

Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

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

EPTC	Q	0.01	Fluotrimazol	Q	0.01	Matrine	Q	0.05	m
Etaconazol	Q	0.01	Fluquinconazol	Q	0.01	Mecarbam	Q	0.01	
Ethalfuralin	Q	0.01	Flurenol-butyl	Q	0.01	Mefenpyr-diethyl	Q	0.01	
Ethiofencarb	Q	0.01	Flurochloridon	Q	0.01	Mepanipyrim	Q	0.01	
Ethion	Q	0.01	Fluroxypyr-1-meptyl	Q	0.01	Mephosfolan	Q	0.01	
Ethofumesat	Q	0.01	Flusilazol	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01	
Ethofumesate, 2-Keto	Q	0.01	Flutolanil	Q	0.01	Metalaxyl/metalaxyl-M	Q	0.01	
Ethoprophos	Q	0.01	Flutriafol	Q	0.01	Metamitron	Q	0.1	m
Ethoxyquin	Q	0.01	Fluvalinat (tau-)	Q	0.01	Metazachlor	Q	0.01	r
Etofenprox	Q	0.01	Folpet (wie phthalimid)	Q	0.01	Metconazol	Q	0.01	
Etoxazol	Q	0.01	Fonofos	Q	0.01	Methabenzthiazuron	Q	0.01	
Etridiazol	Q	0.01	Formothion	Q	0.01	Methacrifos	Q	0.01	
Etrimfos	Q	0.01	Fosthiazat	Q	0.01	Methidathion	Q	0.01	
Famophos (Famphur)	Q	0.01	Fuberidazol	Q	0.01	Methiocarb	Q	0.01	
Famoxadone	Q	0.01	Furalaxyl	Q	0.01	Methopren	Q	0.01	
Fenamiphos	Q	0.01	Furathiocarb	Q	0.01	Methoprotryn	Q	0.01	
Fenarimol	Q	0.01	Furmecyclox	Q	0.01	Methoxychlor	Q	0.01	
Fenazaquin	Q	0.01	Genite		0.01	Metobromuron	Q	0.01	r
Fenbuconazol	Q	0.01	Halfenprox	Q	0.01	Metolachlor-S	Q	0.01	
Fenchlorphos	Q	0.01	Haloxypop-ethoxyethyl	Q	0.01	Metolcarb	Q	0.01	
Fenhexamid	Q	0.01	Haloxypop-p-methyl	Q	0.01	Metoxuron	Q	0.01	
Fenitrothion	Q	0.01	HCH-alpha	Q	0.01	Metrafenone	Q	0.01	
Fenobucarb	Q	0.01	HCH-beta	Q	0.01	Metribuzin	Q	0.01	
Fenoxaprop-p-ethyl	Q	0.01	HCH-delta	Q	0.01	Mevinphos	Q	0.01	
Fenoxycarb	Q	0.01	HCH-Epsilon		0.01	Mirex	Q	0.01	
Fenpiclonil	Q	0.01	HCH-gamma (Lindan)	Q	0.01	Monalide	Q	0.01	
Fenpropathrin	Q	0.01	Heptachlor	Q	0.01	Monocrotophos	Q	0.01	
Fenpropidin		0.01	Heptachlorepoxyd	Q	0.01	Monolinuron	Q	0.01	
Fenpropimorph	Q	0.01	Heptenophos	Q	0.01	Myclobutanil	Q	0.01	
Fenson	Q	0.01	Hexachlor-1,3-butadien	Q	0.01	Naled	Q	0.01	
Fensulfothion	Q	0.01	Hexachlorbenzol	Q	0.01	Naphtol-1-α	Q	0.01	
Fensulfothion-sulfon	Q	0.01	Hexaconazol	Q	0.01	Napropamid	Q	0.01	
Fenthion	Q	0.01	Hexaflumuron	Q	0.01	Nikotin	Q	0.01	
Fenthion-Sulfoxid	Q	0.01	Hexazinon	Q	0.01	Nitralin	Q	0.01	
Fenuron	Q	0.01	Hexythiazox	Q	0.01	Nitrapyrin	Q	0.01	
Fenvalerat (inkl. Esfenvalerat)	Q	0.01	Hydropren	Q	0.01	Nitrofen	Q	0.01	
Fipronil	Q	0.005	Imazamethabenz-methyl	Q	0.01	Nitrothal-isopropyl	Q	0.01	
