

Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

1,4-Dimethylnaphthalin	0.01	Chlorbenside	0.01	Diafenthion	0.02
2,4,6-Trichlorophenol	0.01	Chlorbenzilat	0.01	Dialifos	0.01
2,4D-Methylester	0.01	Chlorbenzuron	0.01	Diallat	0.01
2,6-Dichlorbenzamid	0.01	Chlorbromuron	0.01	Diazinon	0.01
2-Phenylhydrochinon	0.01	Chlorbufam	0.01	Dichloanilin (3,4-)	0.01
Acetochlor	0.01	Chlordan	0.01	Dichlobenil	0.01
Acibenzolar-S-methyl	0.01 r	Chlordecone	0.01	Dichlofenthion	0.01
Aclonifen	0.01	Chlorfenapyr	0.01	Dichlofluanid	0.01
Acrinathrin	0.01	Chlorfenson	0.01	Dichloroaniline (3,5-)	0.01
Alachlor	0.01	Chlorfenvinphos (α+β)	0.01	Dichlorophen	0.01
Aldrin	0.01	Chlorfluzuron	0.01	Dichlorprop-2-ethylhexyl	0.01 r
Allethrin	0.01	Chlormephos	0.01	Dichlorprop-methyl	0.02 r
Ametoctradin	0.01	Chloroaniline (3-)	0.01	Dichlorvos	0.01
Ametryn	0.01	Chloroneb	0.01	Diclobutrazol	0.01
Aminocarb	0.01	Chloropropylate	0.01	Diclofop-methyl	0.01
Amiprofos-Metilo	0.01	Chloroxuron	0.01	Dicloran	0.01
Anthrachinon	0.01	Chlorpropham	0.01	Dicofol	0.01
Atrazin	0.01	Chlorpyrifos-ethyl	0.01	Dicrotophos	0.01
Azaconazol	0.01	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Dieldrin	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Chlorthal-dimethyl	0.01	Diethofencarb	0.01
Azinphos-methyl	0.02	Chlorthalonil	0.01	Difenoconazol	0.01
Aziprotryn	0.01	Chlorthion	0.01	Difenoxuron	0.01
Azoxystrobin	0.01	Chlorthiophos	0.01	Diffubenzuron	0.01
Barban	0.01	Chlorthiophos-sulfon	0.01	Diffufenican	0.01
Benalaxyl	0.01	Chlozolinat	0.01	Dimethachlor	0.01
Benazolin-Ethyl	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Dimethenamid-P	0.01
Bendiocarb	0.01	Cinmethylin	0.01	Dimethipin	0.01
Benfluralin	0.01	Climbazol	0.01	Dimethirimol	0.01
Benfuracarb (wie Carbofuran)	0.01 m	Clodinafop-propargyl	0.01	Dimethoat	0.01
Benodanil	0.01	Clofentezin	0.03	Dimethomorph	0.01
Benzovindiflopir	0.01	Cloquintocet-mexyl	0.01	Dimethylvinphos	0.01
Benzoylpropethyl	0.01	Coumafos	0.01	Dimoxystrobin	0.01
Bifenazat	0.01	Crimidine	0.01	Diniconazol	0.01
Bifenox	0.01	Crufomat	0.01	Dinobuton	0.1 m
Bifenthrin	0.01	Cyanazin	0.01	Dinoseb	0.01 r
Biphenyl (= Diphenyl)	0.04	Cyanofenphos	0.01	Dinoterb	0.01 r
Bitertanol	0.01	Cyanophos	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Boscalid	0.01	Cycloat	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromacil	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Dioxathion	0.01
Bromocyclen	0.01	Cyfluthrin	0.01 m	Diphenamid	0.01
Bromophosethyl	0.01	Cyhalofop-butyl	0.01	Diphenylamin	0.01
Bromophosmethyl	0.01	Cymiazol	0.01	Dipropetryn	0.01
Bromoxynil-methyl	0.01	Cypermethrin	0.01	Disulfoton	0.01
Bromoxynil-octanoat	0.01	Cyphenothrin	0.01	Disulfoton-sulfone	0.01
Brompropylat	0.01	Cyproconazol	0.01	Ditalimfos	0.01
Bromuconazol	0.01	Cyprodinil	0.01	DMSA	0.01
Bupirimat	0.01	Cyprofuram	0.01	DMST	0.01
Buprofezin	0.01	Dazomet	0.01 r	DNOC	0.01
Butachlor	0.01	DDD (o,p)	0.01	Dodemorph	0.01
Butralin	0.01	DDD (p,p)	0.01	Edifenphos	0.01
Butylat	0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfan-alpha	0.01
Cadusafos	0.01	DDE (p,p)	0.01	Endosulfan-beta	0.01
Captafol	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfan-Sulfat	0.01
Captan (wie THPI)	0.01	DDT (p,p)	0.01	Endrin	0.01
Carbaryl	0.01	DEET	0.01	EPN	0.01
Carbofuran	0.01 m	Deltamethrin	0.01	Epoxiconazol	0.01
Carbofuran-3-OH	0.01 m	Demeton-O	0.01	EPTC	0.01
Carbofuran-phenol	0.01 m	Demeton-O-sulfoxid	0.01	Etaconazol	0.01
Carbophenothion	0.01	Demeton-S	0.01	Ethalfuralin	0.01
Carboxin	0.01 r	Demeton-S-methyl	0.01	Ethiofencarb	0.01
Chinomethionat	0.01	Demeton-S-methyl sulfon	0.01	Ethion	0.01
Chlor-3-methylphenol (4-)	0.01	Desmetryn	0.01	Ethofumesat	0.01 r

