

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Analyselijst (Water A122) GC-MS/MS

Versie 2, geldig vanaf 15-02-2016

Analysepakket GC-MS/MS Water: Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/l.

Acrinathrin	0.1	Diflubenzuron	0.1	Fosalon	0.1
Aldrin Q	0.01	Dimethenamid-p	0.1	Fosmet	0.1
Atrazin	0.1	Dimethipin	0.1	Furalaxyl	0.1
Azinfos-ethyl	0.1	Dimethoaat	0.1	HCH-gamma (Lindaan) Q	0.04
Azoxystrobin	0.1	Dimethomorf	0.1	Haloxyfop-etoxyethyl	0.1
Benalaxyl	0.1	Dimoxystrobin	0.1	Haloxyfop-p-methyl	0.1
Bifenthrin	0.1	Diniconazool	0.1	Heptachloor Q	0.02
Bifenyl (=difenyl)	0.1	Disulfoton	0.1	Heptachloorepoxide-cis Q	0.03
Bitertanol Q	0.02	Disulfoton-sulfon	0.1	Heptachloorepoxide-trans Q	0.03
Boscalid	0.1	Disulfoton-sulfoxide	0.1	Heptenofos	0.1
Bromfos-ethyl	0.1	Ditalimfos	0.1	Hexachloorbenzeen	0.1
Bromfos-methyl	0.1	Dodemorf	0.1	Hexaconazool	0.1
Bromuconazool	0.1	Endosulfan-alfa Q	0.04	Hexythiazox	0.1
Broompropylaat	0.1	Endosulfan-beta Q	0.04	Iprodion	0.1
Bupirimaat	0.1	Endosulfansultaat	0.1	Iprovalicarb	0.1
Buprofezin	0.1	Endrin	0.1	Isocarbofos	0.1
Butralin	0.1	Epoxiconazool	0.1	Isofenfos	0.1
Cadusafos	0.1	Esfenvaleraat	0.1	Isofenfos-methyl	0.1
Captan	0.1	Ethion	0.1	Kresoxim-methyl	0.1
Carbaryl Q	0.02	Ethofumesaat	0.1	Lufenuron	0.1
Carbofenothon	0.1	Ethopropofos	0.1	Malathion	0.1
Carbofuran Q	0.03	Etofenprox	0.1	Mecarbam	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Etridiazool	0.1	Mepanipyrim	0.1
Carbofuran-fenol	0.1	Etrimfos	0.1	Mepronil	0.1
Carboxin	0.1	Famoxadone	0.1	Metalaxyl	0.1
Chloorbenzilaat	0.1	Fenarimol	0.1	Metazachloor	0.1
Choordaan	0.1	Fenazaquin	0.1	Metconazool	0.1
Chloorfenapyr	0.1	Fenbuconazool	0.1	Methacrifos	0.1
Chloorfenvinfos (α+β)	0.1	Fenchloorfos	0.1	Methidathion	0.1
Chlooroxuron	0.1	Fenhexamide	0.1	Methiocarb Q	0.03
Chloorprofam	0.1	Fenithrothion	0.1	Methoxychloor	0.1