Fipronil-carboxamid*	Q	0.005	Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Norflurazon	Q	0.01	
Fipronil-desulfinyl*	Q	0.005	Ioxynil-methyl	Q	0.01	Nuarimol	Q	0.01	
Fipronil-sulfid*	Q	0.005	Ioxynil-octanoat	Q	0.01	Ofurace	Q	0.01	
Fipronil-Sulfon	Q	0.005	Ipconazol		0.01	Orbencarb	Q	0.01	
Flamprop-M-isopropyl	Q	0.01	Iprobenfos	Q	0.01	Oryzalin		0.1	m
Flamprop-M-methyl	Q	0.01	Iprodion	Q	0.01	Oxadiargyl	Q	0.03	
Flonicamid	Q	0.01	Iprovalicarb	Q	0.01	Oxadiazon	Q	0.01	
Fluazifop-P-butyl	Q	0.01	Isazofos	Q	0.01	Oxadixyl	Q	0.01	
Fluazinam	Q	0.01	Isodrin	Q	0.01	Oxycarboxin	Q	0.01	
Flubendiamid	Q	0.01	Isofenphos	Q	0.01	Oxychloridan		0.01	
Fluchloralin	Q	0.01	Isofenphos-methyl	Q	0.01	Oxyfluorfen	Q	0.01	
Flucycloxuron	Q	0.01	Isofenphos-oxon	Q	0.01	Paclbutrazol	Q	0.01	
Flucythrinat	Q	0.01	Isoprocab	Q	0.01	Paraoxon	Q	0.01	
Fludioxonil	Q	0.01	Isoprothiolan	Q	0.01	Paraoxon-methyl	Q	0.01	
Fluensulfon	Q	0.01	Isoproturon	Q	0.01	Parathion-ethyl	Q	0.01	
Flufenacet	Q	0.01	Isoxadifen-ethyl	Q	0.01	Parathion-methyl	Q	0.01	
Flufenazina	Q	0.01	Jodfenphos	Q	0.01	Pebulat	Q	0.01	
Flufenoxuron	Q	0.01	Karanjin*	Q	0.01	Penconazol	Q	0.01	
Flumethrin	Q	0.01	Kresoxim-methyl	Q	0.01	Pencycuron	Q	0.01	r
Flumetralin	Q	0.01	Lambda-cyhalothrin	Q	0.01	Pendimethalin	Q	0.01	
Flumioxazin	Q	0.01	Lenacil	Q	0.01	Pentachlorbenzol	Q	0.01	
Fluometuron	Q	0.1	Leptophos	Q	0.01	Pentachloroaniline	Q	0.01	
Fluopicolide	Q	0.01	Lufenuron	Q	0.01	Pentachloroanisole	Q	0.01	
Fluorodifen	Q	0.01	Malaoxon	Q	0.01	Pentachlorphenol	Q	0.01	
Fluoronitrofen	Q	0.01	Malathion	Q	0.01	Penthioopyrad	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 Obst & Gemüse, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

Version 34, gesetzlich ab 02-02-2026

### Liste der Komponenten und ihre Berichtsgrenze in mg/kg

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

1-Naphthalinacetamid	Q	0.01	Carbendazim	Q	0.01	Difethialon	Q	0.01
1-Naphthylessigsäure		0.01	Carbetamid	Q	0.01	Diflubenzuron	Q	0.01
2,4,5-T		0.01 r	Carbofuran	Q	0.005 m	Dimethenamid-P	Q	0.01
2,4-D		0.01 r	Carbofuran-3-OH	Q	0.005 m	Dimethirimol	Q	0.01
2,4-DB		0.05 mr	Carbosulfan	Q	0.01 m	Dimethoat	Q	0.01
4-Chlorphenoxyessigsäure		0.01	Carboxin	Q	0.01 r	Dimethomorph	Q	0.01
6-Benzylaminopurin	Q	0.01	Carfentrazone-ethyl	Q	0.01 r	Dimoxystrobin	Q	0.01
Abamectin/Avermectin (B1a+B1b)	Q	0.006	Carpropamid	Q	0.01	Diniconazol	Q	0.01
