

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Analyselijst water, SPV A122, GC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Acrinathrin	0.1	Difenoconazool	0.1	Fonofos	0.1
Aldrin	Q 0.01	Difenylamine	0.1	Foraat	0.1
Atrazine	0.1	Diflubenzuron	0.1	Foraat-sulfon	0.1
Azinfos-ethyl	0.1	Dimethenamid-p	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Azoxystrobine	0.1	Dimethipin	0.1	Fosalon	0.1
Benalaxyl	0.1	Dimethoaat	0.1	Fosmet	0.1
Bifenthrin	0.1	Dimethomorf	0.1	Furalaxy	0.1
Bifenyl (=difenyl)	0.1	Dimoxystrobin	0.1	Haloxypop-ethoxyethyl	0.1
Bitertanol	Q 0.02	Diniconazool	0.1	Haloxypop-p-methyl	0.1
Boscalid	0.1	Disulfoton	0.1	HCH-gamma (Lindaan)	Q 0.04
Bromofos-ethyl	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1	Heptachloor	Q 0.02
Bromofos-methyl	0.1	Disulfoton-sulfoxide	0.1	Heptachloorepoxide	Q 0.03
Bromuconazool	0.1	Ditalimfos	0.1	Heptenofos	0.1
Broompropylaat	0.1	Dodemorf	0.1	Hexachloorbenzeen	0.1
Bupirimaat	0.1	Endosulfan-alfa	Q 0.04	Hexaconazool	0.1
Buprofezin	0.1	Endosulfan-beta	Q 0.04	Hexythiazox	0.1
Butralin	0.1	Endosulfan-sultaat	0.1	Iprodion	0.1
Cadusafos	0.1	Endrin	0.1	Iprovalicarb	0.1
Captan	0.1	Epoxiconazool	0.1	Isocarbofos	0.1
Carbaryl	Q 0.02	Ethion	0.1	Isafenfos	0.1
Carbofenothion	0.1	Ethofumesaat	0.1	Isafenfos-methyl	0.1
Carbofuran	Q 0.03	Ethopropos	0.1	Kresoxim-methyl	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Etofenprox	0.1	Lambda-cyhalothrin	0.1
Carbofuran-fenol	0.1	Etridiazool	0.1	Lufenuron	0.1
Carboxin	0.1	Etrimfos	0.1	Malathion	0.1
Chloorbenzilaat	0.1	Famoxadone	0.1	Mecarbam	0.1
Chloordaan	0.1	Fenarimol	0.1	Mepanipyrim	0.1
Chloorfenapyr	0.1	Fenazaquin	0.1	Mepronil	0.1
Chloorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.1	Fenbuconazool	0.1	Metalexyl	0.1
Chlooroxuron	0.1	Fenchloofos	0.1	Metazachloor	0.1
Chloorprofam	0.1	Fenhexamide	0.1	Metconazool	0.1
Chloopyrifos-ethyl	0.1	Fenithrothion	0.1	Methacrilos	0.1
Chloopyrifos-methyl	0.1	Fenoxy carb	0.1	Methidathion	0.1
Chloorthal-dimethyl	0.1	Fenpiclonil	0.1	Methiocarb	Q 0.03
Chloorthalonil	0.1	Fenpropathrin	0.1	Methoxychlor	0.1
Chlozolinaat	0.1	Fenpropimorf	0.1	Metrafenon	0.1
Clofentezine	0.1	Fensulfotiofion	0.1	Metribuzin	0.1
Clomazone	0.1	Fensulfotiofion-oxon	0.1	Mevinfos	0.1
Cyfluthrin	0.1	Fensulfotiofion-oxon-sulfone	0.1	Mirex	0.1
Cyhalofop-butyl	0.1	Fensulfotiofion-sulfon	0.1	Monocrotofos	0.1
Cypermethrin	0.1	Fenthion	0.1	Myclobutanil	0.1
Cyproconazool	0.1	Fenthion-sulfone	0.1	Nitrofen	0.1
Cyprodinil	0.1	Fenthion-sulfoxide	0.1	Nitrothal-isopropyl	0.1
DDD (o,p)	0.1	Fenthoaat	0.1	Nuarimol	0.1
DDD (p,p)	Q 0.02	Fenvaleraat	0.1	Omethoaat	0.1
DDE (o,p)	0.1	Fenylfenol-2	0.1	Oxadixyl	0.1
DDE (p,p)	Q 0.01	Fipronil	0.1	Oxychlooraan	0.1
DDT (o,p)	0.1	Fipronil-desulfinyl*	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1
DDT (p,p)	Q 0.01	Fipronil-sulfide*	0.1	Pacobutrazol	0.1
Deltamethrin	0.1	Fipronil-sulfone	0.1	Paraoxon	0.1
Demeton-S-methyl	0.1	Fluazinam	0.1	Paraoxon-methyl	0.1
Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fludioxonil	0.1	Parathion-ethyl	0.1
Desmetryn	0.1	Flufenacet	0.1	Parathion-methyl	0.1
Diazinon	0.1	Flufenoxuron	0.1	Penconazool	0.1
Dichlobenil	0.1	Flumetralin	0.1	Pencycuron	0.1
Dichlofenthion	0.1	Flumioxazin	0.1	Pendimethalin	0.1
Dichlofluanide	0.1	Fluquinconazool	0.1	Pentachlooraniline	0.1
Dichloovvos	0.1	Flusilazool	0.1	Pentachlooranisole	0.1
Dicloran	0.1	Flutolanil	0.1	Permethrin	0.1
Dicofol	0.1	Flutriafol	0.1	Picolinafen	0.1
Dieldrin	Q 0.03	Fluvalinaat	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1
Diethofencarb	0.1	Folpet	0.1	Pirimicarb	0.1

