0,010
Flurprimidol	0,010	Jasmolin II	0,010	Oxamyl	0,001	Prosulfocarb	0,010
Flusilazol	0,010	Karanjin	0,010	Oxathiapiprolin	0,010	Prosulfuron	0,010
Fluthiacet-Methyl	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxycarboxin	0,010	Prothioconazol	0,010
Flutianil	0,010	Lenacil	0,010	Oxychloridan	0,010	Prothioconazol-Desthio	0,010
Flutolanil	0,010	Leptophos	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,010	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	
Flutriafol	0,010	Linuron	0,010	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Prothiophos	0,010
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Lufenuron	0,010	Oxyfluorfen	0,010	Pyflubumid	0,010
Fluxapyroxad	0,010	Malaaxon	0,010	Oxymatrin	0,010	Pymetrozin	0,010
FM-6-1	0,010	Malathion	0,010	Paclobutrazol (Summe der Isomere)	0,010	Pyraclostrobin	0,010
Folpet	0,010	Malathion (Summenparameter)**				Pyraflufen	0,010
Folpet (Summenparameter)**		Mandestrobin	0,010				
Fonofos	0,010						

Pyraflufen-Ethyl	0,010	Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i>	Chlormequat, Mepiquat
Pyraflufen-Ethyl		Tetradifon	0,010	(nicht in GALAB 500Plus)	LC-MS/MS
(Summenparameter)**		Tetrahydrophthalimid	0,010	(not enclosed in GALAB 500Plus)	SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPE 2020-02
Pyrazophos	0,010	Tetramethrin	0,010		BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyrethrin (Summenparameter)**		Tetrasul	0,010	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyrethrin I	0,010	TFNA	0,010	<i>phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</i>	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyrethrin II	0,010	TFNG	0,010	mittels LC-MS/MS	Chlormequat (Summenparameter)**,
Pyridaben	0,010	Thiabendazol	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-	Mepiquat (Summenparameter)**
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Thiacloprid	0,010	Verfahren, alkalische Hydrolyse	
Pyridalyl	0,010	Thiamethoxam	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg	Dithiocarbamate, berechnet als CS_2 /calculated as CS_2
Pyridaphenthion	0,010	Thidiazuron	0,010	2,4,5-T	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD
Pyridat	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010	2,4,5-T (Summenparameter)**	BG/RL 0,01 mg/kg,
Pyrifenox	0,010	Thiodicarb	0,010	2,4-D (Summenparameter)**	
Pyrimethanil	0,010	Thiofanox	0,010	2,4-D	Ethephon
Pyriofenon	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010	2,4-DB (Summenparameter)**	LC-MS/MS
Pyriproxyfen	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010	2,4-DP (Dichlorprop)	SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPE 2020-02
Quinalphos	0,010	Thiometon	0,010	2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	BG/RL 0,05 mg/kg
Quinclorac	0,010	Thionazin	0,010	Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**	
Quinmerac	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010	Acibenzolar-Säure	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Quinmerac (Summenparameter)**		Ti carbazol	0,010	Bentazon	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Quinoclamrin	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010	Bentazon (Summenparameter)**	BG/RL 0,01 mg/kg
Quinoxifen	0,010	Tolfenpyrad	0,010	Bentazon-6-OH	Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid
Quintozen	0,010	Tolyfluanid	0,010	Bentazon-8-OH	(Summe)
Quintozen (Summenparameter)**		Tolyfluanid (Summenparameter)**	0,010	Bispyribac	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Quizalofop (Summe der Isomere)	0,010	Topramezon	0,010	Bispyribac (Summenparameter)**	BG/RL 0,01 mg/kg
(freie Säure)*		Tralkoxydime	0,010	Fluazifop	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Quizalofop (Summenparameter)**		Transfluthrin	0,010	Fluazifop (Summenparameter)**	Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Quizalofop-Ethyl*	0,010	Triadimefon	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Rabenzazol	0,010	Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Triallat	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Fosetyl (Summenparameter)**
Rimsulfuron	0,010	Triamiphos	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	LC-MS/MS
Rotenon	0,010	Triasulfuron	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPE 2020-02
S421	0,050	Triazamat	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil	0,010	Triazophos	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil (Summenparameter)**		Tribenuron-Methyl	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Saflufenacil, M800H11	0,010	Trichlorfon	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Gesamtbromid
Saflufenacil, M800H35	0,010	Trichloronat	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	GC-MSD
Sebuthylazin	0,010	Triclopyr	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Sedaxan	0,010	Tricyclazol	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	BG/RL 1 mg/kg
Sethoxydim	0,010	Tridemorph	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
Siduron	0,010	Trietazin	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	GC-MSD
Silaneophan	0,010	Trifloxystrobin	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Silthiofam	0,010	Triflumizol	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg
Simazin	0,010	Triflumizol (Summenparameter)**	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Chlorid 5 mg/kg
Sintofen	0,010	Trifluramin	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Bromid-Chlorid-Verhältnis
Spinetoram	0,010	Triflusulfuron-Methyl	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Spinosad (Summenparameter)**		Triflorin	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
Spinosyn A	0,010	Trinexapac	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Spinosyn D	0,010	Triticonazol	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	LC-MS/MS
Spirodiclofen	0,010	Tritosulfuron	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	SOP-0657:2022-12
Spiromesifen	0,010	Uniconazol	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	BG/RL je 0,01 mg/kg
Spirotetramat	0,010	Valifenalat	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Nitrat
Spirotetramat (Summenparameter)**		Vamidothion	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	HPLC/IC
Spirotetramat-enol	0,010	Vinclozolin	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Zoxamid	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	BG/RL 1 mg/kg
Spirotetramat-ketohydroxy	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Spirotetramat-monohydroxy	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Sulcotrion	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Sulfentazon	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Sulfosulfuron	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Sulfotep	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Sulfoxaflor	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Sulprofos	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Sweep	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tebuconazol	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tebufenozid	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tebufenpyrad	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tebupirimphos	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tebutam	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tecnazen	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Teflubenzuron	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tembotrion	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Temephos	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tepraloxymid	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Terbacil	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Terbufos	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Terbumeton	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Terbuthylazin	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Terbutryn	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tetrachlorvinphos	0,010			Fluroxypyr (Summenparameter)**	

*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