Acephat	Q	0.01	Chlorantraniliprole	Q	0.01	Dinosam		0.01
Acequinocyl	Q	0.01	Chlorbenzuron	Q	0.01	Dinotefuran	Q	0.01
Acetamidrid	Q	0.01	Chlorbromuron	Q	0.01	Dipropetryn	Q	0.01
Acibenzolar-S-methyl	Q	0.01 r	Chlordimeform	Q	0.01	Disulfoton-sulfone	Q	0.01
Acibenzolsäure		0.1 mr	Chlorfenvinphos (α+β)	Q	0.01	Disulfoton-sulfoxide	Q	0.01
Afidopyropen		0.01	Chlorfluazuron	Q	0.01	Dithianon		0.01
Alachlor	Q	0.01	Chloridazon	Q	0.01	Diuron	Q	0.01
Alanycarb		0.01	Chloridazon-Desphenyl	Q	0.01	DMSA	Q	0.01
Aldicarb	Q	0.01	Chlorpyrifos-ethyl	Q	0.01	DMST	Q	0.01
Aldicarb-sulfon	Q	0.01	Chlorpyrifos-methyl	Q	0.01	Dodemorph	Q	0.01
Aldicarb-sulfoxid	Q	0.01	Chlorthiamid	Q	0.01	Dodin	Q	0.01
Alloxydim		0.01	Chlorthiophos	Q	0.01	Emamectin	Q	0.002
Ametoctradin	Q	0.01	Chlortoluron	Q	0.01	EPN	Q	0.02
Amidosulfuron	Q	0.01	Chromafenozid	Q	0.01	Epoxiconazol	Q	0.01
Amisulfuron	Q	0.01	Cinosisulfuron	Q	0.01	Etaconazol	Q	0.01
Amitraz	Q	0.01	Clethodim	Q	0.01	Ethametsulfuron-methyl	Q	0.01
Amitraz DMF (2,4-Dimethylformamid)	Q	0.01	Clethodim-sulfon		0.01	Ethiofencarb	Q	0.01
Amitraz DMPF (2,4-Dimethylphenyl-1-methyl-formamid)	Q	0.01	Clethodim-sulfoxid		0.01	Ethiofencarb-Sulfon	Q	0.01
Amitraz-DMA (2,4-Dimethylanilin)	Q	0.01	Climbazol		0.01	Ethiofencarb-sulfoxid	Q	0.01
Anilazin	Q	0.03 m	Clodinafop		0.01	Ethion	Q	0.01
Anilofos	Q	0.01	Clofentezin	Q	0.01	Ethiprol	Q	0.01
Asulame	Q	0.01	Clomazon	Q	0.01	Ethirimol	Q	0.01
Atrazin	Q	0.01	Clopyralid	Q	0.01	Ethofumesat	Q	0.01 r
Atrazin-Desethyl*	Q	0.01	Clothianidin	Q	0.01	Ethoprophos	Q	0.01
Azaconazol	Q	0.01	Cyantraniliprole	Q	0.01	Ethoxysulfuron	Q	0.01
Azadirachtin	Q	0.01	Cyazofamid	Q	0.01	Etofenprox	Q	0.01
Azamethiphos	Q	0.01	Cyclanilide		0.01	Etoxazol	Q	0.01
Azimsulfuron	Q	0.01	Cycloxydim	Q	0.01 r	Famoxadone	Q	0.01
Azinphos-methyl	Q	0.01	Cyenopyrafen	Q	0.01	Fenamidone	Q	0.01
Azoxystrobin	Q	0.01	Cyflufenamid	Q	0.01	Fenamiphos	Q	0.01
Benfuracarb (wie Carbofuran)		0.01 m	Cyflumetofen	Q	0.01	Fenamiphos-Sulfon	Q	0.01
Benomyl (wie Carbendazim)		0.01	Cyhexatin / Azocyclotin	Q	0.01	Fenamiphos-Sulfoxid	Q	0.01
Benoxacor	Q	0.01	Cymoxanil	Q	0.01	Fenarimol	Q	0.01
Bensulfuron-methyl	Q	0.01	Cyproconazol	Q	0.01	Fenazaquin	Q	0.01
Bentazon		0.01 r	Cyprodinil	Q	0.01	Fenbuconazol	Q	0.01
Benthiavalicarb-isopropyl	Q	0.01	Cyromazin	Q	0.01	Penbutazinnoxid	Q	0.01
Bispyribac	Q	0.01	Cythioat	Q	0.01	Fenchlorphos oxon	Q	0.01