* 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

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

* 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

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

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

* 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

Flufenacet Alkohol	0.01	r	Mefenacet	0.01	Phosmet	0.01		
Flufenoxuron	0.01		Mefentrifluconazol	0.01	Phosmet oxon*	0.01		
Flumethrin	0.1		Mepanipyrim	0.01	Phosphamidon	0.01		
Flumioxazin	0.01		Mepanipyrim 2-OH-propyl*	0.01	Phoxim	0.01		
Fluometuron	0.01		Mephosfolan	0.01	Picoxystrobin	0.01		
Fluopyram	0.01		Mepronil	0.01	Pinoxaden	0.05	r	
Fluoxastrobin	0.01		Meptyldinocap	0.01	r	Piperalin	0.01	
Flupyradifuron	0.01		Mesosulfuron methyl	0.01	Piperonylbutoxid	0.01		
Fluquinconazol	0.01		Mesotrion	0.05	Pirimicarb	0.01		
Fluroxypyr	0.01	r	Metaflumizon	0.01	Pirimicarb-desmethyl*	0.01		
Flurprimidol	0.01		Metalaxyl/metalaxyl-M	0.01	Pirimiphos-methyl	0.01		
Flusilazol	0.01		Metamifop	0.01	Prochloraz	0.01		
Fluthiacet-methyl	0.03		Metazachlor	0.01	r	Prochloraz BTS44595	0.02	
Flutianil	0.01		Metconazol	0.01	Prochloraz BTS44596	0.02		
Flutolanil	0.01		Methamidophos	0.01	Profenofos	0.01		
Flutriafol	0.01		Methidathion	0.01	Propachlor ESA	0.01	mr	
Fluxapyroxad	0.01		Methiocarb	0.01	Propamocarb	0.01		
Forchlorfenuron	0.01		Methiocarb-Sulfon	0.01	Propaquizafop	0.01	r	
Formetanat (inkl. hydrochlorid)	0.05	m	Methiocarb-Sulfoxid	0.01	Propargit	0.01		
Formothion	0.01		Methomyl	0.01	Propiconazol	0.01		
Fosthiazat	0.01		Methoxyfenozid	0.01	Propoxur	0.01		
Furathiocarb	0.01	m	Metobromuron	0.01	r	Propoxycarbazon	0.01	r
Halofenozid	0.01		Metoxuron	0.01	Propyzamid	0.01		
Halosulfuron-methyl	0.01		Metsulfuron-methyl	0.01	Proquinazid	0.01		
Haloxypop	0.01	r	Milbemectin (A3+A4)	0.01	Prosulfocarb	0.01		
Heptenophos	0.01		Molinat	0.01	Prosulfuron	0.01		
Hexaconazol	0.01		Monocrotophos	0.01	Prothiocarb	0.03	m	
Hexythiazox	0.01		Monolinuron	0.01	Prothioconazol-desthio	0.01		
Hymexazol	0.03	m	Monuron	0.03	Pymetrozin	0.01		
Imazalil	0.01		Myclobutanil	0.01	Pyraclostrobin	0.01		
Imazamox	0.01		Naled	0.01	Pyridaben	0.01		
Imazapic	0.01		Napropamid	0.01	Pyridaphenthion	0.01		
Imazapyr	0.01		Naptalam	0.01	Pyridat	0.01	r	
Imazaquin	0.02		Neburon	0.01	Pyridat CL 9673	0.01	r	
Imazethapyr	0.01		Nicosulfuron	0.02	Pyrifenox	0.01		
Imibenconazol	0.01		Nitenpyram	0.01	Pyrimethanil	0.01		
Imidacloprid	0.01		Novaluron	0.01	Pyrimidifen	0.05		
Indaziflam	0.05		Nuarimol	0.01	Pyriofenon	0.01		
Indoxacarb (R+S)	0.01		Omethoat	0.01	Pyriproxyfen	0.01		
Iodosulfuron-methyl	0.01		Orthosulfamuron	0.01	Pyroxulam	0.01		
Ioxynil	0.01		Oryzalin	0.01	m	Quinalfos	0.01	
Iprobenfos	0.01		Oxadixyl	0.01	Quinmerac	0.01	r	
Iprovalicarb	0.01		Oxamyl	0.01	m	Quinoclamine	0.01	
Isocarbophos	0.01		Oxamyl-oxim*	0.01	Rimsulfuron	0.01		
Isoprothiolan	0.01		Oxasulfuron	0.01	Rotenon	0.01		
Isoproturon	0.01		Oxathiapiprolin	0.01	Saflufenacil	0.01	r	
Isopyrazam	0.01		Oxycarboxin	0.01	Sedaxan	0.01		
Isouron	0.01		Oxydemeton-methyl	0.01	Spinetoram (J+L)	0.01		
Isoxaben	0.01		Pacllobutrazol	0.01	Spinosad	0.01		
Isoxaflutol	0.01		Paraoxon	0.01	Spirodiclofen	0.01		
Isoxathion	0.01		Paraoxon-methyl	0.01	Spiromesifen	0.01		
Kresoxim-methyl	0.01		Penconazol	0.01	Spirotetramat	0.01		
Landrin (2,3,5- and 3,4,5)	0.01		Pencycuron	0.01	r	Spirotetramat-enol	0.01	
Lenacil	0.01		Penflufen	0.05	Spirotetramat-Enol-glucosid*	0.01		
Linuron	0.01		Penoxsulam	0.01	Spirotetramat-ketohydroxy*	0.01		
Malaoxon	0.01		Phenisopham	0.01	Spirotetramat-monohydroxy*	0.01		
Malathion	0.01		Phenmedipham	0.01	Spiroxamin	0.01		
Mandipropamid	0.01		Phenothrin	0.01	Sulcotrion	0.01		
Matrine	0.05	m	Phorat	0.01	r	Sulfamethoxazole	0.01	
MCPA	0.01	r	Phorat-Sulfon	0.01	r	Sulfentazon	0.02	
MCPB	0.01	r	Phorat-sulfoxid	0.01	r	Sulfosulfuron	0.01	
Mecoprop	0.01		Phosalone	0.01	Sulfoxaflor (RR+SR)	0.01		

