

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Cyhalothrin	0.01	Fenothrin ^Q	0.02
Cypermethrin ^Q	0.01	Fenoxycarb ^Q	0.05
Cyproconazool ^Q	0.01	Fenpiclonil ^Q	0.01
Cyprodinil ^Q	0.01	Fenpropathrin ^Q	0.01
delta-HCH ^Q	0.01	Fenpropidin ^Q	0.01
Deltamethrin ^Q	0.01	Fenpropimorf ^Q	0.01
Demeton-O ^Q	0.01	Fenpyroximaat ^Q	0.02
Demeton-S ^Q	0.01	Fenson	0.01
Demeton-S-methyl	0.01	Fensulfothion ^Q	0.01
Desmethryn	0.01	Fenthion ^Q	0.01
Diazinon ^Q	0.01	Fenthion-sulfoxide ^Q	0.01
Dichlobenil (afbraak		Fenthoaat ^Q	0.01
Chloorthiamide)	0.02	Fenvaleraat+ Esfenvaleraat ^Q	0.01
Dichlofenthion ^Q	0.01	Fenylfenol-2 ^Q	0.01
Dichloran ^Q	0.01	Fipronil ^Q	0.005
Dicofol	0.01	Fipronil-sulfon	0.005
Dieldrin ^Q	0.01	Fluazifop-butyl ^Q	0.01
Diethofencarb ^Q	0.01	Fluchloralin	0.01
Difenamide	0.01	Flucythrinaat ^Q	0.01
Difenoconazool ^Q	0.01	Fludioxonil ^Q	0.01
Difenyl ^Q	0.01	Fluquinconazool ^Q	0.01
Difenylamine ^Q	0.01	Flurprimidol	0.01
Diflufenican ^Q	0.01	Flusilazool ^Q	0.01
Dimethoaat ^Q	0.01	Flutolanil ^Q	0.01
Diniconazool ^Q	0.01	Fluvalinaat ^Q	0.01
Disulfoton ^Q	0.02	Folpet	0.01 (ECD)
Disulfoton-sulfon ^Q	0.01	Fonofos	0.01
Ditalimfos ^Q	0.01	Formothion ^Q	0.01
DMST ^Q	0.02	Fosalon ^Q	0.01
Endosulfan-sulfaat ^Q	0.02	Fosfolan	0.02
Endrin	0.01 (ECD)	Fosmet ^Q	0.01
EPN ^Q	0.01	Fthalimide (afbraak Folpet)	0.01
Epoxiconazool ^Q	0.01	Fuberidazool	0.01
EPTC	0.01	Furalaxyl ^Q	0.01
Etaconazool	0.01	Furmecyclox	0.05
Ethion ^Q	0.01	gamma-HCH (= Lindaan)	0.01
Ethofumesaat ^Q	0.01	Halfenprox	0.01
Ethoprofos ^Q	0.01	Haloxypop-ethoxyethyl ^Q	0.01
Ethoxyquin	0.01	Heptachloor ^Q	0.01 (ECD)
Etofenprox ^Q	0.01	Heptachloor-endo-epoxide	
Etridiazool	0.02 (ECD)	(trans)	0.02
Etrimfos ^Q	0.01	Heptachloor-exo-epoxide	
Famoxadon	0.05	(cis)	0.01
Fenarimol ^Q	0.01	Heptenofos ^Q	0.01
Fenazaquin ^Q	0.01	Hexachloorbenzeen ^Q	0.01
Fenchloorfos	0.01	Hexachloorbutadieen ^Q	0.01
Fenfluthrin	0.01	Hexaconazool ^Q	0.01
Fenhexamide ^Q	0.02	Hexazinon	0.01
Fenithrothion ^Q	0.01	Imazethapyr	0.05
Fenkapton	0.01	Iprobenfos	0.01
Fenobucarb ^Q	0.01	Iprodion ^Q	0.01

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Isazofos	0.01	p,p-DDE ^Q	0.01
Isocarbofos ^Q	0.01	p,p-DDT	0.01 (ECD)
Isodrin ^Q	0.01	Paraoxon	0.01
Isofenfos ^Q	0.01	Paraoxon-methyl	0.01
Isofenfos-methyl ^Q	0.01	Parathion-ethyl ^Q	0.01
Isofenfos-oxon (afbraak- Isofenfos)	0.01	Parathion-methyl ^Q	0.01
Isoprocarb	0.01	Penconazool ^Q	0.01
Isoproturon ^Q	0.01	Pencycuron	0.02
Isoxadifen-ethyl	0.01	Pendimethalin ^Q	0.01
Joodfenfos	0.01	Pentachlooraniline ^Q	0.01
Kresoxim-methyl ^Q	0.01	Pentachlooranisol ^Q	0.01
Lambda-Cyhalothrin ^Q	0.01	Pentachloorbenzeen ^Q	0.01
Lenacil ^Q	0.01	Pentachloorfenol	0.05
Leptofos	0.01	Permethrin-cis ^Q	0.01
Malaoxon (afbraak- Malathion)	0.01	Permethrin-trans ^Q	0.01
Malathion ^Q	0.01	Perthaan	0.01
Mecarbam ^Q	0.01	Picoxystrobin ^Q	0.01
Mefosfolan ^Q	0.02	Piperonyl-butoxide ^Q	0.01
Mepanipirim ^Q	0.01	Pirimicarb ^Q	0.01
Mepronil ^Q	0.01	Pirimicarb-desmethyl ^Q	0.01
Metacrifos	0.01	Pirimicarb-desmethyl- formamido	0.01
Metalaxyl ^Q	0.01	Pirimifos-ethyl ^Q	0.01
Metazachloor ^Q	0.01	Pirimifos-methyl ^Q	0.01
Methabenzthiazuron ^Q	0.01	Procymidon ^Q	0.01
Methidathion ^Q	0.01	Profam ^Q	0.01
Methiocarb ^Q	0.01	Profenofos ^Q	0.01
Methoxychloor	0.01	Profluralin ^Q	0.01
Metobromuron	0.01	Profoxydim	0.05
Metolachloor-S ^Q	0.01	Promecarb ^Q	0.01
Metolcarb	0.01	Promethryn ^Q	0.01
Metoprotthryn	0.01	Propachloor ^Q	0.01
Metrafenon ^Q	0.01	Propanil ^Q	0.01
Metribuzin ^Q	0.01	Propargiet ^Q	0.02
Mevinfos-cis ^Q	0.01	Propazin ^Q	0.01
Mirex	0.02	Propetamfos	0.01
Molinaat	0.01	Propiconazool ^Q	0.01
Myclobutanil ^Q	0.01	Propoxur ^Q	0.01
Napropamide ^Q	0.01	Propoxycarbazon	0.05
Nitrofen	0.01	Propyzamide ^Q	0.01
Nitropyrin	0.01	Prosulfocarb ^Q	0.01
Nitrothal-Isopropyl	0.01	Prothioconazool	0.01
Norflurazon	0.01	Prothioconazool-desthio	0.01
o,p-DDD ^Q	0.01	Prothiofos ^Q	0.01
o,p-DDE ^Q	0.01	Pyraflufen-ethyl	0.01
Ofurace ^Q	0.01	Pyrazofos ^Q	0.01
Oxadiazon ^Q	0.01	Pyrethrins	0.20
Oxadixyl ^Q	0.02	Pyridaben ^Q	0.01
Oxyfluorfen	0.01	Pyridafenthion ^Q	0.01
p,p-DDD + o,p-DDT ^Q	0.01	Pyrifenox (E-)	0.01
		Pyrifenox (Z-) ^Q	0.01

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Pyrimethanil ^Q	0.01	Tetrachloorvinfos (Z-) ^Q	0.01
Pyriproxyfen ^Q	0.01	Tetraconazool ^Q	0.01
Quinalfos ^Q	0.01	Tetradifon ^Q	0.01
Quinoxyfen ^Q	0.01	Tetrahydrofthalimide (afbraak captan/captafol)	0.01
Quintozeen ^Q	0.01	Tetramethrin ^Q	0.01
Quizalofop-ethyl	0.01	Tetrasul	0.01
S 421	0.05	Tolclofos-methyl ^Q	0.01
Silthiofam	0.01	Transfluthrin ^Q	0.01
Simazin ^Q	0.01	Triadimefon ^Q	0.01
Spiromesifen ^Q	0.01	Triadimenol ^Q	0.01
Spiroxamine ^Q	0.01	Triallaat ^Q	0.01
Sulfotep	0.01	Triazamaat ^Q	0.01
Sulprofos	0.01	Triazofos ^Q	0.01
Tebuconazool ^Q	0.01	Trichloronaat	0.01
Tebufenpyrad ^Q	0.01	Trifloxystrobin ^Q	0.01
Tecnazeen ^Q	0.01	Triflumizool ^Q	0.01
Tefluthrin ^Q	0.01	Trifluralin ^Q	0.01
Telodrin ^Q	0.01	Trinexapac-ethyl	0.01
Terbacil	0.01	Vinchlozolin ^Q	0.01
Terbumeton	0.01	Zwavel *	0.20
Terbuthryn ^Q	0.01		
Terbutylazin ^Q	0.01		

De rapportagegrenzen zijn indicatief en kunnen wijzigen afhankelijk van de matrix en de omstandigheden van de analyse.

^Q Geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie (registratienummer L201).

* Zwavel wordt alleen op verzoek gerapporteerd.

Uitzonderingen rapportage GC-MSMS.

Indien bepaalde pesticiden niet bepaald kunnen worden vanwege bijvoorbeeld matrixeffecten wordt hiervan een opmerking gemaakt op het analyserapport.

Het GC-MSMS pakket bestaat in totaal uit 317 pesticiden.

Analysepakket 2 : Pesticiden GC-MS standaard (GC-MS Ion Trap Detector volgens WVS-038 en WVS-041)

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
2,6-Dichloorbenzamide (= afbraakproduct Dichlobenil)	0.02	Carbofuran ^Q	0.01
2-Fenylfenol ^Q	0.01	Carbofuran-3-hydroxy	0.10
3,4-Dichlooraniline	0.02	Carbofuran-3-keto	0.05
3,5-Dichlooraniline	0.02	Carbofuran-fenol	0.03
4,4-Dichloorbenzofenon	0.02	Carbophenothion	0.02
Acibenzolar-s-methyl	0.02	Carboxin	0.02
Aclonifen	0.02	Chinomethionaat	0.02
Acrinathrin ^Q	0.01	Chlofentezin	0.05
Alachloor	0.02	Chloor-4-methyl-3-fenol	0.03
Aldrin	0.01	Chlooraniline	0.05
Allethrin	0.02	Chloorbenside	0.01
Ametryn	0.01	Chloorbenzilaat	0.02
Aminocarb	0.05	Chloorbufam	0.05
Amitraz	0.02	Chloordaan (cis-)	0.02
Antrachinon	0.02	Chloordaan (trans-)	0.02
Atrazine	0.02	Chloorfenapyr	0.05
Azaconazool	0.01	Chloorfenson	0.02
Azinfos-ethyl	0.02	Chloorfenvinfos (alfa-) ^Q	0.01
Aziprotryn	0.05	Chloorfenvinfos (beta-) ^Q	0.01
Azoxystrobine ^Q	0.05	Chloorfluazuron	0.10
Benalaxyl	0.01	Chloormefos	0.03
Benazolin-ethylester	0.02	Chloorprofam ^Q	0.01
Bendiocarb	0.01	Chloorpropylaate	0.02
Benfluralin	0.01	Chloorpyrifos-ethyl ^Q	0.01
Benodanil	0.01	Chloorpyrifos-methyl ^Q	0.01
Benzoximaat	0.03	Chloorthaldimethyl ^Q	0.01
Benzoylprop-ethyl	0.02	Chloorthalonil	0.02
Bifenox	0.02	Chloorthiamide	0.03
Bifenthrin ^Q	0.01	Chloortoluron	0.05
Binapacryl	0.05	Chloridazon	0.02
Bitertanol ^Q	0.02	Chloroxuron	0.03
Boscalid	0.02	Chlozolinaat ^Q	0.01
Bromacil	0.02	Clodinafop-propargyl	0.02
Bromofos-ethyl	0.02	Clomazon	0.02
Bromofos-methyl	0.02	Cloquintocet-mexyl	0.01
Bromuconazool ^Q	0.05	Crufomaat	0.02
Broompropylaate ^Q	0.01	Cumafos	0.02
Bupirimaat ^Q	0.01	Cyanazin	0.05
Buprofezin ^Q	0.02	Cyanofenfos	0.02
Butralin	0.05	Cyanofos	0.03
Butylaate	0.05	Cycloaate	0.02
Cadusofos ^Q	0.01	Cyfluthrin	0.02
Captan	0.01	Cyhalofop-butyl	0.02
Carbaryl ^Q	0.01	Cymiazool	0.01
		Cypermethrin	0.01

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Cyproconazool ^Q	0.01	E.P.T.C.	0.02
Cyprodinil ^Q	0.01	Edifenfos	0.02
Cyprofuram	0.02	Endosulfan I	0.01
Dazomet	0.05	Endosulfan II	0.01
HCH-delta	0.02	Endosulfan-sulfaat	0.01
Deltamethrin	0.01	Endrin	0.05
Demeton-O	0.05	Epoxiconazool ^Q	0.05
Demeton-S	0.01	Esfivaleraat	0.01
Demeton-S-methyl	0.01	Etaconazool	0.02
Demeton-S-methylsulfon	0.05	Ethiofencarb	0.02
Desmetryn	0.02	Ethion ^Q	0.01
Diallaat	0.02	Ethofumesaat	0.01
Diazinon ^Q	0.01	Ethoprofos ^Q	0.01
Dichlobenil	0.01	Ethoxyquin	0.02
Dichlofenthion	0.02	Etofenprox ^Q	0.01
Dichlofluanide	0.05	Etridiazool ^Q	0.05
Dichloorvos	0.02	Etrimfos	0.02
Dichloran	0.02	Famoxadone ^Q	0.05
Diclobutrazool	0.02	Fenamifos	0.01
Diclofop-methyl	0.01	Fenarimol ^Q	0.02
Dicofol	0.01	Fenazaquin ^Q	0.01
Dieldrin	0.01	Fenbuconazool	0.03
Diethyl-ethyl	0.02	Fenchloorfos	0.01
Diethofencarb ^Q	0.01	Fenfuram	0.02
Difenamid	0.01	Fenhexamide ^Q	0.02
Difenoconazool ^Q	0.02	Fenitrothion ^Q	0.01
Difenoxyuron	0.05	Fenobucarb	0.01
Difenyl ^Q	0.01	Fenothiocarb	0.01
Difenylamine ^Q	0.01	Fenothrin	0.02
Diflufenican ^Q	0.01	Fenoxaprop-P-ethyl	0.03
Dimethachloor	0.02	Fenoxycarb ^Q	0.01
Dimethirimol	0.05	Fenpiclonil ^Q	0.01
Dimethoat ^Q	0.02	Fenpropathrin ^Q	0.01
Dimethomorph	0.05	Fenpropidin ^Q	0.01
Diniconazool ^Q	0.01	Fenpropimorf ^Q	0.01
Dinobuton	0.02	Fenpyroximaat ^Q	0.05
Dinoterb	0.02	Fensulfothion	0.02
Dioxabenzofos	0.02	Fenthion ^Q	0.01
Dioxacarb	0.10	Fenthion-sulfoxide ^Q	0.02
Dioxathion	0.05	Fenthoat	0.02
Disulfoton	0.02	Fenuron	0.05
Disulfoton-sulfon	0.05	Fenvaleraat ^Q	0.01
Ditalimfos	0.02	Fipronil	0.01
DMSA (=afbraakproduct Dichlofluanide)	0.10	Flamprop-isopropyl	0.01
DMST ^Q	0.05	Flamprop-methyl	0.02
Dodemorf	0.01	Fluazifop-butyl	0.01
E P N ^Q	0.01	Flubenzimine	0.03
		Fluchloralin	0.02

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Flucythrinaat ^Q	0.02	Isoproturon	0.01
Fludioxonil ^Q	0.01	Joodfenfos	0.01
Flufenacet	0.02	Kresoxim-methyl ^Q	0.01
Fluometuron	0.02	Lambda-cyhalothrin ^Q	0.01
Fluquinconazool ^Q	0.01	Lenacil	0.01
Flurenol-butyl	0.01	Leptofos	0.01
Flurochloridon	0.02	Malaoxon (=malathion-oxon)	0.02
Flusilazol ^Q	0.01	Malathion ^Q	0.02
Flutolanil ^Q	0.01	Mecarbam	0.03
Flutriafol	0.01	Mepanipirim ^Q	0.01
Fluvalinaat ^Q	0.01	Mephosfolan ^Q	0.02
Folpet	0.01	Mepronil ^Q	0.01
Fonofos	0.02	Metalaxyl ^Q	0.01
Foraat	0.01	Metamitron	0.05
Foraat-sulfon	0.02	Metazachloor	0.02
Foraat-sulfoxide	0.05	Metconazool	0.02
Formothion	0.02	Methabenzthiazuron	0.05
Fosalon ^Q	0.02	Methacrifos	0.02
Fosmet ^Q	0.02	Methidathion ^Q	0.02
Fosphamidon	0.02	Methiocarb ^Q	0.02
Fuberidazool	0.01	Methopreen	0.02
Furalaxyl ^Q	0.01	Methoprotryn	0.02
Furathiocarb	0.01	Methoxychloor	0.02
Furmecyclo ^Q	0.01	Metolachloor (S-)	0.01
Haloxyfop-ethoxyethyl	0.01	Metolcarb	0.02
Haloxyfop-methyl	0.01	Metrafenone	0.02
HCH-alfa + beta	0.02	Metribuzin	0.01
HCH-gamma (= Lindaan)	0.02	Mevinfos ^Q	0.01
Heptachloor	0.01	Mexacarpaat	0.01
Heptachloor Epoxide (-cis)	0.02	Mirex	0.02
Heptachloor Epoxide (-trans)	0.02	Monalide	0.02
Heptenofos ^Q	0.02	Monolinuron	0.05
Hexabroombenzeen	0.02	Myclobutanil ^Q	0.01
Hexachloorbenzeen ^Q	0.01	Napropamide	0.02
Hexachloorbutadieen	0.01	Nitrofen	0.02
Hexaconazool ^Q	0.05	Nitrothal-isopropyl	0.01
Hexazinon	0.02	Norflurazon	0.02
Imazamethabenz-methyl	0.02	Nuarimol	0.02
Iprobenfos	0.01	o,p'-DDD	0.01
Iprodion ^Q	0.01	o,p'-DDE	0.01
Iprovalicarb	0.05	Ofurace ^Q	0.01
Isazofos	0.01	Orbencarb	0.01
Isodrin	0.05	Oxadiazon	0.01
Isofenfos	0.01	Oxadixyl ^Q	0.02
Isofenfos-methyl	0.01	Oxycarboxin	0.03
Isofenfos-oxon	0.02	p,p'-DDD + o,p'-DDT	0.01
Isoprocarb	0.05	p,p'-DDE	0.01
Isoprothiolane	0.03	p,p'-DDT	0.01

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Parathion-ethyl ^Q	0.01	Quintozeen	0.05
Parathion-methyl ^Q	0.01	Quizalofop-ethyl	0.02
Penconazool ^Q	0.01	Resmethrin	0.05
Pencycuron ^Q	0.02	Silafluofen	0.02
Pendimethalin	0.01	Silthiofam	0.01
Pentachlooraniline	0.02	Spiromesifen	0.01
Pentachlooranisol	0.02	Spiroxamine ^Q	0.01
Pentachloorbenzeen	0.01	Sulfotep	0.02
Pentanochloor	0.01	Sulprofos	0.02
Permethrin (cis-) ^Q	0.01	Tebuconazool ^Q	0.01
Permethrin (trans-) ^Q	0.01	Tebufenpyrad ^Q	0.01
Perthaan	0.01	Tebupirimfos	0.01
Picoxystrobine ^Q	0.02	Tebuthiuron	0.05
Piperonyl-butoxide ^Q	0.01	Tecnazeen	0.02
Pirimicarb ^Q	0.01	Tefluthrin	0.01
Pirimicarb-desmethyl ^Q	0.02	Telodrin	0.05
Pirimifos-ethyl	0.02	TEPP	0.02
Pirimifos-methyl ^Q	0.01	Terbacil	0.05
Procymidon ^Q	0.01	Terbufos	0.01
Profam ^Q	0.01	Terbumeton	0.02
Profenofos ^Q	0.01	Terbutryn	0.03
Promecarb	0.01	Terbutylazin	0.02
Prometryn ^Q	0.01	Tetrachloorvinfos (Z-)	0.01
Propachloor	0.02	Tetraconazool ^Q	0.01
Propafos	0.02	Tetradifon ^Q	0.02
Propanil	0.01	Tetramethrin I + II	0.01
Propargiet ^Q	0.05	Thiometon	0.01
Propazin	0.01	Tolclofos-methyl ^Q	0.01
Propetamfos	0.02	Transfluthrin	0.02
Propiconazool ^Q	0.01	Triadimefon ^Q	0.02
Propoxur ^Q	0.01	Triadimenol ^Q	0.05
Propyzamide ^Q	0.01	Triallaat	0.02
Prosulfocarb	0.02	Triamifos	0.01
Prothiofos ^Q	0.01	Triazamaat	0.05
Prothoaat	0.03	Triazofos ^Q	0.02
Pyracarbolide	0.01	Trichloronaat	0.02
Pyrazofos ^Q	0.01	Trietazine	0.01
Pyrethrinen	0.05	Trifenmorf	0.10
Pyridaben ^Q	0.01	Trifloxystrobin ^Q	0.01
Pyridafenthion ^Q	0.02	Triflumizool ^Q	0.05
Pyrifenox ^Q	0.01	Trifluralin	0.01
Pyrimethanil ^Q	0.01	Vernolaat	0.02
Pyrimidifen	0.01	Vinchlozolin ^Q	0.01
Pyriproxyfen ^Q	0.01	XMC (3,5-xylyl-methyl-carbamaat)	0.02
Pyroquilon	0.02	Zwavel *	0.05
Quinalfos ^Q	0.01		
Quinoxifen ^Q	0.01		

De rapportagegrenzen zijn indicatief en kunnen wijzigen afhankelijk van de matrix en de omstandigheden van de analyse.

- Q Geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie (registratienummer L201).
- * Zwavel wordt alleen op verzoek gerapporteerd.

Uitzonderingen rapportage GC-MS standaard.

Indien bepaalde pesticiden niet bepaald kunnen worden vanwege bijvoorbeeld matrixeffecten wordt hiervan een opmerking gemaakt op het analyserapport.
Het GC-MS pakket bestaat in totaal uit 372 pesticiden.

Analysepakket 3 : Pesticiden LC-MSMS (volgens WVS-040)

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Abamectine ^Q	0.01	Clethodim	0.01
Acefaat ^Q	0.01	Climbazol	0.01
Acetamiprid ^Q	0.01	Clofentezine ^Q	0.01
Alanycarb	0.01	Clopyralid ^{***}	0.50
Aldicarb ^Q	0.01	Clothianidin	0.01
Aldicarb-sulfon ^Q	0.01	Crimidine	0.01
Aldicarb-sulfoxide ^Q	0.01	Cyazofamide	0.01
Amitraz	0.05	Cycloxydim ^Q	0.01
Amitraz DMA	0.10	Cyflufenamid	0.01
Amitraz DMF	0.01	Cymoxanil ^Q	0.01
Amitraz DMPF	0.01	Cyproconazool	0.01
Anilazin	0.05	Cyprodinil	0.01
Asulam ^Q	0.01	Cyromazine**	0.05
Atrazine ^Q	0.01	Cythioate	0.01
Azaconazool	0.01	Daminozide	0.01
Azamethifos ^Q	0.01	DEET	0.01
Azimsulfuron	0.01	Demeton-S-methyl sulfoxide (= oxydemeton-methyl) ^Q	0.01
Azinfos-methyl ^Q	0.01	Demeton-S-methylsulfon	0.01
Azoxystrobin	0.01	Desmedifam ^Q	0.01
Barban	0.01	Diafenthiuron	0.01
Benfuracarb ^Q	als carbofuran	Dichlofluanide ^Q	0.01
Benomyl ^Q	als carbendazim	Dichloorvos	0.01
Benoxacor	0.01	Diclobutrazol	0.01
Benthiavalicarb-isopropyl	0.01	Dicrotofos ^Q	0.01
Bitertanol	0.01	Diethofencarb	0.01
Boscalid	0.01	Difenoconazool	0.01
Bromuconazool	0.01	Diflubenzuron ^Q	0.01
Bupirimaat	0.01	Dimethenamid	0.01
Buprofezin	0.01	Dimethirimol	0.01
Butafenacil	0.01	Dimethoat	0.01
Butocarboxim sulfoxide	0.01	Dimethomorph ^Q	0.01
Butoxycarboxim ^Q	0.01	Dimoxystrobin	0.01
Buturon	0.01	Diniconazool	0.01
Carbaryl ^Q	0.01	Dinotefuran	0.01
Carbendazim ^Q	0.01	Dipropetryn	0.01
Carbofuran ^Q	0.01	Diuron ^Q	0.01
Carbofuran-3-hydroxy	0.01	DMSA	0.01
Carbofuran-3-keto	0.01	DMST	0.01
Carpropamid	0.01	Dodemorf	0.01
Chloorbromuron	0.01	Dodine ^Q	0.01
Chloortoluron	0.01	Emamectine	0.01
Chloorthiofos ^Q	0.01	Epoxiconazool	0.01
Chloorthiofos-sulfon	0.01	Ethiofencarb ^Q	0.01
Chlorantraniliprole	0.01	Ethiofencarb-sulfon ^Q	0.01
Chlordimeform	0.01	Ethiofencarb-sulfoxide ^Q	0.01
Chlorfluazuron	0.01		

