

Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Cyfenothrin ^Q	0.05	Famoxadone ^Q	0.05
Cyfluthrin ^Q	0.01	Fenarimol ^Q	0.01
Cyhalothrin ^Q	0.01	Fenazaquin ^Q	0.01
Cypermethrin ^Q	0.01	Fenchloorfos ^Q	0.01
Cyproconazool ^Q	0.01	Fenfluthrin ^Q	0.01
Cyprodinil ^Q	0.01	Fenitrothion ^Q	0.01
Deltamethrin ^Q	0.01	Fenkaptan ^Q	0.01
Demeton-O ^Q	0.01	Fenobucarb ^Q	0.01
Demeton-S ^Q	0.01	Fenothrin ^Q	0.02
Demeton-S-methyl ^Q	0.01	Fenoxycarb ^Q	0.05
Desmethryn ^Q	0.01	Fenpiclonil ^Q	0.01
Diazinon ^Q	0.01	Fenpropathrin ^Q	0.01
Dichlobenil (afbraak Chloorthiamide) ^Q	0.02	Fenpropidin ^Q	0.01
Dichlofenthion ^Q	0.01	Fenpropimorf ^Q	0.01
Dicloran ^Q	0.01	Fenpyroximaat ^Q	0.02
Dicofol ^Q	0.01	Fenson ^Q	0.01
Dieldrin ^Q	0.01	Fensulfothion ^Q	0.01
Diethofencarb ^Q	0.01	Fenthion ^Q	0.01
Difenamid ^Q	0.01	Fenthion-sulfoxide ^Q	0.01
Difenoconazool ^Q	0.01	Fenthoaat ^Q	0.01
Difenyl ^Q	0.01	Fenvaleraat+ Esfenvaleraat ^Q	0.01
Difenylamine ^Q	0.01	2-Fenylfenol ^Q	0.01
Diflufenican ^Q	0.01	Fipronil ^{***Q}	0.005
Dimethipin ^Q	0.01	Fipronil-sulfide ^Q	0.01
Dimethoaat ^Q	0.01	Fipronil-sulfon ^{Q***}	0.005
Dimethylaminosulfotoluidide (DMST) ^Q	0.01	Fluazifop-butyl ^Q	0.01
Diniconazool ^Q	0.01	Flubenzimine ^Q	0.01
Dioxabenzofos	0.01	Fluchloralin ^Q	0.01
Disulfoton ^Q	0.02	Flucytrinaat ^Q	0.01
Disulfoton-sulfon ^Q	0.01	Fludioxonil ^Q	0.01
Disulfoton-sulfoxide ^Q	0.01	Fluquinconazool ^Q	0.01
Ditalimfos ^Q	0.01	Flurprimidool ^Q	0.01
Endosulfan (alfa-) ^Q	0.01	Flusilazool ^Q	0.01
Endosulfan (bèta-) ^Q	0.01	Flutolanil ^Q	0.01
Endosulfan-sulfaat ^Q	0.01	Fluvalinaat ^Q	0.01
Endrin ^Q	0.01	Folpet	0.01 (ECD)
EPN ^Q	0.01	Fonofos ^Q	0.01
Epoxiconazool ^Q	0.01	Fosalon ^Q	0.01
EPTC ^Q	0.01	Fosfolan	0.02
Etaconazool ^Q	0.01	Fosmet ^Q	0.01
Ethion ^Q	0.01	Fosthietan ^Q	0.01
Ethofumesaat ^Q	0.01	Fthalimide (afbraak Folpet) ^Q	0.01
Ethoprofos ^Q	0.01	Fuberidazool	0.01
Ethoxyquine	0.01	Furalaxyl ^Q	0.01
Etofenprox ^Q	0.01	Halfenprox ^Q	0.01
Etridiazool ^Q	0.01	Haloxifop-ethoxyethyl ^Q	0.01
Etrimfos ^Q	0.01	HCH-alfa ^Q	0.01
		HCH-beta ^Q	0.01
		HCH-delta ^Q	0.01

Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
HCH-gamma (= Lindaan) ^Q	0.01	Molinaat	0.01
Heptachloor ^Q	0.01	Myclobutanil ^Q	0.01
Heptachloor-endo-epoxide (trans) ^Q	0.02	Napropamide ^Q	0.01
Heptachloor-exo-epoxide (cis) ^Q	0.01	Nitrofen ^Q	0.01
Heptenofos ^Q	0.01	Nitropyrin	0.01
Hexachloorbenzeen ^Q	0.01	Nitrothal-isopropyl	0.01
Hexachloorbutadien ^{Q**}	0.01	Norflurazon ^Q	0.01
Hexaconazool ^Q	0.01	o,p'-DDD ^{Q*}	0.01
Hexazinon ^Q	0.01	o,p'-DDE ^{Q*}	0.01
Imazethapyr ^Q	0.05	Ofurace ^Q	0.01
Iprobenfos ^Q	0.01	Oxadiazon ^Q	0.01
Iprodion ^Q	0.01	Oxadixyl ^Q	0.02
Isazofos ^Q	0.01	Oxychloordaan*	0.01
Isocarbofos ^Q	0.01	Oxyfluorfen ^Q	0.01
Isodrin ^Q	0.01	p,p'-DDD + o,p'-DDT ^Q	0.01
Isofenfos ^Q	0.01	p,p'-DDE ^Q	0.01
Isofenfos-methyl ^Q	0.01	p,p'-DDT ^Q	0.01
Isofenfos-oxon (afbraak Isofenfos) ^{Q *}	0.01	Paraoxon ^{Q *}	0.01
Isoprocarb ^Q	0.01	Paraoxon-methyl ^Q	0.01
Isoproturon ^Q	0.01	Parathion ^Q	0.01
Isoxadifen-ethyl ^Q	0.01	Parathion-methyl ^Q	0.01
Joodfenfos ^Q	0.01	Penconazool ^Q	0.01
Kresoxim-methyl ^Q	0.01	Pendimethalin ^Q	0.01
Lambda-Cyhalothrin ^Q	0.01	Pentachlooraniline ^Q	0.01
Lenacil ^Q	0.01	Pentachlooranisol ^Q	0.01
Leptofos ^Q	0.01	Pentachloorbenzeen ^Q	0.01
Malaoxon (afbraak Malathion) ^Q	0.01	Pentachloorfenol ^Q	0.05
Malathion ^Q	0.01	Permethrin-cis ^Q	0.01
Mecarbam ^Q	0.01	Permethrin-trans ^Q	0.01
Mefosfolan ^Q	0.02	Perthaan ^Q	0.01
Mepanipyrim ^Q	0.01	Picoxystrobin ^Q	0.01
Mepronil ^Q	0.01	Piperonyl butoxide ^Q	0.01
Metalaxyl ^Q	0.01	Pirimicarb ^Q	0.01
Metazachloor ^Q	0.01	Pirimicarb-desmethyl ^{Q*}	0.01
Methabenzthiazuron ^Q	0.01	Pirimifos-ethyl ^Q	0.01
Methacrifos ^Q	0.01	Pirimifos-methyl ^Q	0.01
Methidathion ^Q	0.01	Procymidon ^Q	0.01
Methoxychloor ^Q	0.01	Profam ^Q	0.01
Metobromuron ^Q	0.01	Profenofos ^Q	0.01
Metolachloor-S ^Q	0.01	Profluralin ^Q	0.01
Metolcarb ^Q	0.01	Profoxydim ^Q	0.05
Metoprothryn ^Q	0.01	Promecarb ^Q	0.01
Metrafenon ^Q	0.01	Promethryn ^Q	0.01
Metribuzin ^Q	0.01	Propachloor ^Q	0.01
Mevinfos ^Q	0.01	Propanil ^Q	0.01
Mirex ^Q	0.02	Propargiet ^Q	0.02
		Propazin ^Q	0.01
		Propetamfos ^Q	0.01
		Propiconazool ^Q	0.01

Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Propoxur ^Q	0.01	Tetrachloorvinfos (Z-) ^Q	0.01
Propoxycarbazon ^Q	0.05	Tetraconazool ^Q	0.01
Propyzamide ^Q	0.01	Tetradifon ^Q	0.01
Prosulfocarb ^Q	0.01	Tetrahydrofthalimide (afbraak captan/captafol) ^Q	0.01
Prothioconazool-desthio ^Q	0.01	Tetramethrin ^Q	0.01
Prothiofos ^Q	0.01	Tetrasul ^Q	0.01
Pyraflufen-ethyl	0.01	Tolclofos-methyl ^Q	0.01
Pyrazofos ^Q	0.01	Transfluthrin ^Q	0.01
Pyridaben ^Q	0.01	Triadimefon ^Q	0.01
Pyridafenthion ^Q	0.01	Triallaat ^Q	0.01
Pyrifenox ^Q	0.01	Triazamaat ^Q	0.01
Pyrimethanil ^Q	0.01	Triazofos ^Q	0.01
Pyriproxyfen ^Q	0.01	Trichloronaat ^Q	0.01
Quinalfos ^Q	0.01	Trifloxystrobin ^Q	0.01
Quinoxifen ^Q	0.01	Triflumizool ^Q	0.01
Quintozeen ^Q	0.01	Trifluralin ^Q	0.01
Quizalofop-ethyl ^Q	0.01	Trinexapac-ethyl ^Q	0.01
S 421	0.05	Vinclozolin ^Q	0.01
Silthiofam ^Q	0.01	Zwavel**	0.20
Simazin ^Q	0.01		
Spiromesifen ^Q	0.01		
Spiroxamine ^Q	0.01		
Sulfotep ^Q	0.01		
Sulprofos ^Q	0.01		
Tebuconazool ^Q	0.01		
Tebufenpyrad ^Q	0.01		
Tecnazeen ^Q	0.01		
Tefluthrin ^Q	0.01		
Telodrin ^Q	0.01		
Terbacil ^Q	0.01		
Terbumeton ^Q	0.01		
Terbuthryn ^Q	0.01		
Terbutylazine ^Q	0.01		
Terbutylazine-desethyl* ^Q	0.01		

- ^Q Geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie (registratienummer L201) en behoren tot Flexibele scope. Voor de accreditatie per product groep wordt er verwezen naar DRF-260 Flexibele scope.
- * Dit zijn afbraakproducten en wordt volgens EU verordening 396/2005 niet standaard gerapporteerd. Op verzoek kunnen deze afbraakproducten worden gerapporteerd.
- ** Deze analieten worden alleen op verzoek gerapporteerd.
- *** De rapportagegrens voor ei en ei producten 0.003 mg/kg is.

Uitzonderingen rapportage GC-MSMS.

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

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

ECD: Deze pesticide is gekwalificeerd met GC-MSMS. De kwantificering en bevestiging is bepaald met GC-MSMS.

Het GC-MSMS analysepakket-1 bestaat in totaal uit 314 componenten.

Voor de accreditatie per product groep wordt er verwezen naar DRF-260 Flexibele scope.

Analysepakket-2: Pesticiden LC-MSMS (W3301/WVS-040)

Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
1-Naftylazijnzuur ^Q	0.05	Benzovindiflupyr ^Q	0.01
2-Hydroxybenzothiazole	0.005	Benzoximaat ^Q	0.01
2,4-D ^Q	0.01	Bitertanol ^Q	0.01
2-Naphthoxyazijnzuur ^Q	0.01	Bixafen ^Q	0.01
2,4-DB ^Q	0.01	Boscalid ^Q	0.01
2,4,5-T ^Q	0.01	Bromoxynil ^Q	0.01
2,4,6-Trichloorfenoxiazijnzuur (Prochloraz metaboliet) ^{Q*}	0.01	Bromuconazool ^Q	0.01
4-Broomfenylurea	0.01	Bupirimaat ^Q	0.01
4-CPA ^Q	0.01	Buprofezin ^Q	0.01
6-Benzyladenine ^Q	0.01	Butafenacil ^Q	0.01
Abamectine B1a ^Q	0.01	Butocarboxim ^Q	0.01
Abamectine B1b ^Q	0.01	Butocarboxim sulfoxide ^{Q*}	0.01
Acefaat ^Q	0.01	Butoxycarboxim ^Q	0.01
Acequinocyl ^Q	0.01	Buturon ^Q	0.01
Acetamiprid ^Q	0.01	Carbaryl ^Q	0.01
Alanycarb	0.01	Carbendazim ^Q	0.01
Aldicarb ^Q	0.01	Carbetamide ^Q	0.01
Aldicarb-sulfon ^Q	0.01	Carbofuran ^Q	0.001
Aldicarb-sulfoxide ^Q	0.01	Carbofuran-3-hydroxy ^Q	0.001
Ametoctradin ^Q	0.01	Carbofuran-3-keto ^{Q*}	0.01
Amisulbrom ^Q	0.01	Carbosulfan	0.01
Anilazin ^Q	0.05	Carboxin ^Q	0.01
Asulam ^Q	0.01	Carfentrazone-ethyl ^Q	0.01
Atrazin ^Q	0.01	Carpropamid ^Q	0.01
Atrazine-desethyl	0.01	Chloorbromuron ^Q	0.01
Atrazine-desisopropyl	0.05	Chloorotoluron ^Q	0.01
Azaconazool ^Q	0.01	Chlooroxuron ^Q	0.01
Azadirachtin	0.01	Chloorthalonil-4-hydroxy ^{Q****}	0.01
Azamethifos ^Q	0.01	Chloorthiofos ^Q	0.01
Azimsulfuron ^Q	0.01	Chloorthiofos-sulfon ^{Q*}	0.01
Azinfos-methyl ^Q	0.01	Chloramben ^Q	0.10
Aziprotryn	0.05	Chlorantraniliprole ^{Q (Rynaxypyr)}	0.01
Azoxystrobin ^Q	0.01	Chlordecone hydraat ^Q	0.01
Barban ^Q	0.01	Chlordimeform	0.01
Beflubutamid ^Q	0.01	Chlorfluazuron ^Q	0.01
Benfuracarb ^Q	als carbofuran	Chlorthion ^Q	0.01
Benomyl ^Q	als carbendazim	Cinerin-I	0.01
Benoxacor ^Q	0.01	Cinerin-II	0.01
Bentazon ^Q	0.01	Clethodim ^Q	0.01
Benthiavalicarb-isopropyl ^Q	0.01	Climbazol ^Q	0.01
Benzyl dimethyldodecylammonium m_chloride ^Q	0.01	Clodinafop ^Q	0.005
Benzyl dimethyltetradecylammonium um_chloride ^Q	0.01	Clofentezin ^Q	0.01
		Clopyralid	0.50
		Clothianidine ^Q	0.01

Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Crimidine ^Q	0.01	Ethiofencarb ^Q	0.01
Cyantraniliprole ^Q (Cyazopyr)	0.01	Ethiofencarb-sulfon ^{Q*}	0.01
Cyazofamide ^Q	0.01	Ethiofencarb-sulfoxide ^{Q*}	0.01
Cyclanilide ^Q	0.01	Ethiprole ^Q	0.01
Cycloxydim ^Q	0.01	Ethirimol ^Q	0.01
Cyenopyrafen ^Q	0.01	Etofenprox ^Q	0.01
Cyflufenamid ^Q	0.01	Etozazool ^Q	0.01
Cyflumetofen ^Q	0.01	Ethoxysulfuron ^Q	0.01
Cymoxanil ^Q	0.01	Famophos (= Famphur) ^Q	0.01
Cyproconazool ^Q	0.01	Famoxadone ^Q	0.01
Cyprodinil ^Q	0.01	Fenamidone ^Q	0.01
Cythioate ^Q	0.01	Fenamifos ^Q	0.01
DEET ^Q	0.01	Fenamifos-sulfon ^Q	0.01
Demeton-S-methyl-sulfon ^Q	0.01	Fenamifos-sulfoxide ^Q	0.01
Demeton-S-methyl-sulfoxide (= oxydemeton-methyl) ^Q	0.01	Fenarimol ^Q	0.02
Desmedifam ^Q	0.01	Fenazaquin ^Q	0.01
Dicamba ^Q	0.02	Fenbuconazool ^Q	0.01
Dichlofluanide ^Q	0.01	Fenhexamid ^Q	0.01
Dichloorfen ^Q	0.01	Fenisofam ^Q	0.01
Dichloorprop ^Q	0.01	Fenmedifam ^Q	0.01
Dichloorvos	0.01	Fenoprop (2,4,5-TP) ^Q	0.01
Diclobutrazol ^Q	0.01	Fenoxycarb ^Q	0.01
Diclofop-methyl	0.01	Fenpropidin ^Q	0.01
Dicrotofos ^Q	0.01	Fenpropimorf ^Q	0.01
Diethofencarb ^Q	0.01	Fenpyrazamine ^Q	0.01
Difenoconazool ^Q	0.01	Fenpyroximaat ^Q	0.01
Diflubenzuron ^Q	0.01	Fenthion ^Q	0.01
Dimethenamid ^Q	0.01	Fenthion-oxon ^Q	0.01
Dimethirimol ^Q	0.01	Fenthion-oxon-sulfon ^Q	0.01
Dimethoat ^Q	0.01	Fenthion-oxon-sulfoxide ^Q	0.01
Dimethomorf ^Q	0.01	Fenthion-sulfon ^Q	0.01
Dimethylaminosulfotoluïdide (DMST) ^Q	0.01	Fenthion-sulfoxide ^Q	0.01
Dimoxystrobin ^Q	0.01	Fenuron ^Q	0.01
Diniconazool ^Q	0.01	Fipronil ^Q	0.01
Dinocap ^Q	0.01	Fipronil-sulfon ^Q	0.01
Dinotefuran ^Q	0.01	Flazasulfuron ^Q	0.01
Dipropetryn ^Q	0.01	Flonicamid ^Q	0.01
Dithianon ^Q	0.01	Flonicamid-TFNA	0.01
Diuron ^Q	0.01	Flonicamid TFNA-AM ^{Q*}	0.01
DMSA ^{Q*}	0.01	Flonicamid-TFNG	0.01
DNOC	0.03	Florasulam ^Q	0.01
Dodemorf ^Q	0.01	Fluazifop (vrije zuur) ^Q	0.01
Dodine ^Q	0.01	Fluazifop-P-butyl ^Q	0.01
Emamectin (benzooat B1a) ^Q	0.01	Fluazinam ^Q	0.01
Epoxiconazool ^Q	0.01	Flubendiamide ^Q	0.01
		Flucycloxuron ^Q	0.01
		Flufenacet ^Q	0.01

Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Flufenoxuron ^Q	0.01	Iodosulfuron-methyl ^Q	0.01
Flumioxazin ^Q	0.01	Ioxynil ^Q	0.01
Fluometuron	0.01	Iprodion ^Q	0.01
Fluopicolide ^Q	0.01	Iprovalicarb ^Q	0.01
Fluopyram ^Q	0.01	Isocarbofos ^Q	0.01
Fluotrimazol ^Q	0.01	Isoprothiolane ^Q	0.01
Fluoxastrobin ^Q	0.01	Isopyrazam ^Q	0.01
Flupyridafurone ^Q	0.01	Isouron ^Q	0.01
Flupyrsulfuron-methyl ^Q	0.01	Isoxaben ^Q	0.01
Fluquinconazool ^Q	0.01	Isoxaflutool ^Q	0.01
Flurochloridone ^Q	0.01	Isoxathion ^Q	0.01
Fluroxypyr ^Q	0.01	Jasmolin-I	0.01
Fluroxypyr-1-methylheptylester ^Q	0.01	Jasmolin-II	0.01
Flusilazool ^Q	0.01	Kresoxim-methyl ^Q	0.01
Fluthiacet-methyl ^Q	0.01	Lenacil ^Q	0.01
Flutolanil ^Q	0.01	Linuron ^Q	0.01
Flutriafol ^Q	0.01	Lufenuron ^Q	0.01
Fluxapyroxad ^Q	0.01	Malathion ^Q	0.01
Foraat ^Q	0.01	Maleïnehydrazide ^{Q***}	0.50
Foraat-oxon ^Q	0.005	Mandipropamid ^Q	0.01
Foraat-oxon-sulfon ^Q	0.005	Matrine	0.50
Foraat-sulfon ^Q	0.01	MCPA ^Q	0.01
Foraat-sulfoxide* ^Q	0.01	MCPB ^Q	0.01
Foramsulfuron ^Q	0.01	Mecoprop ^Q	0.01
Forchlorfenuron ^Q	0.01	Mefenacet ^Q	0.01
Fosalon ^Q	0.01	Mefenpyr-diethyl ^{Q**}	0.01
Fosfamidon ^Q	0.01	Mepanipyrim ^Q	0.01
Fosmet ^Q	0.01	Meptyldinocap ^Q	0.01
Fosmetoxon ^Q	0.01	Mefosfolan ^Q	0.01
Fosthiazaat ^Q	0.01	Mepronil ^Q	0.01
Foxim ^Q	0.01	Mesosulfuron-methyl ^Q	0.01
Furalaxyl ^Q	0.01	Mesotrione ^Q	0.01
Furathiocarb ^Q	0.01	Metaflumizon ^Q	0.01
Gibberellinezuur A3 ^Q	0.01	Metalaxyl ^Q	0.01
Halofenozide ^Q	0.01	Metaldehyde	0.01
Haloxyfop ^Q	0.01	Metamitron ^Q	0.01
Hexaconazool ^Q	0.01	Metconazool ^Q	0.02
Hexaflumuron ^Q	0.01	Methamidofos ^Q	0.01
Hexythiazox ^Q	0.01	Methidathion ^Q	0.01
Hymexazool ^Q	0.10	Methiocarb (=mercaptodimethur) ^Q	0.01
Imazalil ^Q	0.01	Methiocarb-sulfon ^Q	0.01
Imazamox ^Q	0.01	Methiocarb-sulfoxide ^Q	0.01
Imazaquin ^Q	0.01	Methomyl ^Q	0.01
Imazamethabenz_methyl ^Q	0.01	Methoxyfenozide ^Q	0.01
Imibenconazole ^Q	0.01	Metobromuron ^Q	0.01
Imidacloprid ^Q	0.01	Metosulam ^Q	0.01
Indoxacarb ^Q	0.01		

Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Metoxuron ^Q	0.01	Propyzamide ^Q	0.01
Metsulfuron-methyl ^Q	0.02	Proquinazid ^Q	0.01
Milbemectine	0.10	Prosulfocarb ^Q	0.01
Monocrotofos ^Q	0.01	Prosulfuron ^Q	0.01
Monolinuron ^Q	0.01	Prothioconazool-desthio ^Q	0.01
Monuron ^Q	0.01	Pyracarbolid ^Q	0.01
Myclobutanil ^Q	0.01	Pyraclifos ^Q	0.01
Naled ^Q	0.01	Pyraclostrobin ^Q	0.01
Neburon ^Q	0.01	Pyrazofos ^Q	0.01
Nicosulfuron ^Q	0.01	Pyrethrin-I	0.01
Nitenpyram ^Q	0.01	Pyrethrin-II	0.01
Nitralin ^Q	0.01	Pyridaat ^Q	0.01
Novaluron ^Q	0.01	Pyridafol (Pyridaat metaboliet) (=6-chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazin) CL9673 ^Q	0.01
Nuarimol ^Q	0.01	Pyridaben ^Q	0.01
Omethoaat ^Q	0.01	Pyridafenthion ^Q	0.01
Oxadixyl ^Q	0.01	Pyridalyl ^Q	0.01
Oxamyl ^Q	0.01	Pyrifenox ^Q	0.01
Oxamyl-Oxime ^{Q *}	0.01	Pyrimethanil ^Q	0.01
Oxasulfuron ^Q	0.01	Pyrimidifen ^Q	0.01
Oxymatrine	0.50	Pyriproxyfen ^Q	0.01
Oxycarboxin ^Q	0.01	Pyroxsulam	0.01
Paclobutrazol ^Q	0.01	Quinclorac ^Q	0.01
Paraoxon-ethyl ^{Q*}	0.01	Quinmerac ^Q	0.05
Paraoxon-methyl ^Q	0.01	Quizalofop ^Q	0.01
Pebulate ^Q	0.01	Rimsulfuron ^Q	0.01
Penconazool ^Q	0.01	Rotenon ^Q	0.01
Pencycuron ^Q	0.01	Saflufenacil ^Q	0.01
Penflufen ^Q	0.01	Sethoxydim ^Q	0.01
Penthiopyrad ^Q	0.01	Silafluofen ^Q	0.01
Picaridin (Icaridin) ^{Q **}	0.01	Simazin ^Q	0.01
Picloram ^Q	0.10	Spinetoram A ^Q	0.01
Picolinafen ^Q	0.01	Spinetoram B ^Q	0.01
Picoxystrobin ^Q	0.01	Spinosad (A en D) ^Q	0.01
Pinoxaden ^Q	0.01	Spirodiclofen ^Q	0.01
Piperonyl butoxide ^Q	0.01	Spirotetramat ^Q	0.01
Pirimicarb ^Q	0.01	Spirotetramat cis-enol ^Q	0.01
Pirimicarb-desmethyl ^{Q**}	0.01	Spirotetramat cis-keto-hydroxy ^Q	0.01
Prochloraz ^Q	0.01	Spirotetramat enol-glucoside	0.05
Prochloraz-desimidazool-amino ^Q	0.01	Spirotetramat mono-hydroxy ^Q	0.01
Prochloraz-desimidazool- formylamino ^Q	0.01	Spiroxamine ^Q	0.01
Profenofos ^Q	0.01	Sulcotrione ^Q	0.02
Prohexadion-calcium ^Q	0.05	Sulfentrazone ^Q	0.02
Propamocarb hydrochloride ^{Q***}	0.01	Sulfoxaflor ^Q	0.01
Propaquizafop ^Q	0.01	Tebuconazool ^Q	0.01
Propiconazool ^Q	0.01	Tebufenozide ^Q	0.01
Propoxur ^Q	0.01		

Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)	Component (werkzame stof)	Rapportagegrens (mg/kg)
Tebufenpyrad ^Q	0.01	Triflumizool ^Q	0.01
Teflubenzuron ^Q	0.01	Triflumizool-FM-6-1 ^Q	0.01
Tembotrion ^Q	0.01	Triflumuron ^Q	0.01
Tepraloxymid ^Q	0.01	Triflurosulfuron-methyl ^Q	0.01
Terbufos ^Q	0.01	Triforine ^Q	0.01
Terbufos-sulfon ^{Q*}	0.01	Trimethacarb-3,4,5 (=Landrin) ^Q	0.01
Terbufos-sulfoxide ^{Q*}	0.01	Triticonazool ^Q	0.01
Terbutylazin ^Q	0.01	Tritosulfuron ^Q	0.01
Terbutylazin-desethyl ^{Q*}	0.01	Uniconazool ^Q	0.01
Tetraconazool ^Q	0.01	Valifenalaat ^Q	0.01
Thiabendazool ^Q	0.01	Vamidotion ^Q	0.01
Thiacloprid ^Q	0.01	Warfarine ^Q	0.01
Thiametoxam ^Q	0.01	XMC ^Q	0.01
Thidiazuron ^Q	0.01	Zoxamide ^Q	0.01
Thiencarbazone-methyl	0.01		
Thifensulfuron-methyl ^Q	0.01		
Thiobencarb ^Q	0.01		
Thiodicarb ^Q	0.01		
Thiofanaat-methyl ^Q	0.01		
Thiofanox ^Q	0.01		
Thiofanox-sulfon ^{Q*}	0.01		
Thiofanox-sulfoxide ^{Q*}	0.01		
Thiometon ^Q	0.01		
Tolclofos-methyl ^Q	0.01		
Tolfenpyrad ^Q	0.01		
Tolyfluanide ^Q	0.01		
Tralkoxydim ^Q	0.01		
Triadimefon ^Q	0.01		
Triadimenol ^Q	0.01		
Triapenthenol ^Q	0.01		
Triazofos ^Q	0.01		
Triazoxide ^Q	0.01		
Trichloorfon ^Q	0.01		
Triclopyr ^Q	0.01		
Tricyclazool ^Q	0.01		
Tridemorf ^Q	0.01		
Trifloxystrobin ^Q	0.01		

- ^Q Geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie (registratienummer L201) en behoren tot Flexibele scope. Voor de accreditatie per product groep wordt er verwezen naar DRF-260 Flexibele scope.
- ^{*} Dit zijn afbraakproducten en wordt volgens EU verordening 396/2005 niet standaard gerapporteerd. Op verzoek kunnen deze afbraakproducten worden gerapporteerd.
- ^{**} Deze analieten worden alleen op verzoek gerapporteerd.
- ^{***} Kwantificering vindt plaats d.m.v. een aparte bepaling m.b.v. een Single Residu Methode
- ^{****} Chloorthalonil-4-hydroxy is een afbraakproduct van Chloorthalonil. Dit afbraakproduct wordt volgens EU verordening 396/2005 alleen gerapporteerd bij producten van dierlijke oorsprong m.u.v. honing.

Uitzonderingen rapportage LC-MSMS

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

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

Het LC-MSMS analysepakket-2 bestaat in totaal uit 413 componenten.

Voor de accreditatie per product groep wordt er verwezen naar DRF-260 Flexibele scope.