Bistrifluron	Q	0.01	Dalapon		0.01	Fenhexamid	Q	0.01
Bitertanol	Q	0.01	Demeton-S-methyl	Q	0.05	Fenitrothion	Q	0.03
Bixafen	Q	0.01	Demeton-S-methyl sulfon	Q	0.01	Fenkpton		0.01
Boscalid	Q	0.01	Denatonium benzoat		0.01	Fenoprop		0.01
Bromacil	Q	0.01	Desmedipham	Q	0.01	Fenoxaprop		0.01
Bromoxynil		0.01	Diafenthiuron	Q	0.01	Fenoxycarb	Q	0.01
Bromuconazol	Q	0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenpicoxamid	Q	0.01
Bupirimat	Q	0.01	Dicamba		0.02	Fenpropidin	Q	0.01
Buprofezin	Q	0.01	Dichlofluanid	Q	0.01	Fenpropimorph	Q	0.01
Butafenacil	Q	0.01	Dichlorophen		0.01	Fenpyrazamin	Q	0.01
Butocarboxim	Q	0.01	Dichlorprop		0.01 r	Fenpyroximat	Q	0.01
Butocarboxim-sulfon	Q	0.01	Dichlorvos	Q	0.01	Fensulfothion	Q	0.01
Butocarboxim-sulfoxid	Q	0.01	Diclobutrazol	Q	0.01	Fensulfothion-oxon	Q	0.01
Buturon	Q	0.01	Diclofop		0.01	Fensulfothion-oxon-Sulfon	Q	0.01
Cadusafos	Q	0.01	Dicrotophos	Q	0.01	Fensulfothion-sulfon	Q	0.01
Captafol	Q	0.1	Diethofencarb	Q	0.01	Fenthion	Q	0.01
Carbaryl	Q	0.01	Difenoconazol	Q	0.01	Fenthion-oxon	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

Fenthion-oxon-Sulfon	Q	0.01	Imazosulfuron		0.01	Myclobutanil	Q	0.01
Fenthion-oxon-sulfoxid	Q	0.01	Imibenconazol	Q	0.01	Naled	Q	0.01
Fenthion-sulfon	Q	0.01	Imidacloprid	Q	0.01	Napropamid	Q	0.01
Fenthion-Sulfoxid	Q	0.01	Indanofan	Q	0.01	Naptalam	Q	0.01
Fentin	Q	0.01	Indaziflam	Q	0.01	Neburon	Q	0.01
Flamprop-M-methyl	Q	0.01	Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Nicosulfuron	Q	0.01
Flazasulfuron	Q	0.01	Iodosulfuron-methyl	Q	0.01	Nitenpyram	Q	0.01
Fonicamid	Q	0.01	loxynil		0.01	Novaluron	Q	0.01
Fonicamid-TFNA	Q	0.01	Iprobenfos	Q	0.01	Nuarimol	Q	0.01
Fonicamid-TFNG	Q	0.01	Iprovalicarb	Q	0.01	Omethoat	Q	0.01
Florasulam	Q	0.01	Isocarbophos	Q	0.01	Orthosulfamuron	Q	0.01
Florpyrauxifen-benzyl		0.01	Isofetamid	Q	0.01	Oryzalin	Q	0.02 m
Fluazifop		0.01 r	Isothrothiolan	Q	0.01	Oxadargyl	Q	0.01
Fluazifop-P-butyl	Q	0.01 r	Isoproturon	Q	0.01	Oxadixyl	Q	0.01
Fluazinam		0.01	Isopyrazam	Q	0.01	Oxamyl	Q	0.001 m
Flubendiamid	Q	0.01	Isouron	Q	0.01	Oxamyl-oxim*	Q	0.01
Flubenzimin	Q	0.01	Isoxaben	Q	0.01	Oxasulfuron	Q	0.01
Flufenacet	Q	0.01 r	Isoxaflutol	Q	0.01	Oxathiapiprolin	Q	0.01
Flufenacet Alkohol	Q	0.01 r	Isoxaflutol-Diketonitril	Q	0.01	Oxycarboxin	Q	0.01
Flufenacet oxalate	Q	0.05 r	Isoxathion	Q	0.01	Oxydemeton-methyl		0.01
Flufenacet sulfonsäure	Q	0.01 r	Kresoxim-methyl	Q	0.01	Oxymatrine		0.05 m
Flufenacet thioglykolat sulfoxid	Q	0.01 r	Landrin (2,3,5- and 3,4,5)	Q	0.01	Paclobutrazol	Q	0.01
Flufenoxuron	Q	0.01	Lenacil	Q	0.01	Paraoxon	Q	0.01
Flumethrin	Q	0.1	Linuron	Q	0.01	Paraoxon-methyl	Q	0.01
Flumioxazin	Q	0.01	Lufenuron		0.01	Penconazol	Q	0.01
Fluometuron	Q	0.01	Malaoxon	Q	0.01	Pencycuron	Q	0.01 r
Fluopyram	Q	0.01	Malathion	Q	0.01	Penflufen	Q	0.01
Fluoxastrobin	Q	0.01	Mandipropamid	Q	0.01	Penoxsulam	Q	0.01
Flupyradifuron	Q	0.01	Matrine	Q	0.05 m	Phenisopham	Q	0.01
Flupyrsulfuron methyl		0.01	MCPA		0.01 r	Phenmedipham	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	MCPB		0.01 r	Phenothrin	Q	0.01
Fluroxypyr		0.01 r	Mecoprop		0.01	Phorat	Q	0.01 r
Flurprimidol	Q	0.01	Mefenacet	Q	0.01	Phorat-Sulfon	Q	0.01 r
Flurtamone		0.01	Mefentrifluconazol	Q	0.01	Phorat-sulfoxid	Q	0.01 r
Flusilazol	Q	0.01	Mepanipyrim	Q	0.01	Phosalone	Q	0.01
Fluthiacet-methyl	Q	0.01	Mepanipyrim 2-OH-propyl*	Q	0.01	Phosmet	Q	0.005
Flutianil	Q	0.01	Mephosfolan	Q	0.01	Phosmet oxon*	Q	0.01
Flutolanil	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01	Phosphamidon	Q	0.01
Flutriafol	Q	0.01	Meptyldinocap		0.01 r	Phoxim	Q	0.01
Fluxapyroxad	Q	0.01	Mesosulfuron methyl		0.01	Picoxystrobin	Q	0.01
Foramsulfuron		0.01	Mesotrion	Q	0.01	Pinoxaden	Q	0.01 r
Forchlorfenuron	Q	0.01	Metaflumizon	Q	0.01	Piperalin	Q	0.01
Formetanat (inkl. hydrochlorid)	Q	0.1 m	Metalaxyl/metalaxyl-M	Q	0.01	Piperonylbutoxid	Q	0.01
Formothion		0.01	Metamifop	Q	0.01	Pirimicarb	Q	0.01
Fosthiazat	Q	0.01	Metazachlor	Q	0.01 r	Pirimicarb-desmethyl*	Q	0.01
Furathiocarb	Q	0.01 m	Metconazol	Q	0.01	Pirimiphos-methyl	Q	0.01
Halofenozid	Q	0.01	Methamidophos	Q	0.01	Prochloraz	Q	0.01
Halosulfuron-methyl	Q	0.01	Methidathion	Q	0.01	Prochloraz BTS44595	Q	0.01
Haloxyfop	Q	0.01 r	Methiocarb	Q	0.01	Prochloraz BTS44596	Q	0.01
Heptenophos	Q	0.01	Methiocarb-Sulfon	Q	0.01	Profenofos	Q	0.01
Hexachlorophen		0.01	Methiocarb-Sulfoxid	Q	0.01	Propachlor ESA	Q	0.03 mr
Hexaconazol	Q	0.01	Methomyl	Q	0.01	Propamocarb	Q	0.01
Hexythiazox	Q	0.01	Methoxyfenozid	Q	0.01	Propaquizafop	Q	0.01 r
Hydropren	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01 r	Propargit	Q	0.01
Hymexazol	Q	0.05 m	Metominostrobin E-	Q	0.01	Propiconazol	Q	0.01
Icaridin	Q	0.01	Metoxuron	Q	0.01	Propisochlor	Q	0.01
Imazalil	Q	0.01	Metsulfuron-methyl	Q	0.01	Propoxur	Q	0.005
Imazamox	Q	0.01	Milbemectin (A3+A4)		0.01	Propoxycarbazon	Q	0.01 r
Imazapic	Q	0.01	Molinat	Q	0.01	Propyzamid	Q	0.01
Imazapyr	Q	0.01	Monocrotophos	Q	0.01	Proquinazid	Q	0.01
Imazaquin	Q	0.01	Monolinuron	Q	0.01	Prosulfocarb	Q	0.01
Imazethapyr	Q	0.01	Monuron	Q	0.01	Prosulfuron	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

Prothiocarb	Q	0.1	m	Spirotetramat-enol	Q	0.01	Tolfenpyrad	Q	0.01
Prothioconazol-desthio	Q	0.01		Spirotetramat-Enol-glucosid*	Q	0.01	Tolyfluanid	Q	0.01
Pydiflumetofen	Q	0.01		Spirotetramat-ketohydroxy*	Q	0.01	Topramezon	Q	0.005
Pymetrozin	Q	0.01		Spirotetramat-monohydroxy*	Q	0.01	Tralkoxydim	Q	0.01
Pyraclostrobin	Q	0.01		Spiroxamin	Q	0.01	Tralomethrin	Q	0.01
Pyrazoxyfen		0.01		Sulcotrion	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01
Pyribenzoxim		0.01		Sulfamethoxazole	Q	0.01	Triadimenol	Q	0.01
Pyridaben	Q	0.01		Sulfentrazon		0.01	Triapenthenol	Q	0.01
Pyridaphenthion	Q	0.01		Sulfosulfuron	Q	0.01	Triasulfuron	Q	0.01
Pyridat	Q	0.01	r	Sulfoxaflor (RR+SR)	Q	0.01	Triazamat	Q	0.01
Pyridat CL 9673	Q	0.01	r	Tebuconazol	Q	0.01	Triazophos	Q	0.01
Pyrifenox	Q	0.01		Tebufenozid	Q	0.01	Triazoxid	Q	0.002
Pyrimethanil	Q	0.01		Tebufenpyrad	Q	0.01	Tribenuron-methyl	Q	0.01
Pyrimidifen	Q	0.01		Teflubenzuron	Q	0.01	Trichlorfon	Q	0.01
Pyriofenon	Q	0.01		Tembotrione	Q	0.01	r	Triclopyr	
Pyriproxyfen	Q	0.01		TEPP	Q	0.01		Tricyclazol	Q
Pyroxasulfone	Q	0.01		Terbufos-sulfon	Q	0.01		Tridemorph	Q
Pyroxsulam	Q	0.01		Terbufos-sulfoxide	Q	0.01		Trifloxystrobin	Q
Quassia	Q	0.01		Terbuphos	Q	0.05		Triflumezopyrim	
Quinalfos	Q	0.01		Terbutylazin	Q	0.01		Triflumizol	Q
Quinclorac	Q	0.01		Tetraconazol	Q	0.01		Triflumizol FM-6-1	Q
Quinmerac	Q	0.01	r	Thiabendazol	Q	0.01		Triflumuron	Q
Quinoclamine	Q	0.01		Thiabendazol-5-OH*	Q	0.01		Triflursulfuron methyl	Q
Quizalofop		0.01	r	Thiacloprid	Q	0.01		Triforin	Q
Quizalofop-p-Tefuryl	Q	0.01	r	Thiamethoxam	Q	0.01		Trinexapac	
Rimsulfuron	Q	0.01		Thidiazuron	Q	0.01		Trinexapac-ethyl	Q
Rotenon	Q	0.01		Thiencarbazon-methyl	Q	0.01		Triticonazol	Q
Saflufenacil	Q	0.01	r	Thiodicarb	Q	0.01		Tritosulfuron	Q
Sedaxan	Q	0.01		Thiofanox		0.01	m	Uniconazol	Q
Spinetoram (J+L)	Q	0.01		Thiofanox-sulfon	Q	0.01		Valifenalat	Q
Spinosad	Q	0.01		Thiofanox-sulfoxide	Q	0.01		Vamidothion	Q
Spirodiclofen	Q	0.01		Thiometon-sulfon	Q	0.01		Warfarin	Q
Spiromesifen	Q	0.01		Thiophanatmethyl	Q	0.01		Zoxamide	Q
Spirotetramat	Q	0.01		Tolclofos-methyl	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
<b>Amine und Morpholine</b> Morpholin, Triethanolamin, N,N-Diethylethanolamin, N,N-Dimethylethanolamin, 1-methoxy-2-propylamin, 3-Methoxypropylamin, 2-Amino-2-methyl-1propanol Diethanolamin		LC-MS/MS, A134	0.1 0.3
<b>Amitrole</b>		LC-MS/MS, A135	0.05
<b>6-Benzyladenin</b>		LC-MS/MS, A138	0.01
<b>Gesamt anorganisch Bromid</b>	Q	IC, A039	5
<b>Chloromequat, Mepiquat</b>	Q	LC-MS/MS, A100	0.005
<b>Diquat, Paraquat</b>	Q	LC-MS/MS, A133	0.01
<b>Dithiocarbamaten</b> Summe von: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	Q	GC-MS, wie CS2, A066	0.01 CS2
<b>Ethephon</b>	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Ethylenoxid, 2-chloroethanol</b>	Q	GC-MSMS, A088 + A178	0.01
<b>Fosetyl-aluminium, Phosphorsäure</b>	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Gibberellinsäure</b>		LC-MS/MS	0.01
<b>Glyphosat, Gluphosinat, AMPA, MPPA, NAG</b>	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Guazatine</b>		LC-MS/MS	0.01
<b>Maleinsäurehydrazid</b>		LC-MS/MS, A136	0.05
<b>Matrine, Oxymatrine</b>		LC-MS/MS, A090 + A178	0.01
<b>Nitrat</b>	Q	Analyser, A081/A089	70
<b>Nitrat (niedrig), Nitrit</b>		HPEA-IC, A081/A089 + A039	5
<b>Perchlorate, Chlorate</b>	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Prohexadion-calcium</b>		LC-MS/MS	0.01
<b>Quarternäre Ammoniumverbindungen</b> Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC; C10) Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC; C8, C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Benzalkonium chloride (BAC; C8) Cetrimonium	Q Q	LC-MS/MS, A103	0.01
<b>Sulfit</b>		Williams methode, A163	5.0
<b>Thiourea (metabolit von dithiocarbamaten)</b> Ethylenethiourea (ETU), Propylenethiourea (PTU)		LC-MS/MS, A137	0.01
<b>Trimethyl-sulfonium</b>		LC-MS/MS	0.01

Q: Akkreditierte Komponenten (RvA, Registrierungsnummer L335)

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
<b>Saure Pestizide nach Hydrolyse</b> 2.4-D, 2.4.5-T, 2.4-DB, Dichlorprop, Fluazifop, Haloxyfop, MCPA, MCPB, Quizalofop		LC-MS/MS, A090 + A178	0.01
<b>Schwermetalle</b> Arsen Cadmium Quecksilber Blei Nickel	Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	0.02 0.01 0.01 0.01 0.05
<b>Schwermetalle (nur auf anfrage)</b> 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
<b>Difluoressigsäure</b>		LC-MS/MS, A131	0.01