* 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

Tebuconazol	0.01	Thiofanox	0.01 m	Trichlorfon	0.01
Tebufenozid	0.01	Thiofanox-sulfon	0.01	Triclopyr	0.02
Tebufenpyrad	0.01	Thiofanox-sulfoxide	0.01	Tricyclazol	0.01
Teflubenzuron	0.01	Thiometon-sulfon	0.01	Tridemorph	0.01
Tembotrione	0.01 r	Thiophanatmethyl	0.01	Trifloxystrobin	0.01
TEPP	0.05	Tolclofos-methyl	0.01	Triflumizol	0.01
Terbufos-sulfon	0.01	Tolfenpyrad	0.01	Triflumizol FM-6-1	0.01
Terbufos-sulfoxide	0.01	Tolyfluanid	0.01 r	Triflumuron	0.01
Terbuphos	0.01	Topramezon	0.02 r	Triflursulfuron methyl	0.01
Terbutylazin	0.01	Tralkoxydim	0.01	Triforin	0.02
Tetraconazol	0.01	Tralomethrin	0.01	Triticonazol	0.01
Thiabendazol	0.01	Triadimefon	0.01	Tritosulfuron	0.01
Thiabendazol-5-OH*	0.01	Triapenthenol	0.01	Uniconazol	0.01
Thiacloprid	0.01	Triasulfuron	0.01	Valifenalat	0.01
Thiamethoxam	0.01	Triazamat	0.01	Vamidothion	0.01
Thidiazuron	0.01	Triazophos	0.01	Zoxamide	0.01
Thiencarbazon-methyl	0.01	Triazoxid	0.01 m		
Thiodicarb	0.01	Tribenuron-methyl	0.01		

* 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
Gesamt anorganisch Bromid		IC, A039	5
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	0.01
Dithiocarbamaten Summe von: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, wie CS2, A066	0.02 CS2
Ethephon		LC-MS/MS, A131	0.01
Fosetyl-aluminium, Phosphorsäure		LC-MS/MS, A131	0.01
Glyphosat, Gluphosinat, AMPA, MPPA, NAG		LC-MS/MS, A131	0.01
Perchlorate, Chlorate		LC-MS/MS, A131	
Schwermetalle		ICP-MS, A068 + A095	
Arsen	Q		0.02
Cadmium	Q		0.01
Quecksilber	Q		0.01
Blei	Q		0.01
Nickel	Q		0.05
Schwermetalle (nur auf anfrage)		ICP-MS, A068 + A095	
Aluminium	Q		0.5
Barium	Q		0.05
Chrom	Q		0.02
Kobalt	Q		0.05
Kupfer	Q		0.02
Zinn	Q		0.01
Silber	Q		0.01
Zink	Q		0.1