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Ethiprole	0.01	Halofenozide	0.01
Ethirimol ^Q	0.01	Haloxyfop	0.01
Etofenprox	0.01	Hexaconazool	0.01
Etoxazol	0.01	Hexaflumuron ^Q	0.01
Famophos (= Famphur)	0.01	Hexythiazox ^Q	0.01
Famoxadone	0.01	Hymexazol ^{***, Q}	0.10
Fenamidone ^Q	0.01	Imazalil ^Q	0.01
Fenamifos	0.01	Imazaquin	0.01
Fenarimol	0.02	Imibenconazole	0.01
Fenazaquin	0.01	Imidacloprid ^Q	0.01
Fenbuconazool ^Q	0.01	Indoxacarb	0.01
Fenhexamide	0.01	Iprovalicarb	0.01
Fenmedifam ^Q	0.01	Isocarbofos	0.01
Fenoxycarb	0.01	Isoprothiolane	0.01
Fenpropidin	0.01	Isopyrazam	0.01
Fenpropimorf	0.01	Isouron	0.01
Fenpyroximaat ^Q	0.01	Isoxaben	0.01
Fenthion	0.01	Isoxaflutool	0.01
Fenthion-sulfoxide	0.01	Isoxathion	0.01
Flonicamid	0.01	Kresoxim-methyl	0.01
Florasulam	0.01	Lenacil	0.01
Fluazifop-p-butyl	0.01	Linuron ^Q	0.01
Flubendiamide	0.01	Lufenuron ^Q	0.01
Flucycloxuron ^Q	0.01	Malathion	0.01
Flufenacet	0.01	Maleïne hydrazide ^{**, Q}	0.50
Flufenoxuron ^Q	0.01	Mandipropamid	0.05
Flumioxazin	0.01	Mefenacet	0.01
Fluopicolide	0.01	Mefenpyr-diethyl	0.01
Fluopyram	0.01	Mepanipyrim	0.01
Fluotrimazol	0.01	Mephosfolan	0.01
Fluoxastrobin	0.01	Mepronil	0.01
Fluquinconazool	0.01	Mesosulfuron-methyl	0.01
Fluroxypyr, 1-methylheptylester ^Q	0.01	Mesotrione	0.01
Flusilazol	0.01	Metaflumizone	0.01
Fluthiacet-methyl	0.01	Metalaxyl	0.01
Flutolanil	0.01	Metamitron ^Q	0.01
Flutriafol	0.01	Metconazool	0.02
Forchlorfenuron	0.01	Methamidofos ^Q	0.01
Formetanaat hydrochloride ^Q	0.01	Methidathion	0.01
Fosalon	0.01	Methiocarb	
Fosetyl-aluminium ^{***}	0.50	(=mercaptodimethur) ^Q	0.01
Fosmet ^Q	0.01	Methiocarb-sulfon ^Q	0.01
Fosmet-oxon	0.01	Methiocarb-sulfoxide ^Q	0.01
Fosphamidon	0.01	Methomyl ^Q	0.01
Fosthiazaat	0.01	Methoxyfenozide	0.01
Foxim	0.01	Metobromuron ^Q	0.01
Furalaxyl	0.01	Metoxuron	0.01
Furathiocarb ^Q	0.01	Monocrotofos ^Q	0.01
Furmecyclox	0.02	Monolinuron ^Q	0.01

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Monuron	0.01	Rimsulfuron	0.01
Myclobutanil	0.01	Rotenon ^Q	0.01
Naled	0.01	Sethoxydim	0.01
Neburon	0.01	Silafluofen	0.01
Nicosulfuron	0.01	Simazine ^Q	0.01
Nitenpyram	0.01	Spinosad (A en D)	0.01
Nitralin	0.01	Spirodiclofen	0.01
Novaluron	0.01	Spirotetramat	0.01
Nuarimol ^Q	0.01	Spirotetramat cis-enol	0.01
Omethoat ^Q	0.01	Spirotetramat cis-keto-hydroxy	0.01
Oxadixyl	0.01	Spirotetramat enol-glucoside	0.05
Oxamyl ^Q	0.01	Spirotetramat mono-hydroxy	0.01
Oxycarboxin	0.01	Spiroxamine	0.01
Paclobutrazol	0.01	Sulcotrion	0.02
Paraoxon-ethyl	0.01	Sulfentrazone	0.02
Pebulate	0.01	Tebuconazool	0.01
Penconazool	0.01	Tebufenozide ^Q	0.01
Pencycuron ^Q	0.01	Tebufenpyrad	0.01
Picolinafen	0.01	Teflubenzuron ^Q	0.01
Picoxystrobine	0.01	Tepraloxymid	0.01
Piperonyl butoxide	0.01	Tetraconazool	0.01
Pirimicarb	0.01	Thiabendazool ^Q	0.01
Pirimicarb-desmethyl	0.01	Thiacloprid	0.01
Prochloraz ^Q	0.01	Thiametoxam	0.01
Profenofos	0.01	Thidiazuron	0.01
Propamocarb hydrochloride**	0.01	Thiobencarb ^Q	0.01
Propaquizafop	0.01	Thiocyclam	0.05
Propiconazool	0.01	Thiodicarb ^Q	0.01
Propoxur ^Q	0.01	Thiofanaat-methyl ^Q	0.01
Propyzamide	0.01	Thiofanox sulfone	0.01
Proquinazid	0.01	Thiofanox sulfoxide	0.01
Prothiocarb hydrochloride	0.01	Thiofanox	0.01
Prothioconazool	0.10	Thiometon	0.01
Pymetrozine ^Q	0.01	Tolclofos-methyl	0.01
Pyraclofos	0.01	Tolyfluanide ^Q	0.01
Pyraclostrobine	0.01	Tralkoxydim	0.01
Pyrazofos	0.01	Triadimefon	0.01
Pyridaat ^Q	0.01	Triadimenol	0.01
Pyridaat (metaboliet) (=6-chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazin)	0.01	Triapenthenol	0.01
Pyridaben	0.01	Triazofos	0.01
Pyridafenthion	0.01	Triazoxide	0.01
Pyridalyl	0.01	Trichloorfon ^Q	0.01
Pyrifenox	0.01	Tricyclazool ^Q	0.01
Pyrimethanil	0.01	Tridemorph	0.01
Pyrimidifen	0.01	Trifloxystrobin	0.01
Pyriproxyfen	0.01	Triflumizool	0.01
Quinchlorac	0.01	Triflumuron ^Q	0.01
Quizalofop	0.01	Triflusulfuron-methyl	0.01
		Triforine ^Q	0.01

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Trimethacarb-3,4,5 (=Landrin) ^Q	0.01	Uniconazole	0.01
Trinexapac-ethyl ^Q	0.01	Vamidotion ^Q	0.01
Triticonazool	0.01	Zoxamide	0.01

Analysepakket 4 : Pesticiden LC-MSMS (volgens WVS-040)

Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Pesticide (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
2,4-D ^Q	0.01	Dinocap ^Q	0.01
2,4,5-T	0.01	Dithianon ^Q	0.01
Bentazon ^Q	0.01	Fluazifop (vrije zuur)	0.01
Bromoxynil	0.01	Fluazinam ^Q	0.01
Chlordecone hydrate	0.01	MCPA ^Q	0.01
Chlorthion	0.01	Mecoprop ^Q	0.01
Dichloorfen	0.01	Triclopyr	0.01
Dichloorprop	0.01		

De genoemde rapportagegrenzen zijn indicatief en kunnen wijzigen afhankelijk van de matrix en de omstandigheden van de analyse.

- ^Q Geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie (registratienummer L201).
^{**} Niet geaccrediteerd (voor de bevestiging van deze pesticiden is een aparte voorbehandeling noodzakelijk, deze apart voorbehandeling is niet geaccrediteerd).
^{***} Semi-kwantitatief.

Uitzonderingen rapportage LC MSMS

Indien bepaalde pesticiden niet bepaald kunnen worden vanwege bijvoorbeeld matrixeffecten wordt hiervan een opmerking gemaakt op het analyserapport.

Het LC-MSMS pakket bestaat in totaal uit 305 pesticiden.

Pesticiden : Afzonderlijke componenten (Single residu methode)

Pesticide (werkzame stof)	Analysetechniek	Rapportagegrens (mg/kg)
Chloormequatchloride (WVS-037) ^Q	LC-MSMS	0.01
Mepiquatchloride (WVS-037) ^Q	LC-MSMS	0.01
Amines inclusief morpholine (WVS-093)	LC-MSMS	0.10
Organotinverbindingen (WVS-098)	LC-MSMS	
Azocyclotin		0.01
Cyhexatin		0.01
Fenbutatin oxide		0.01
Fentin		0.01
Reinigings- en ontsmettingsmiddelen (WVS-138):	LC-MSMS	
Benzalkoniumchloride (BAC)		0.01
Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC)		0.01
Ethefon (WVS-050)	GC - FID	0.05
Carnaubawax (WVS-097)	GC - FID	Kwalitatief
Dithiocarbamaten (som) (WVS-052) ^Q	HS-GC-MS	0.05 mg CS ₂ / kg
Methylbromide (WVS-068)	HS-GC-MS	0.05
Anorganisch bromide (WVS-074)	Ionchromatografie	5.0
Nitraat (WVS-049)	Spectrofotometrisch	50
Nitraat (WVS-044)****	Ionchromatografie	50
Metalen (WVS-071)	ICP-MS	
Arseen		0.05
Cadmium		0.01
Chroom		0.05
Koper		0.05
Kwik		0.01
Lood		0.05
Nikkel		0.05
Tin		0.05
Zink		0.05

(Andere elementen zijn op aanvraag mogelijk)

^Q Geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie (registratienummer L201).
**** Nitraat kan bepaald worden met 2 verschillende analysetechnieken. De voorbehandelingsmethode is voor beide technieken hetzelfde. Nitraat wordt spectrofotometrisch bepaald, tenzij er monsters geanalyseerd worden in het kader van QS. QS verplicht laboratoria nitraat te bepalen m.b.v. ionchromatografie.

De geaccrediteerde pesticiden zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie. Ons registratienummer bij de Raad voor Accreditatie is L201.