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

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Analyselijst water, SPV A122, GC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Pirimicarb-desmethyl*	0.1	Pyrimethanil	0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Pirimifos-ethyl	0.1	Pyriproxyfen	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Pirimifos-methyl	0.1	Quinalfos	0.1	Terbutylazine	0.1
Procymidon	0.1	Quinoxifen	0.1	Tetrachloorvinfos	0.1
Profam	0.1	Quintozeen	0.1	Tetraconazool	0.1
Profenos	0.1	Silthiofam	0.1	Tetradifon	0.1
Prometryn	0.1	Simazin	0.1	Thiabendazool	0.1
Propargiet	0.1	Spirodiclofen	0.1	Tolclofos-methyl	0.1
Propiconazool	0.1	Spiromesifen	0.1	Tolyfluanide	0.1
Propoxur	Q 0.04	Spiroxamine	0.1	Triadimefon	0.1
Propyzamide	0.1	Sulfotep	0.1	Triadimenol	0.1
Prothiosfos	0.1	Tebuconazool	0.1	Triazofos	0.1
Pyraflufen-ethyl	0.1	Tebufenpyrad	0.1	Trifloxystrobin	0.1
Pyrazofos	0.1	Tecnazeen	0.1	Triflumizool	0.1
Pyridaben	0.1	Teflubenzuron	0.1	Trifluralin	0.1
Pyridafenthion	0.1	Tefluthrin	0.1	Vinclozolin	0.1
Pyrifenoxy	0.1	Terbufos	0.1		

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

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Analyselijst water, SPV A122, LC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

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

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

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Analyselijst water, SPV A122, LC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Isoxaflutool	0.1	Paraoxon-methyl	0.1	Spiroxamine	0.1
Isoxathion	0.1	Penconazool	0.1	Sulcotriione	0.1
Kresoxim-methyl	Q 0.02	Pencycuron	0.1	Sulfamethoxazol	0.1
Landrin (2,3,5 en 3,4,5)	0.1	Phenkaptone	0.1	Sulfosulfuron	0.1
Lenacil	0.1	Picoxytirobin	0.1	Sulfoxaflor	0.1
Linuron	0.1	Piperalin	0.1	Tebuconazool	0.1
Malaoxon	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1	Tebufenozide	0.1
Malathion	0.1	Pirimicarb	Q 0.03	Tebufenpyrad	0.1
Mandipropamid	0.1	Pirimicarb-desmethyl*	0.1	Teflubenzuron	0.1
Mefenacet	0.1	Pirimifos-methyl	Q 0.02	Tembotrione	0.1
Mefosolan	0.1	Prochloraz	0.1	Terbufos	0.1
Mepanipyrim	0.1	Profenos	0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Mepanipyrim 2-OH-propyl	0.1	Propachlor ESA	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Mepronil	0.1	Propamocarb	0.1	Tetraconazool	0.1
Metaflumizone	0.1	Propaquizafop	0.1	Thiabendazool	0.1
Metalaxyl	0.1	Propargiet	0.1	Thiabendazool-5-OH*	0.1
Metazachloor	0.1	Propiconazool	0.1	Thiacloprid	0.1
Metconazool	0.1	Propoxur	Q 0.02	Thiamethoxam	0.1
Methamidofos	0.1	Propoxycarbazone	0.1	Thiodicarb	0.1
Methidathion	0.1	Propyzamide	0.1	Thiofanaat-methyl	0.1
Methiocarb	Q 0.02	Proquinazide	0.1	Thiofanox	0.1
Methiocarb-sulfon	0.1	Prosulfuron	0.1	Thiofanox-sulfon	0.1
Methiocarb-sulfoxide	0.1	Prothiocarb	0.1	Thiofanox-sulfoxide	0.1
Methomyl	Q 0.1	Prothioconazool-desthio	0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Methoxyfenozide	0.1	Pymetrozine	0.1	Tolclofos-methyl	Q 0.03
Metobromuron	0.1	Pyraclostrobin	0.1	Tolyfluanide	Q 0.1
Metoxuron	0.1	Pyridaat	0.1	Topramezone	0.1
Metsulfuron-methyl	0.1	Pyridaat CL 9673	0.1	Tralkoxydim	0.1
Milbemectin	0.1	Pyridaben	0.1	Tralomethrin	0.1
Molinaat	0.1	Pyridafenthion	0.1	Triadimefon	0.1
Monocrotofos	0.1	Pyrifenoxy	0.1	Triapenthenol	0.1
Monolinuron	0.1	Pyrimethanil	Q 0.03	Triazamaat	0.1
Monuron	0.1	Pyriproxyfen	0.1	Triazofos	0.1
Myclobutanil	0.1	Pyroxsulam	0.1	Tribenuron-methyl	0.1
Napropamide	0.1	Quinalfos	0.1	Trichloforon	0.1
Neburon	0.1	Quinclorac	0.1	Tricyclazool	0.1
Nicosulfuron	0.1	Quinmerac	0.1	Tridemorph	0.1
Nitenpyram	0.1	Rimsulfuron	0.1	Trifloxystrobin	Q 0.02
Novaluron	0.1	Rotenon	0.1	Triflumizool	0.1
Nuarimol	0.1	Spinetoram	0.1	Triflumizool amino	0.1
Omethoaat	0.1	Spinosad	0.1	Triflumuron	0.1
Oxadixyl	0.1	Spirodiclofen	0.1	Triflusulfuron methyl	0.1
Oxamyl	Q 0.1	Spiromesifen	0.1	Triforine	0.1
Oxamyl-oxim	0.1	Spirotetramat	0.1	Triticonazool	0.1
Oxycarboxin	0.1	Spirotetramat-enol	0.1	Uniconazool	0.1
Oxydemeton-methyl	0.1	Spirotetramat-enol-glucoside	0.1	Vamidothion	0.1
Pacllobutrazol	0.1	Spirotetramat-ketohydroxy	0.1	Zoxamide	0.1
Paraoxon	0.1	Spirotetramat-monohydroxy	0.1		

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

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

2,4,5-T	0.1	Dicamba	0.1	Ioxynil	0.1
2,4-D	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
Aminopyralid	0.1	Fenoprop	0.1	Mecoprop	0.1
Bentazon	0.1	Fenoxyaprop-p	0.1	Naftyiazijnzuur, 1-	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	Fluroxypyr	0.1	Triclopyr	0.1
Cyclanilide	0.1	Fluroxypyr-1-methyl	0.1		
Daminozide	0.1	Haloxifop	0.1		

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Analyselijst water, specifieke analyses

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Component	Q	Analysemethode	Rapportage-grens
Amitrole		LC-MS/MS, A135	50
Chloormequat (CCC), Mepiquat		LC-MS/MS, A100	50
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	50
Dithiocarbamaten Somparameter van: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, als CS2, A066	50
Ethefon		GC-FID, als etheen, A080	50
Ethefon		LC-MS/MS, A101	10
Fosethyl Aluminium Fosforgi zuur		LC-MS/MS, A131	10 100
Glyfosaat, Glufosinaat AMPA		LC-MS/MS, A132	0.01 0.05
Perchloraat, Chloraat		LC-MS/MS, A130	10
Quaternaire ammoniumverbindingen Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C10) Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18)		LC-MS/MS, A103	10