Chloorpyrifos-ethyl	0.1	Fenoxy carb	0.1	Metrafenon	0.1
Chloorpyrifos-methyl	0.1	Fenpiclonil	0.1	Metribuzin	0.1
Chloorthal-dimethyl	0.1	Fenpropatrin	0.1	Mevinfos	0.1
Chloorthalonil	0.1	Fenpropimorf	0.1	Mirex	0.1
Chlozolinaat	0.1	Fensulfothion	0.1	Monocrotofos	0.1
Clofentezin	0.1	Fensulfothion-oxon	0.1	Myclobutanil	0.1
Clomazone	0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	0.1	Nitrofen	0.1
Cyfluthrin	0.1	Fensulfothion-sulfon	0.1	Nitrothal-isopropyl	0.1
Cyhalofop-butyl	0.1	Fenthion	0.1	Nuarimol	0.1
Cyhalothrin, Lambda-	0.1	Fenthion-sulfone	0.1	Omethoaat	0.1
Cypermethrin	0.1	Fenthion-sulfoxide	0.1	Oxadixyl	0.1
Cyproconazool	0.1	Fenthoaat	0.1	Oxychloordaan	0.1
Cyprodinil	0.1	Fenaleraat	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1
DDD (o,p)	0.1	Fenylfenol-2	0.1	Paclobutrazol	0.1
DDD (p,p) Q	0.02	Fipronil	0.1	Paraoxon	0.1
DDE (o,p)	0.1	Fipronil-desulfinyl	0.1	Paraoxon-methyl	0.1
DDE (p,p) Q	0.01	Fipronil-sulfide	0.1	Parathion	0.1
DDT (o,p)	0.1	Fipronil-sulfone	0.1	Parathion-methyl	0.1
DDT (p,p) Q	0.01	Fluazinam	0.1	Penconazool	0.1
Deltamethrin	0.1	Fludioxonil	0.1	Pencycuron	0.1
Demeton-S-methyl	0.1	Flufenacet	0.1	Pendimethalin	0.1
Demeton-S-methylsulfon	0.1	Flufenoxuron	0.1	Pentachlooraniline	0.1
Desmetryn	0.1	Flumetralin	0.1	Pentachlooranisole	0.1
Diazinon	0.1	Flumioxazin	0.1	Permethrin	0.1
Dichlobenil	0.1	Fluquinconazool	0.1	Picolinafen	0.1
Dichlofenthion	0.1	Flusilazool	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1
Dichlofluanide	0.1	Flutolanil	0.1	Pirimicarb	0.1
Dichloorvos	0.1	Flutriafol	0.1	Pirimicarb-desmethyl	0.1
Dicloran	0.1	Fluvalinaat	0.1	Pirimifos	0.1
Dicofol	0.1	Folpet	0.1	Pirimifos-methyl	0.1
Dieldrin Q	0.03	Fonofos	0.1	Procymidon	0.1
Diethofencarb	0.1	Foraat	0.1	Profam	0.1
Difenoconazool	0.1	Foraat-sulfon	0.1	Profenofos	0.1
Difenylamine	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1	Prometryn	0.1

