

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	Dimethoat	0.1	Fosmet	0.1
Bifenthrin		0.1	Dimethomorf	0.1	Furalaxyl	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
Broompropylaet		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-sulfaat	0.1	Iprodion	0.1
Cadusafos		0.1	Endrin	0.1	Iprovalicarb	0.1
Captan		0.1	Epoxiconazool	0.1	Isocarbafos	0.1
Carbaryl	Q	0.02	Ethion	0.1	Isofenfos	0.1
Carbofenthoion		0.1	Ethofumesaat	0.1	Isofenfos-methyl	0.1
Carbofuran	Q	0.03	Ethoprofos	0.1	Kresoxim-methyl	0.1
Carbofuran-3-OH		0.1	Etopenprox	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
Chloorbenzilaet		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 (α+β)		0.1	Fenbuconazool	0.1	Metalaxyl	0.1
Chlooroxuron		0.1	Fenchloorfos	0.1	Metazachloor	0.1
Chloorprofam		0.1	Fenhexamide	0.1	Metconazool	0.1
Chloorpyrifos-ethyl		0.1	Fenithrothion	0.1	Methacrifos	0.1
Chloorpyrifos-methyl		0.1	Fenoxycarb	0.1	Methidathion	0.1
Chloorthal-dimethyl		0.1	Fenpiclonil	0.1	Methiocarb	Q 0.03
Chloorthalonil		0.1	Fenpropathrin	0.1	Methoxychloor	0.1
Chlozolinaat		0.1	Fenpropimorf	0.1	Metrafenon	0.1
Clofentezine		0.1	Fensulfothion	0.1	Metribuzin	0.1
Clomazone		0.1	Fensulfothion-oxon	0.1	Mevinfos	0.1
Cyfluthrin		0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	0.1	Mirex	0.1
Cyhalofop-butyl		0.1	Fensulfothion-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	Fenthoat	0.1	Nuarimol	0.1
DDD (p,p)	Q	0.02	Fenvaleraat	0.1	Omethoat	0.1
DDE (o,p)		0.1	Fenylfenol-2	0.1	Oxadixyl	0.1
DDE (p,p)	Q	0.01	Fipronil	0.1	Oxychloordaan	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	Paclobutrazol	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
Dichlofenthoion		0.1	Flumioxazin	0.1	Pendimethalin	0.1
Dichlofluamide		0.1	Fluquinconazool	0.1	Pentachlooraniline	0.1
Dichloorvos		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	Quinoxyfen	0.1	Tetrachloorinfos	0.1
Profam	0.1	Quintozeen	0.1	Tetraconazool	0.1
Profenofos	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
Prothiofos	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
Pyrifenox	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
Benomyl (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	Ethoprosfos	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 (α+β)	0.1	Fenamidone	0.1	Hexythiazox	0.1
Chloorpyrifos-ethyl	0.1	Fenamifos	0.1	Hymexazol	0.1
Chloorpyrifos-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	Iprobenfos	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	Fenoxycarb	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	Sulcotrione	0.1
Kresoxim-methyl	Q 0.02	Pencycuron	0.1	Sulfamethoxazol	0.1
Landrin (2,3,5 en 3,4,5)	0.1	Phenkapton	0.1	Sulfosulfuron	0.1
Lenacil	0.1	Picoxystrobin	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
Mefosfolan	0.1	Prochloraz	0.1	Terbufos	0.1
Mepanipyrim	0.1	Profenofos	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
Metaflumizon	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	Propoxycarbazon	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	Pyrifenox	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	Pyroxulam	0.1	Tribenuron-methyl	0.1
Napropamide	0.1	Quinalfos	0.1	Trichloorfon	0.1
Neburon	0.1	Quinclorac	0.1	Tricyclazool	0.1
Nicosulfuron	0.1	Quinmerac	0.1	Tridemorf	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	Vamidotion	0.1
Paclobutrazol	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

Analyselijst water, SPV A122, herbiciden aanvullend

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017



Groen Agro Control
LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

2,4,5-T	0.1	Dicamba	0.1	loxynil	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	Fenoxaprop-p	0.1	Naftylazijnzuur, 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	Sebuthylazine	0.1
Clopyralid	0.1	Fluroxypyr	0.1	Triclopyr	0.1
Cyclanilide	0.1	Fluroxypyr-1-methyl	0.1		
Daminozide	0.1	Haloxypop	0.1		

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

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd