

Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

1,4-Dimethylnaphthalin	Q	0.01	Chlorbenside		0.01	Dialifos		0.01
2,4,6-Trichlorophenol		0.01	Chlorbenzilat	Q	0.01	Diallat		0.01
2,4D-Methylester		0.01	Chlorbromuron		0.02	Diazinon	Q	0.01
2,6-Dichlorbenzamid		0.01	Chlorbufam		0.02	Dichloanilin (3,4-)		0.01
2-Phenylhydrochinon		0.01	Chlordan	Q	0.01	Dichlobenil	Q	0.01
Acetochlor		0.02	Chlordecone		0.01	Dichlofenthion	Q	0.01
Acibenzolar-S-methyl		0.01 r	Chlorfenapyr	Q	0.01	Dichloroaniline (3,5-)		0.01
Aclonifen	Q	0.01	Chlorfenson		0.01	Dichlorophen		0.02
Acrinathrin	Q	0.01	Chlorfenvinphos (α+β)	Q	0.01	Dichlorprop-2-ethylhexyl		0.01 r
Alachlor		0.01	Chlorfluaazon		0.01	Dichlorprop-methyl		0.02 r
Aldrin	Q	0.01	Chlormephos		0.01	Dichlorvos	Q	0.01
Allethrin		0.02	Chloroaniline (3-)	Q	0.01	Diclobutrazol	Q	0.01
Ametoctradin		0.01	Chloroneb		0.01	Diclofop-methyl		0.01
Ametryn		0.01	Chloropropylate	Q	0.01	Dicloran	Q	0.01
Aminocarb		0.01	Chloroxuron	Q	0.01	Dicofol	Q	0.01
Amiprofos-Metilo		0.01	Chlorpropham	Q	0.01	Dicrotophos		0.02
Anthrachinon	Q	0.01	Chlorpyrifos-ethyl	Q	0.01	Dieldrin	Q	0.01
Atrazin		0.01	Chlorpyrifos-methyl	Q	0.01	Diethofencarb	Q	0.01
Azaconazol	Q	0.01	Chlorthal-dimethyl	Q	0.01	Difenoconazol	Q	0.01
Azinphos-ethyl	Q	0.05	Chlorthalonil	Q	0.01	Difenoxuron		0.01
Azinphos-methyl		0.05	Chlorthion		0.01	Diflubenzuron	Q	0.01
Aziprotryn		0.01	Chlorthiophos		0.01	Diflufenican	Q	0.01
Azoxystrobin	Q	0.01	Chlorthiophos-sulfon		0.01	Dimethachlor		0.01
Barban		0.01	Chlozolinat	Q	0.01	Dimethenamid-P	Q	0.01
Benalaxyl	Q	0.01	Cinidon-ethyl		0.01	Dimethipin		0.01
Benazolin-Ethyl		0.01	Cinmethylin		0.01	Dimethirimol		0.02
Bendiocarb		0.01	Climbazol		0.01	Dimethoat	Q	0.01
Benfluralin	Q	0.01	Clodinafop-propargyl		0.01	Dimethomorph	Q	0.01
Benfuracarb (wie Carbofuran)		0.01 m	Clofentezin	Q	0.02	Dimethylvinphos		0.01
Benodanil		0.01	Cloquintocet-mexyl		0.01	Dimoxystrobin	Q	0.01
Benzovindiflopir	Q	0.01	Coumafos		0.01	Diniconazol	Q	0.01
Benzoylpropethyl		0.01	Crimidine		0.01	Dinobuton		0.1 m
Bifenazat	Q	0.01	Crufomat		0.01	Dinoseb		0.05 r
Bifenox		0.01	Cyanazin		0.01	Dinoterb		0.05 r
Bifenthrin	Q	0.01	Cyanofenphos		0.01	Dioxabenzofos		0.01
Biphenyl (= Diphenyl)	Q	0.05	Cyanophos		0.01	Dioxacarb		0.01
Bitertanol	Q	0.01	Cycloat		0.01	Dioxathion		0.01
Boscalid	Q	0.01	Cyenopyrafen		0.01	Diphenamid	Q	0.01
Bromacil		0.01	Cyfluthrin	Q	0.01 m	Diphenylamin	Q	0.01
Bromocyclen		0.01	Cyhalofop-butyl	Q	0.01	Dipropetryn		0.01
Bromophosethyl	Q	0.01	Cymiazol		0.01	Disulfoton	Q	0.01
Bromophosmethyl	Q	0.01	Cypermethrin	Q	0.01	Disulfoton-sulfone		0.01
Bromoxynil		0.02	Cyphenothrin		0.01	Ditalimfos	Q	0.01
Bromoxynil-methyl		0.01	Cyproconazol	Q	0.01	DMSA		0.02
Bromoxynil-octanoat		0.01	Cyprodinil	Q	0.01	DMST		0.02
Brompropylat	Q	0.01	Cyprofuram		0.01	DNOC		0.02
Bromuconazol	Q	0.01	Dazomet		0.01 r	Dodemorph	Q	0.01
Bupirimat	Q	0.01	DDD (o,p)	Q	0.01	Edifenphos		0.01
Buprofezin	Q	0.01	DDD (p,p)	Q	0.01	Endosulfan-alpha	Q	0.01
Butachlor		0.01	DDE (o,p)	Q	0.01	Endosulfan-beta	Q	0.01
Butralin	Q	0.01	DDE (p,p)	Q	0.01	Endosulfan-Sulfat	Q	0.01
Butylat		0.01	DDT (o,p)	Q	0.01	Endrin	Q	0.01
Cadusafos	Q	0.01	DDT (p,p)	Q	0.01	EPN	Q	0.01
Captafol		0.05	DEET	Q	0.03	Epoxiconazol	Q	0.01
Captan (wie THPI)		0.02	Deltamethrin	Q	0.01	EPTC		0.01
Carbaryl	Q	0.01	Demeton-O		0.01	Etaconazol		0.01
Carbofuran	Q	0.01 m	Demeton-O-sulfoxid		0.01	Ethalfuralin		0.01
Carbofuran-phenol	Q	0.01 m	Demeton-S		0.01	Ethiofencarb		0.01
Carbophenothion	Q	0.02	Demeton-S-methyl	Q	0.01	Ethion	Q	0.05
Carboxin		0.01 r	Demeton-S-methyl sulfon		0.01	Ethofumesat	Q	0.01 r
Chinomethionat		0.02	Desmetryn	Q	0.01	Ethofumesate, 2-Keto		0.01 r
Chlor-3-methylphenol (4-)		0.01	Diafenthiuron		0.02	Ethoprophos	Q	0.01

Q: Akkreditierte Komponenten (RvA, Registrierungsnummer L335)

* Diese Komponente wird nur auf Anfrage gemeldet

m: Meldegrenze für einige Matrizen höher als MRL. r: Es wird nicht die vollständige EU-Rückstandsdefinition analysiert ohne zusätzliche Analyse.

Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

Ethoxyquin	Q	0.01	Fosthiazat	0.01	Methoxychlor	Q	0.01	
Etofenprox	Q	0.01	Fuberidazol	0.01	Metobromuron	Q	0.01 r	
Etoxazol	Q	0.01	Furalaxyl	Q	0.01	Metolachlor-S	Q	0.01
Etridiazol	Q	0.05	Furathiocarb	Q	0.01 m	Metolcarb	0.05	
Etrimfos	Q	0.01	Furmecyclox	0.01	Metoxuron	0.01		
Famophos (Famphur)	0.01		Halfenprox	0.01	Metrafenone	Q	0.01	
Famoxadone	Q	0.01	Haloxypop-ethoxyethyl	Q	0.01 r	Metribuzin	Q	0.02
Fenamiphos	0.01		Haloxypop-p-methyl	Q	0.01 r	Mevinphos	Q	0.01
Fenarimol	Q	0.01	HCH-alpha	0.01	Mirex	Q	0.01	
Fenazaquin	Q	0.01	HCH-beta	0.01	Monalide	0.01		
Fenbuconazol	Q	0.01	HCH-delta	0.01	Monocrotophos	0.05		
Fenchlorphos	0.01		HCH-gamma (Lindan)	Q	0.01	Monolinuron	0.02	
Fenhexamid	Q	0.01	Heptachlor	Q	0.01	Myclobutanil	Q	0.01
Fenitrothion	Q	0.01	Heptachlorepoxyd	Q	0.01	Naled	0.01	
Fenobucarb	0.01		Heptenophos	Q	0.01	Naphtol-1-α	0.01	
Fenoxaprop-p-ethyl	0.01		Hexachlor-1,3-butadien	0.01	Napropamid	0.01		
Fenoxycarb	Q	0.01	Hexachlorbenzol	Q	0.01	Nikotin	0.01	
Fenpiclonil	Q	0.01	Hexaconazol	Q	0.02	Nitralin	0.01	
Fenpropathrin	Q	0.01	Hexaflumuron	0.01	Nitrapyrin	0.02		
Fenpropidin	Q	0.01	Hexazinon	0.01	Nitrofen	Q	0.01	
Fenpropimorph	Q	0.01	Hexythiazox	Q	0.01	Nitrothal-isopropyl	Q	0.01
Fenson	0.01		Imazamethabenz-methyl	0.01	Norflurazon	0.01		
Fensulfothion	0.02		Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Nuarimol	Q	0.01
Fensulfothion-sulfon	0.01		Ioxynil-methyl	0.01	Ofurace	0.02		
Fenthion	Q	0.01	Ioxynil-octanoat	0.01	Orbencarb	0.01		
Fenthion-Sulfoxid	Q	0.02	Iprobenfos	Q	0.01	Oxadiargyl	0.01	
Fenuron	0.01		Iprodion	Q	0.02	Oxadiazon	Q	0.01
Fenvalerat (inkl. Esfenvalerat)	Q	0.01	Iprovalicarb	Q	0.01	Oxadixyl	Q	0.01
Fipronil	Q	0.02	Isazofos	0.02	Oxycarboxin	Q	0.02	
Fipronil-carboxamid*	0.01		Isodrin	0.01	Oxychlordan	0.01		
Fipronil-desulfinyl*	0.01		Isofenphos	0.01	Oxyfluorfen	Q	0.01	
Fipronil-sulfid*	Q	0.01	Isofenphos-methyl	Q	0.01	Paclbutrazol	Q	0.01
Fipronil-Sulfon	Q	0.01	Isofenphos-oxon	0.02	Paraoxon	0.02		
Flamprop-M-isopropyl	0.01		Isoproc carb	0.01	Paraoxon-methyl	0.01		
Flamprop-M-methyl	Q	0.01	Isoprothiolan	Q	0.01	Parathion-ethyl	Q	0.01
Fonicamid	Q	0.01	Isoproturon	0.05	Parathion-methyl	Q	0.01	
Fluazifop-P-butyl	0.01 r		Isoxadifen-ethyl	0.01	Pebulat	0.01		
Fluazinam	Q	0.02	Jodfenphos	0.01	Penconazol	Q	0.01	
Flubendiamid	Q	0.01	Karanjin*	0.01	Pencycuron	Q	0.01 r	
Fluchloralin	0.01		Kresoxim-methyl	Q	0.01	Pendimethalin	Q	0.01
Flucycloxuron	0.01		Lambda-cyhalothrin	Q	0.01	Pentachlorbenzol	0.01	
Flucythrinat	Q	0.01	Lenacil	0.01	Pentachloroaniline	Q	0.01	
Fludioxonil	Q	0.01	Leptophos	0.01	Pentachloroanisole	Q	0.01	
Flufenacet	Q	0.01 r	Lufenuron	Q	0.01	Pentachlorphenol	0.05	
Flufenazina	0.02		Malaoxon	0.02	Penthiopyrad	0.01		
Flufenoxuron	Q	0.02	Malathion	Q	0.01	Permethrin	Q	0.01
Flumethrin	0.01		Matrine	0.02 m	Perthane	0.01		
Flumetralin	0.01		Mecarbam	Q	0.01	Phenmedipham	0.01	
Flumioxazin	Q	0.01	Mefenpyr-diethyl	0.01	Phenothrin	Q	0.1	
Fluometuron	0.02		Mepanipyrim	Q	0.01	Phenthoat	Q	0.01
Fluopicolide	Q	0.01	Mephosfolan	0.01	Phenylphenol-2	Q	0.01 r	
Fluotrimazol	0.01		Mepronil	Q	0.01	Phorat	0.01 r	
Fluquinconazol	Q	0.01	Metalexyl/metalaxyl-M	Q	0.01	Phorat-Sulfon	Q	0.01 r
Flurenol-butyl	0.01		Metamitron	0.1 m	Phorat-sulfoxid	Q	0.01 r	
Flurochloridon	0.01		Metazachlor	Q	0.01 r	Phosalone	Q	0.01
Fluroxypyr-1-meptyl	0.01 r		Metconazol	Q	0.01	Phosmet	Q	0.01
Flusilazol	Q	0.01	Methabenzthiazuron	0.01	Phosphamidon	0.01		
Flutolanil	Q	0.01	Methacrifos	0.01	Phthalimid (degr. folpet)	Q	0.05	
Flutriafol	Q	0.01	Methidathion	Q	0.01	Picolinafen	Q	0.01
Fluvalinat (tau-)	0.01		Methiocarb	Q	0.01	Picoxystrobin	Q	0.01
Folpet (wie phthalimid)	Q	0.05	Methopren	0.02	Piperonylbutoxid	Q	0.01	
Fonofos	Q	0.02	Methoprotryn	0.01	Pirimicarb	Q	0.01	

Q: Akkreditierte Komponenten (RvA, Registrierungsnummer L335)

* Diese Komponente wird nur auf Anfrage gemeldet

m: Meldegrenze für einige Matrizen höher als MRL. r: Es wird nicht die vollständige EU-Rückstandsdefinition analysiert ohne zusätzliche Analyse.

ANALYSELISTE PESTIZIDEN

Normec Groen Agro Control

Analyseliste Ölhaltige Matrizen, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

Version 6, gesetzlich ab 24-11-2025

Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

Pirimicarb-desmethyl*	Q	0.01	Pyrifenox	Q	0.01	Terbutryn		0.01
Pirimiphos-ethyl	Q	0.01	Pyrimethanil	Q	0.01	Tetrachlorvinphos	Q	0.01
Pirimiphos-methyl	Q	0.01	Pyriproxyfen	Q	0.01	Tetraconazol	Q	0.01
Prochloraz	Q	0.02	Pyroquilon		0.02	Tetradifon	Q	0.01
Procymidon	Q	0.01	Quinalfos	Q	0.01	Tetrahydrophthalimid (degr. captan)	Q	0.02
Profenofos	Q	0.01	Quinoxifen	Q	0.01	Tetramethrin		0.01
Profluralin	Q	0.01	Quintozen	Q	0.01	Tetrasul		0.01
Profoxydim-lithium		0.01	Quizalofop-ethyl		0.01 r	Thiobencarb		0.01
Promecarb		0.02	Resmethrin		0.01	Thiocyclam	Q	0.01
Prometryn		0.01	S 421		0.01	Thiometon		0.01
Propachlor		0.01 r	Schwefel*		0.5	Thiometon-sulfon		0.01
Propachlor-2-OH		0.02 r	Secbumeton		0.01	Tolclofos-methyl	Q	0.01
Propanil		0.01	Sethoxydim		0.02	Tolfenpyrad	Q	0.03
Propaphos		0.01	Silfluofen		0.01	Tolyfluonid	Q	0.05 r
Propargit	Q	0.02	Silthiofam		0.01	Tralkoxydim		0.01
Propazine		0.01	Simazin	Q	0.05	Transfluthrin		0.01
Propetamphos		0.01	Spirodiclofen	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01
Propham	Q	0.01	Spiromesifen	Q	0.01	Triadimenol	Q	0.01
Propiconazol	Q	0.01	Spiroxamin	Q	0.01	Triallat		0.01
Propoxur	Q	0.01	Sulfotep	Q	0.01	Triamiphos		0.02
Propyzamid	Q	0.01	Sulprofos		0.01	Triazamat		0.01
Proquinazid	Q	0.01	Tebuconazol	Q	0.01	Triazophos	Q	0.01
Prosulfocarb	Q	0.01	Tebufenpyrad	Q	0.01	Trichloronat		0.01
Prothiofos	Q	0.01	Tebupirimfos		0.01	Tricyclazol		0.01
Prothoat		0.01	Tebuthiuron		0.01	Trietazine		0.01
Pyracarbolid		0.01	Tecnazen	Q	0.01	Trifenmorph		0.01
Pyraclufos		0.01	Teflubenzuron	Q	0.01	Trifloxystrobin	Q	0.01
Pyraflufen-Ethyl	Q	0.01 r	Tefluthrin	Q	0.01	Triflumizol	Q	0.01
Pyrazophos	Q	0.01	Tepraloxydim		0.01 r	Trifluralin	Q	0.01
Pyrethrin (Cinerin/Jasmolin/Pyrethrin)	Q	0.1	Terbacil		0.01	Trinexapac-ethyl		0.01
Pyribenzoxim		0.02	Terbufos-sulfon	Q	0.01	Vernolat		0.01
Pyridaben	Q	0.01	Terbumeton		0.01	Vinclozolin	Q	0.01
Pyridalyl	Q	0.01	Terbuphos	Q	0.01	Zoxamide	Q	0.01
Pyridaphenthion	Q	0.01	Terbuthylazin	Q	0.01			

Q: Akkreditierte Komponenten (RvA, Registrierungsnummer L335)

* Diese Komponente wird nur auf Anfrage gemeldet

m: Meldegrenze für einige Matrizen höher als MRL. r: Es wird nicht die vollständige EU-Rückstandsdefinition analysiert ohne zusätzliche Analyse.

Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

1-Naphthalinacetamid	0.01	Carboxin	Q	0.01	r	Dinotefuran	Q	0.01	
1-Naphthylessigsäure	0.5	Carfentrazone-ethyl	Q	0.01	r	Dipropetryn		0.01	
2,4,5-T	0.01	Carpropamid	Q	0.01		Disulfoton		0.05	
2,4-D	0.01	Chlorantraniliprole	Q	0.01	r	Disulfoton-sulfone	Q	0.01	
2,4-DB	0.05	Chlorbenzuron		0.01		Disulfoton-sulfoxide	Q	0.01	
4-Chlorphenoxyessigsäure	0.02	Chlorbromuron	Q	0.01		Dithianon		0.01	
Abamectin/Avermectin (B1a+B1b)	Q	0.01	Chlordimeform	Q	0.01	Diuron	Q	0.01	
Acephat	Q	0.01	Chlorfenvinphos (α+β)	Q	0.01	DMSA	Q	0.01	
Acequinocyl	Q	0.05	Chlorfluazuron		0.01	DMST	Q	0.01	
Acetamiprid	Q	0.01	Chloridazon	Q	0.01	Dodemorph	Q	0.01	
Acibenzolar-S-methyl		0.01	Chlorpyrifos-ethyl	Q	0.01	Dodin	Q	0.05	
Acibenzolsäure		0.1	Chlorpyrifos-methyl	Q	0.01	Emamectin	Q	0.01	
Alachlor	Q	0.02	Chlorthiamid	Q	0.01	EPN		0.02	
Alanycarb		0.01	Chlorthiophos	Q	0.01	Epoxiconazol	Q	0.01	
Aldicarb	Q	0.01	Chlortoluron	Q	0.01	Etaconazol	Q	0.01	
Aldicarb-sulfon	Q	0.01	Chromafenozid		0.01	Ethiofencarb	Q	0.01	
Aldicarb-sulfoxid	Q	0.01	Cinosulfuron		0.01	Ethiofencarb-Sulfon		0.01	
Ametoctradin	Q	0.01	Clethodim	Q	0.01	Ethiofencarb-sulfoxid	Q	0.01	
Amisulbrom		0.01	Clethodim-sulfon		0.01	Ethion	Q	0.01	
Amitraz		0.01	Clethodim-sulfoxid		0.01	Ethiprol	Q	0.01	
Amitraz DMF (2,4-Dimethylformamid)	Q	0.01	Climbazol		0.01	Ethirimol	Q	0.01	
Amitraz DMPF (2,4-Dimethylphenyl-1-methyl-formamid)		0.01	Clodinafop		0.01	Ethofumesat	Q	0.01	
Amitraz-DMA (2,4-Dimethylanilin)		0.01	Clofentezin	Q	0.01	Ethoprophos	Q	0.01	
Anilazin		0.03	Clomazon	Q	0.01	Ethoxysulfuron	Q	0.01	
Anilofos		0.01	Clopyralid		0.01	Etofenprox	Q	0.01	
Asulame	Q	0.02	Clothianidin	Q	0.01	Etoxazol	Q	0.01	
Atrazin	Q	0.01	Cyantraniliprole	Q	0.01	Famoxadone	Q	0.01	
Atrazin-Desethyl*	Q	0.01	Cyazofamid	Q	0.01	Fenamidone	Q	0.01	
Azaconazol	Q	0.01	Cyclanilide		0.01	Fenamiphos	Q	0.01	
Azadirachtin		0.01	Cycloxydim	Q	0.01	r	Fenamiphos-Sulfon	Q	0.01
Azamethiphos	Q	0.01	Cyenopyrafen		0.01	Fenamiphos-Sulfoxid	Q	0.01	
Azimsulfuron		0.01	Cyflufenamid	Q	0.01	Fenarimol	Q	0.01	
Azinphos-methyl	Q	0.01	Cyflumetofen		0.1	Fenazaquin	Q	0.01	
Azoxystrobin	Q	0.01	Cyhexatin / Azocyclotin		0.01	Fenbuconazol	Q	0.01	
Benfuracarb (wie Carbofuran)	Q	0.05	m	Cymoxanil	Q	0.01	Fenbutazinnoxid	Q	0.02
Benomyl (wie Carbendazim)		0.01	Cyproconazol	Q	0.01	Fenchlorphos oxon	Q	0.01	
Benoxacor		0.01	Cyprodinil	Q	0.01	Fenhexamid	Q	0.01	
Bensulfuron-methyl	Q	0.01	Cyromazin	Q	0.02	Fenitrothion	Q	0.01	
Bentazon		0.01	r	Cythioat	Q	0.01	Fenkpton		0.01
Benthiavalicarb-isopropyl		0.01	Demeton-S-methyl	Q	0.01	Fenoxaprop		0.01	
Bispyribac		0.01	Demeton-S-methyl sulfon	Q	0.01	Fenoxycarb	Q	0.01	
Bitertanol	Q	0.01	Desmedipham	Q	0.01	Fenicoxamid		0.01	
Bixafen	Q	0.01	Diafenthiuron	Q	0.01	Fenpropidin	Q	0.01	
Boscalid	Q	0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenpropimorph	Q	0.01	
Bromacil	Q	0.01	Dicamba		0.02	Fenpyrazamin	Q	0.01	
Bromoxynil		0.01	Dichlofluanid	Q	0.02	Fenpyroximat	Q	0.01	
Bromuconazol	Q	0.01	Dichlorophen		0.02	Fensulfothion	Q	0.01	
Bupirimat	Q	0.01	Dichlorprop		0.01	r	Fensulfothion-oxon	Q	0.01
Buprofezin	Q	0.01	Dichlorvos	Q	0.01	Fensulfothion-oxon-Sulfon	Q	0.01	
Butafenacil	Q	0.01	Diclobutrazol	Q	0.01	Fensulfothion-sulfon	Q	0.01	
Butocarboxim	Q	0.02	Diclofop		0.01	Fenthion	Q	0.01	
Butocarboxim-sulfon	Q	0.01	Dicrotophos	Q	0.01	Fenthion-oxon		0.01	
Butocarboxim-sulfoxid	Q	0.01	Diethofencarb	Q	0.01	Fenthion-oxon-Sulfon		0.01	
Buturon	Q	0.01	Difenoconazol	Q	0.01	Fenthion-oxon-sulfoxid		0.01	
Cadusafos	Q	0.01	Difethialon		0.01	Fenthion-sulfon	Q	0.01	
Captafol		0.1	Diflubenzuron	Q	0.01	Fenthion-Sulfoxid		0.01	
Carbaryl	Q	0.01	Dimethenamid-P		0.01	Fentin		0.01	
Carbendazim	Q	0.01	Dimethirimol	Q	0.01	Flamprop-M-methyl		0.01	
Carbetamid	Q	0.01	Dimethoat	Q	0.01	Flazasulfuron		0.01	
Carbofuran	Q	0.01	m	Dimethomorph	Q	0.01	Flonicamid	Q	0.01
Carbofuran-3-OH	Q	0.01	m	Dimoxystrobin	Q	0.01	Flonicamid-TFNA		0.1
Carbosulfan	Q	0.05	m	Diniconazol	Q	0.01	Flonicamid-TFNG		0.1

Q: Akkreditierte Komponenten (RvA, Registrierungsnummer L335)

* Diese Komponente wird nur auf Anfrage gemeldet

m: Meldegrenze für einige Matrizen höher als MRL. r: Es wird nicht die vollständige EU-Rückstandsdefinition analysiert ohne zusätzliche Analyse.

Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

Florasulam	Q	0.01	Isoxathion	Q	0.01	Paraoxon	Q	0.01
Fluazifop		0.01 r	Kresoxim-methyl	Q	0.01	Paraoxon-methyl	Q	0.01
Fluazifop-P-butyl	Q	0.01 r	Landrin (2,3,5- and 3,4,5)	Q	0.01	Penconazol	Q	0.01
Fluazinam		0.01	Lenacil	Q	0.01	Penicycuron	Q	0.01 r
Flubendiamid	Q	0.01	Linuron	Q	0.01	Penflufen		0.05
Flubenzimin	Q	0.01	Lufenuron		0.01	Penoxsulam		0.01
Flufenacet	Q	0.01 r	Malaoxon	Q	0.01	Phenisopham		0.01
Flufenacet Alkohol	Q	0.01 r	Malathion	Q	0.01	Phenmedipham	Q	0.01
Flufenacet oxalate		0.01 r	Mandipropamid	Q	0.01	Phenothrin	Q	0.01
Flufenacet sulfonsäure		0.01 r	Matrine		0.05 m	Phorat	Q	0.01 r
Flufenacet thioglykolat sulfoxid		0.01 r	MCPA		0.01 r	Phorat-Sulfon	Q	0.01 r
Flufenoxuron	Q	0.01	MCPB		0.01 r	Phorat-sulfoxid		0.01 r
Flumethrin		0.1	Mecoprop		0.01	Phosalone	Q	0.01
Flumioxazin	Q	0.01	Mefenacet	Q	0.01	Phosmet	Q	0.01
Fluometuron	Q	0.01	Mefentrifluconazol		0.01	Phosmet oxon*		0.01
Fluopyram	Q	0.01	Mepanipyrim	Q	0.01	Phosphamidon	Q	0.01
Fluoxastrobin	Q	0.01	Mepanipyrim 2-OH-propyl*	Q	0.01	Phoxim		0.01
Flupyradifuron	Q	0.01	Mephosfolan	Q	0.01	Picoxystrobin	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01	Pinoxaden		0.05 r
Flurprimidol	Q	0.01	Meptyldinocap		0.01 r	Piperalin	Q	0.01
Flusilazol	Q	0.01	Mesosulfuron methyl		0.01	Piperonylbutoxid	Q	0.01
Fluthiacet-methyl	Q	0.01	Mesotrion		0.05	Pirimicarb	Q	0.01
Flutianil		0.01	Metaflumizon	Q	0.01	Pirimicarb-desmethyl*	Q	0.01
Flutolanil	Q	0.01	Metalaxyl/metalaxyl-M	Q	0.01	Pirimiphos-methyl	Q	0.01
Flutriafol	Q	0.01	Metamifop		0.01	Prochloraz	Q	0.01
Fluxapyroxad		0.01	Metazachlor	Q	0.01 r	Prochloraz BTS44595		0.02
Forchlorfenuron	Q	0.01	Metconazol	Q	0.01	Prochloraz BTS44596		0.02
Formetanat (inkl. hydrochlorid)		0.1 m	Methamidophos	Q	0.01	Profenofos	Q	0.01
Formothion		0.01	Methidathion	Q	0.01	Propachlor ESA		0.03 mr
Fosthiazat	Q	0.01	Methiocarb	Q	0.01	Propamocarb	Q	0.01
Furathiocarb	Q	0.01 m	Methiocarb-Sulfon	Q	0.01	Propaquizafop	Q	0.01 r
Halofenozid	Q	0.01	Methiocarb-Sulfoxid	Q	0.01	Propargit	Q	0.01
Halosulfuron-methyl		0.01	Methomyl	Q	0.01	Propiconazol	Q	0.01
Haloxifop	Q	0.01 r	Methoxyfenozid	Q	0.01	Propoxur	Q	0.01
Heptenophos	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01 r	Propoxycarbazon	Q	0.01 r
Hexaconazol	Q	0.01	Metoxuron	Q	0.01	Propyzamid	Q	0.01
Hexythiazox	Q	0.01	Metsulfuron-methyl	Q	0.01	Proquinazid	Q	0.01
Hymexazol	Q	0.02 m	Milbemectin (A3+A4)		0.01	Prosulfocarb	Q	0.01
Icaridin		0.01	Molinat	Q	0.01	Prosulfuron	Q	0.01
Imazalil	Q	0.01	Monocrotophos	Q	0.01	Prothiocarb		0.1 m
Imazamox		0.01	Monolinuron	Q	0.01	Prothioconazol-desthio	Q	0.01
Imazapic		0.01	Monuron	Q	0.01	Pydiflumetofen		0.01
Imazapyr		0.01	Myclobutanil	Q	0.01	Pymetrozin	Q	0.01
Imazaquin	Q	0.01	Naled		0.01	Pyraclostrobin	Q	0.01
Imazethapyr		0.01	Napropamid	Q	0.01	Pyridaben	Q	0.01
Imibenconazol	Q	0.01	Naptalam		0.01	Pyridaphenthion	Q	0.01
Imidacloprid	Q	0.01	Neburon	Q	0.01	Pyridat	Q	0.02 r
Indaziflam		0.05	Nicosulfuron	Q	0.01	Pyridat CL 9673		0.01 r
Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Nitenpyram	Q	0.01	Pyrifenox	Q	0.02
Iodosulfuron-methyl		0.01	Novaluron	Q	0.01	Pyrimethanil	Q	0.01
Ioxynil		0.01	Nuarimol	Q	0.01	Pyrimidifen		0.05
Iprobenfos	Q	0.01	Omethoat	Q	0.01	Pyriofenon		0.01
lprovalicarb	Q	0.01	Orthosulfamuron		0.01	Pyriproxyfen	Q	0.01
Isocarbophos	Q	0.01	Oryzalin		0.1 m	Pyroxsulam	Q	0.01
Isofetamid		0.01	Oxadixyl	Q	0.01	Quinalfos	Q	0.01
Isoprothiolan	Q	0.01	Oxamyl	Q	0.01 m	Quinclorac	Q	0.01
Isoproturon	Q	0.01	Oxamyl-oxim*	Q	0.01	Quinmerac	Q	0.02 r
Isopyrazam	Q	0.01	Oxasulfuron	Q	0.01	Quinoclamine	Q	0.01
Isouron	Q	0.01	Oxathiapiprolin		0.01	Quizalofop		0.01 r
Isoxaben	Q	0.01	Oxycarboxin	Q	0.01	Quizalofop-p-Tefuryl		0.01 r
Isoxaflutol	Q	0.01	Oxydemeton-methyl		0.01	Rimsulfuron	Q	0.01
Isoxaflutol-Diketonitril		0.01	Pacloutrazol	Q	0.01	Rotenon	Q	0.01

Q: Akkreditierte Komponenten (RvA, Registrierungsnummer L335)

* Diese Komponente wird nur auf Anfrage gemeldet

m: Meldegrenze für einige Matrizen höher als MRL. r: Es wird nicht die vollständige EU-Rückstandsdefinition analysiert ohne zusätzliche Analyse.

Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

Saflufenacil	0.01	r	Terbufos-sulfon	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01
Sedaxan	0.01		Terbufos-sulfoxide	Q	0.01	Triapenthenol	Q	0.01
Spinetoram (J+L)	Q	0.01	Terbuphos		0.05	Triasulfuron		0.01
Spinosad	Q	0.01	Terbutylazin	Q	0.01	Triazamat		0.01
Spirodiclofen	Q	0.01	Tetraconazol	Q	0.01	Triazophos	Q	0.01
Spiromesifen	Q	0.01	Thiabendazol	Q	0.01	Triazoxid		0.01 m
Spirotetramat	Q	0.01	Thiabendazol-5-OH*		0.01	Tribenuron-methyl	Q	0.01
Spirotetramat-enol	Q	0.01	Thiaclopid	Q	0.01	Trichlorfon	Q	0.01
Spirotetramat-Enol-glucosid*	Q	0.01	Thiamethoxam	Q	0.01	Triclopyr		0.02
Spirotetramat-ketohydroxy*	Q	0.01	Thidiazuron		0.01	Tricyclazol	Q	0.01
Spirotetramat-monohydroxy*	Q	0.01	Thiencarbazon-methyl		0.01	Tridemorph	Q	0.01
Spiroxamin	Q	0.01	Thiodicarb	Q	0.01	Trifloxystrobin	Q	0.01
Sulcotrion	Q	0.01	Thiofanox		0.01 m	Triflumizol	Q	0.01
Sulfamethoxazole	Q	0.01	Thiofanox-sulfon	Q	0.01	Triflumizol FM-6-1		0.01
Sulfentrazon		0.02	Thiofanox-sulfoxide	Q	0.01	Triflumuron	Q	0.01
Sulfosulfuron	Q	0.01	Thiometon-sulfon		0.01	Triflusulfuron methyl	Q	0.01
Sulfoxaflor (RR+SR)	Q	0.01	Thiophanatmethyl	Q	0.01	Triforin	Q	0.01
Tebuconazol	Q	0.01	Tolclofos-methyl	Q	0.01	Triticonazol	Q	0.01
Tebufenozid	Q	0.01	Tolfenpyrad	Q	0.01	Tritosulfuron		0.01
Tebufenpyrad	Q	0.01	Tolyfluanid	Q	0.01 r	Uniconazol	Q	0.01
Teflubenzuron	Q	0.01	Topramezon	Q	0.01 r	Valifenalat		0.01
Tembotrione	Q	0.01 r	Tralkoxydim		0.01	Vamidothion	Q	0.01
TEPP		0.05	Tralomethrin	Q	0.01	Zoxamide	Q	0.01

Q: Akkreditierte Komponenten (RvA, Registrierungsnummer L335)

* Diese Komponente wird nur auf Anfrage gemeldet

m: Meldegrenze für einige Matrizen höher als MRL. r: Es wird nicht die vollständige EU-Rückstandsdefinition analysiert ohne zusätzliche Analyse.

Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

Komponente	Q	Analyse-verfahren	Berichtsgrenze
Diquat, Paraquat	Q	LC-MS/MS, A133	0.01
Ethylenoxid, 2-chloroethanol	Q	GC-MSMS, A088 + A178	0.01
Dithiocarbamaten Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, wie CS2, A066	0.01 CS2
Ethephon		LC-MS/MS, A131	0.01
Fosetyl-aluminium Phosphorsäure		LC-MS/MS, A131	0.01 0.01
Glyphosat, Gluphosinat, AMPA, MPPA, NAG		LC-MS/MS, A131	0.01
Perchlorate Chlorate		LC-MS/MS, A131	0.01 0.01
Schwermetalle Arsen Cadmium Quecksilber Blei Nickel	Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	0.02 0.01 0.01 0.01 0.05
Schwermetalle (nur auf anfrage) Aluminium Barium Chrom Kobalt Kupfer Zinn Silber Zink	Q Q Q Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	0.5 0.05 0.02 0.05 0.02 0.01 0.01 0.1