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Analyselijst (Water A122) GC-MS/MS

Versie 2, geldig vanaf 15-02-2016

Propargiet	0.1	Silthiofam	0.1	Tetrachlooorvinfos	0.1
Propiconazool	0.1	Simazin	0.1	Tetraconazool	0.1
Propoxur Q	0.04	Spirodiclofen	0.1	Tetradifon	0.1
Propyzamide	0.1	Spiromesifen	0.1	Thiabendazool	0.1
Prothiofos	0.1	Spiroxamine	0.1	Tolclofos-methyl	0.1
Pyraflufen-ethyl	0.1	Sulfotep	0.1	Tolyfluanide	0.1
Pyrazofos	0.1	Tebuconazool	0.1	Triadimefon	0.1
Pyridaben	0.1	Tebufenpyrad	0.1	Triadimenol	0.1
Pyridafenthion	0.1	Tecnazeen	0.1	Triazofos	0.1
Pyrifenoxy	0.1	Teflubenzuron	0.1	Trifloxystrobin	0.1
Pyrimethanil	0.1	Tefluthrin	0.1	Triflumizool	0.1
Pyriproxyfen	0.1	Terbufos	0.1	Trifluralin	0.1
Quinalfos	0.1	Terbufos-sulfon	0.1	Vinclozolin	0.1
Quinoxyfen	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1		
Quintozeen	0.1	Terbutylazine	0.1		

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

¹ 2,4-Dimethylaniline, afbraakprodukt van Amitraz

² 2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide, afbraakprodukt van Amitraz

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Analyselijst (Water A122) LC-MS/MS

Versie 2, geldig vanaf 15-02-2016

Analysepakket LC-MS/MS Water: Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/l.

2,4-Dimethylaniline ¹	0.1	Cymoxanil	0.1	Fensulfothion-oxon sulfone	0.1
2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide ²	0.1	Cyproconazool	0.1	Fensulfothion-sulfon	0.1
Abamectine	0.1	Cyprodinil	0.1	Fenthion	0.1
Acefaat	0.1	Cyromazin	0.1	Fenthion-oxon	0.1
Acetamiprid	0.1	Cythioaat	0.1	Fenthion-oxon-sulfone	0.1
Acequinocyl	0.1	Demeton-S-methyl	0.1	Fenthion-oxon-sulfoxide	0.1
Alanyncarb	0.1	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fenthion-sulfone	0.1
Aldicarb Q	0.04	Desmedifam	0.1	Fenthion-sulfoxide	0.1
Aldicarb-sulfon Q	0.03	Diafenthiuron	0.1	Fentin	0.1
Aldicarb-sulfoxide	0.1	Diazinon	0.1	Flonicamid	0.1
Ametoctradin	0.1	Dichlofluanide	0.1	Florasulam	0.1
Amitraz	0.1	Dichloorvos	0.1	Fluazifop-p-butyl	0.1
Anilazin	0.1	Diclobutrazool	0.1	Flubendiamide	0.1
Asulam	0.1	Dicrotofos	0.1	Flubenzimine	0.1
Atrazin	0.1	Diethofencarb	0.1	Flufenacet	0.1
Atrazin Desethyl	0.1	Difenoconazool	0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Azaconazool	0.1	Difethialone	0.1	Flufenoxuron	0.1
Azadirachtin	0.1	Diflubenzuron	0.1	Flumioxazin	0.1
Azamethifos	0.1	Dimethoaat	0.1	Fluometuron	0.1
Azinfos-methyl	0.1	Dimethomorf	0.1	Fluopyram	0.1
Azoxystrobin Q	0.03	Dimoxystrobin	0.1	Fluoxastrobin	0.1
Benfuracarb	als carbofuram	Diniconazool	0.1	Fluquinconazool	0.1
Benomyl	als carbendazim	Dinotefuran	0.1	Flurprimidool	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Disulfoton	0.1	Flusilazool	0.1
Benthiavalicarb-isopropyl	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1	Fluthiacet-methyl	0.1
Bitertanol Q	0.03	Disulfoton-sulfoxide	0.1	Flutolanil	0.1
Boscalid	0.1	Diuron Q	0.03	Flutriafol	0.1
Bromacil	0.1	DMSA	0.1	Foraat	0.1
Bromuconazool	0.1	DMST	0.1	Foraat-sulfon	0.1
Bupirimaat Q	0.03	Dodemorf	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Buprofezin	0.1	Dodine	0.1	Forchlorfenuron	0.1
Butafenacil	0.1	Emamectin	0.1	Formetanaat	0.1
Butocarboxim Q	0.05	EPN	0.1	Formothion	0.1
Butocarboxim-sulfon	0.1	Epoxiconazool	0.1	Fosalon	0.1
Butocarboxim-sulfoxide	0.1	Etaconazool	0.1	Fosfamidon	0.1
Cadusafos	0.1	Ethiofencarb	0.1	Fosmet	0.1
Captafol	0.1	Ethiofencarb-sulfon	0.1	Fosmetoxon	0.1
Carbaryl Q	0.04	Ethiofencarb-sulfoxide	0.1	Fosthiazaat	0.1
Carbendazim Q	0.03	Ethion	0.1	Furathiocarb	0.1
Carbetamide	0.1	Ethiprole	0.1	Halofenozone	0.1
Carbofuran Q	0.03	Ethirimol	0.1	Haloxyfop	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Ethofumesaat	0.1	Heptenofos	0.1
Carbosulfan	0.1	Ethoprofos	0.1	Hexaconazool	0.1
Carboxin	0.1	Ethoxysulfuron	0.1	Hexythiazox	0.1
Carfentrazone-ethyl	0.1	Etofenprox	0.1	Hymexazol	0.1
Carpropamide	0.1	Famoxadone	0.1	Imazalil	0.1
Chloorbromuron	0.1	Fenamidone	0.1	Imazaquin	0.1
Chloorfenvinfos	0.1	Fenamifos	0.1	Imazethapyr	0.1
Chloorpyrifos	0.1	Fenamifos-sulfon	0.1	Imibenconazool	0.1
Chloorpyrifos-methyl	0.1	Fenamifos-sulfoxide	0.1	Imidacloprid	0.1
Chloorthiameide	0.1	Fenarimol	0.1	Indoxacarb Q	0.04
Chloorthiofos	0.1	Fenazaquin	0.1	Iprobenfos	0.1
Chloortoluron	0.1	Fenbuconazool	0.1	Iprovalicarb	0.1
Chlorantraniliprole	0.1	Fenchloofos-oxon	0.1	Isocarbofos	0.1
Chlordimeform	0.1	Fenhexamide	0.1	Isoprothiolane	0.1
Chloridazon	0.1	Fenithrothion	0.1	Isoproturon	0.1
Clethodim	0.1	Fenmedifam	0.1	Isopyrazam	0.1
Clofentezin	0.1	Fenoxy carb	0.1	Isoxaben	0.1
Clomazone	0.1	Fenothrin	0.1	Isoxaflutool	0.1
Clothianidin	0.1	Fenpropidin	0.1	Isoxathion	0.1
Cyazofamide	0.1	Fenpropimorph	0.1	Kresoxim-methyl Q	0.02
Cycloxydim	0.1	Fenpyrazamin	0.1	Landrin (2.3.5 en 3.4.5)	0.1
Cyflufenamide	0.1	Fenpyroximaat	0.1	Lenacil	0.1
Cyflumetofen	0.1	Fensulfothion	0.1	Linuron	0.1
		Fensulfothion-oxon	0.1	Malaoxon	0.1

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Analyselijst (Water A122) LC-MS/MS

Versie 2, geldig vanaf 15-02-2016

Malathion	0.1	Piperalin	0.1	Sulfosulfuron	0.1
Mandipropamid	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1	Sulfoxaflor	0.1
Mefenacet	0.1	Pirimicarb Q	0.03	Tebuconazool	0.1
Mefosfolan	0.1	Pirimicarb-desmethyl	0.1	Tebufenozide	0.1
Mepanipyrim	0.1	Pirimifos-methyl Q	0.02	Tebufenpyrad	0.1
Mepanipyrim 2-OH-propyl	0.1	Prochloraz	0.1	Teflubenzuron	0.1
Mepronil	0.1	Profenofos	0.1	Tembotriione	0.1
Metaflumizone	0.1	Propachlor ESA	0.1	Terbufos	0.1
Metalaxyl	0.1	Propamocarb	0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Metazachloor	0.1	Propaquizafop	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Metconazool	0.1	Propargiet	0.1	Tetraconazool	0.1
Methamidofos	0.1	Propiconazool	0.1	Thiabendazool	0.1
Methidathion	0.1	Propoxur Q	0.02	Thiabendazool-5-OH	0.1
Methiocarb Q	0.02	Propoxycarbazone	0.1	Thiacloprid	0.1
Methiocarb-sulfon	0.1	Propyzamide	0.1	Thiamethoxam	0.1
Methiocarb-sulfoxide	0.1	Proquinazide	0.1	Thiodicarb	0.1
Methomyl Q	0.1	Prosulfuron	0.1	Thiofanaat-methyl	0.1
Methoxyfenozide	0.1	Prothiocarb	0.1	Thiofanox	0.1
Metobromuron	0.1	Prothioconazool-desthio	0.1	Thiofanox-sulfon	0.1
Metoxuron	0.1	Pymetrozine	0.1	Thiofanox-sulfoxide	0.1
Metsulfuron-methyl	0.1	Pyraclostrobin	0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Milbemectin	0.1	Pyridaat	0.1	Tolclofos-methyl Q	0.03
Molinaat	0.1	Pyridaat CL 9673	0.1	Tolyfluanide Q	0.1
Monocrotofos	0.1	Pyridaben	0.1	Topramezone	0.1
Monolinuron	0.1	Pyridafenthion	0.1	Tralkoxydim	0.1
Monuron	0.1	Pyrifenoxy	0.1	Tralomethrin	0.1
Myclobutanil	0.1	Pyrimethanil Q	0.03	Triadimefon	0.1
Napropamide	0.1	Pyriproxyfen	0.1	Triapenthanol	0.1
Neburon	0.1	Pyroxsulam	0.1	Triazamaat	0.1
Nicosulfuron	0.1	Quinalfos	0.1	Triazofos	0.1
Nitenpyram	0.1	Quinclorac	0.1	Tribenuron-methyl	0.1
Novaluron	0.1	Quinmerac	0.1	Trichloforon	0.1
Nuarimol	0.1	Rimsulfuron	0.1	Tricyclazool	0.1
Omethoaat	0.1	Rotenon	0.1	Tridemorph	0.1
Oxadixyl	0.1	Spinetoram	0.1	Trifloxystrobin Q	0.02
Oxamyl Q	0.1	Spinosad	0.1	Triflumizool	0.1
Oxamyl-oxim	0.1	Spirodiclofen	0.1	Triflumizool amino	0.1
Oxycarboxin	0.1	Spiromesifen	0.1	Triflumuron	0.1
Oxydemeton-methyl	0.1	Spirotetramat	0.1	Triflusulfuron methyl	0.1
Paclobutrazol	0.1	Spirotetramat-enol	0.1	Triforine	0.1
Paraoxon	0.1	Spirotetramat-enol-glucoside	0.1	Triticonazool	0.1
Paraoxon-methyl	0.1	Spirotetramat-ketohydroxy	0.1	Uniconazool	0.1
Penconazool	0.1	Spirotetramat-monohydroxy	0.1	Vamidothion	0.1
Pencycuron	0.1	Spiroxamine	0.1	Zoxamide	0.1
Phenkaptone	0.1	Sulcotriione	0.1		
Picoxystrobin	0.1	Sulfamethoxazol	0.1		

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

¹ 2,4-Dimethylaniline, afbraakprodukt van Amitraz

² 2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide, afbraakprodukt van Amitraz

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Analyselijst (Water A122) GC-MS/MS

Versie 2, geldig vanaf 15-02-2016

Analysepakket herbicide aanvullend.

2.4-D	0.1	Dicamba	0.1	Ioxynol	0.1
2.4.5 T	0.1	Dichloorprop	0.1	Isoproturon	0.1
2.4-DB	0.1	Diclofop	0.1	MCPA	0.1
Alloxydim	0.1	Dithianon	0.1	MCPB	0.1
Aminopyralide	0.1	Fenoprop	0.1	MCPB(mecroprop)	0.1
Bentazon	0.1	Fenoxyaprop	0.1	Naphtoxyacetic Acid	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Fluazifop	0.1	Picloram	0.1
Bromoxynil	0.1	Fluazinam	0.1	Prosulfocarb	0.1
Clodinafop	0.1	Flufenacet	0.1	Sebutylazine	0.1
Clopyralid	0.1	Fluoroxypr	0.1	Triclopyr	0.1
Cyclanilide	0.1	Fluoroxypr-Methyl	0.1		
Daminozide	0.1	Halaxyfop	0.1		