Pesticiden: Afzonderlijke componenten (Single residu methode)

Componenten (werkzame stof)	Analysetechniek	Rapportagegrens (mg/kg)
Chloormequat chloride (W3304/WVS-037) ^Q	LC-MSMS	0.005
Mepiquat chloride (W3304/WVS-037) ^Q	LC-MSMS	0.005
Cyromazine (W3304/WVS-037)	LC-MSMS	0.01
Daminozide (W3304/WVS-037)	LC-MSMS	0.01
Difenzoquat (W3304/WVS-037)	LC-MSMS	0.01
Melamine (W3304/WVS-037)	LC-MSMS	0.01
Propamocarb (W3304/WVS-037)	LC-MSMS	0.01
Trimethyl-sulfonium (Trimesium) (W3304/WVS-037)	LC-MSMS	0.01
Amines (W3307/WVS-093)	LC-MSMS	
Morfoline		0.10
Diethanolamine		0.10
Triethanolamine		0.10
Aminomethylpropanol		0.10
N-Diethylethanolamine		0.20
N-Dimethylethanolamine		0.20
Methoxypropylamine		0.20
MDEA		0.10
Organotinverbindingen (W3306/WVS-098)	LC-MSMS	
Azocyclotin (Cyhexatin)		0.01
Cyhexatin		0.01
Fenbutatinoxide		0.01
Fentin		0.01
Quaternaire ammoniumverbindingen (W3310/WVS-137)	LC-MSMS	
Benzalkoniumchloride (BAC)		0.01
BAC (C6, C8, C10, C12, C14, C16, C18)		
Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC)		0.01
DDAC (C8, C10, C12)		
Benzethonium-chloride		0.01
Biociden (W3310/WVS-137)	LC-MSMS	
Bronopol		0.01
BIT		0.10
MIT		0.10
OIT		0.01

Componenten (werkzame stof)	Analysetechniek	Rapportagegrens (mg/kg)
Amitraz (W3301/WVS-040)	LC-MSMS	
Amitraz		0.01
DMA (2,4-Dimethylaniline)		0.01
DMF (2,4-Dimethylfenyl-Formamide)		0.01
Pymetrozine (W3301/WVS-040)	LC-MSMS	0.01
Glyphosate (W3302/WVS-145) ^Q	LC-MSMS	
Glyphosate		0.01
Glufosinate-ammonium (glufosinate, N-Acetyl Glufosinate en 3-MPPA)		0.01
AMPA		0.01
Fosethyl Aluminium(W3302/WVS-145)	LC-MSMS	
Fosethyl Aluminium		0.01
Fosforig zuur		0.10
Perchloraat (W3303/WVS-084)^Q	LC-MSMS	0.01
Chloraat (W3303/WVS-084) ^Q	LC-MSMS	0.01
Ethefon (W3302/WVS-145) ^Q	LC-MSMS	0.01
Ethefon (W3203/WVS-050) ^Q	GC - FID	0.05
Dithiocarbamaten (som) (W3204/WVS-052) ^Q	HS-GC-MS	0.05 mg CS ₂ / kg
Nitraat (W3502/WVS-049)* ^Q (NEN-EN 12014-7)	Spectrofotometrie	10
Nitraat (W3501/WVS-044)* ^Q (NEN-EN 12014-2)	Ionchromatografie	25
Diquat (W3305/WVS-155)	LC-MSMS	0.02
Paraquat (W3305/WVS-155)	LC-MSMS	0.02
Sulfiet (W3503/WVS-099) ^Q (NEN-EN 1988-1) Methode volgens optimized Monier-Williams	Titrimetrisch	5
Metalen (W3401/WVS-187) ^Q (Ontsluiting NEN-EN-13805)	ICP-MS	
Arseen		0.02
Cadmium		0.01
Kwik		0.01
Lood		0.01
Chroom		0.02
Koper		0.02
Nikkel		0.05
Tin		0.01
Zink		0.10
(Andere elementen zijn op aanvraag mogelijk) **		

Componenten (werkzame stof)	Analysetechniek	Rapportagegrens (mg/kg)
Matrine (W3312)	LC-MSMS	
Matrine		0.01
Oxymatrine		0.01
Pesticiden LC-MSMS na hydrolyse (W3301/WVS-040, W3101/WVS-060)		
2,4-D (som van 2,4-D, zouten, esters en conjugaten ervan, uitgedrukt als 2,4-D)		0.01
Fluazifop-P (som van de samenstellende isomeren van fluazifop en esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als fluazifop)		0.01
Haloxyfop (som van haloxyfop en esters, zouten en conjugaten daarvan, uitgedrukt als haloxyfop (som van de R- en S- isomeren in elke verhouding))		0.01
(Andere componenten 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 de monsters niet spectrofotometrisch kunnen worden bepaald of geanalyseerd worden in het kader van QS. QS verplicht laboratoria nitraat te bepalen m.b.v. ionchromatografie.

** Het testen van andere elementen (zware metalen) is matrix en analyse afhankelijk.