

# ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control

Analyselijst water, SPV A122, GC-MSMS

Versie 4, geldig vanaf 23-04-2019

### 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	Furalaxylyl	0.1
Bifenyl (=difenyl)	0.1	Dimoxystrobin	0.1	Haloxyfop-ethoxyethyl	0.1
Bitertanol	Q 0.02	Diniconazool	0.1	Haloxyfop-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	Isofenfos	0.1
Carbofenothion	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	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	Fenchloorfos	0.1	Metazachloor	0.1
Chloorprofam	0.1	Fenhexamide	0.1	Metconazool	0.1
Chloopyrifos-ethyl	0.1	Fenithrothion	0.1	Methacrifos	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	Fensulfotfion	0.1	Metribuzin	0.1
Clomazone	0.1	Fensulfotfion-oxon	0.1	Mevinfos	0.1
Cyfluthrin	0.1	Fensulfotfion-oxon-sulfone	0.1	Mirex	0.1
Cyhalofop-butyl	0.1	Fensulfotfion-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	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	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
Diieldrin	Q 0.03	Fluvalinaat (tau-)	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 4, geldig vanaf 23-04-2019

### 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
Profenosfos	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
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 4, geldig vanaf 23-04-2019

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

2,4-Dimethylaniline	0.1	Chloridazon	0.1	Famoxadone	0.1
2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide	0.1	Chromafenozide	0.1	Fenamidone	0.1
Abamectine	0.1	Clethodim	0.1	Fenamifos	0.1
Acefaat	0.1	Climbazool	0.1	Fenamifos-sulfon	0.1
Acequinocyl	0.1	Clofentezine	0.1	Fenamifos-sulfoxide	0.1
Acetamiprid	0.1	Clomazone	0.1	Fenarimol	0.1
Alachloor	0.1	Clothianidin	0.1	Fenazaquin	0.1
Alanycarb	0.1	Cyantraniliprole	0.1	Fenbuconazool	0.1
Aldicarb	Q 0.04	Cyazofamide	0.1	Fenbutatinoxide	0.1
Aldicarb-sulfon	Q 0.03	Cycloxydim	0.1	Fenchloorfos-oxon	0.1
Aldicarb-sulfoxide	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Fenhexamide	0.1
Ametoctradin	0.1	Cyflufenamide	0.1	Fenisofam	0.1
Amitraz	0.1	Cyflumetofen	0.1	Fenithrothion	0.1
Anilazin	0.1	Cyhexatin / Azocyclotin	0.5	Fenkapton	0.1
Asulam	0.1	Cymoxanil	0.1	Fenmedifam	0.1
Atrazine	0.1	Cyproconazool	0.1	Fenothrin	0.1
Atrazine-desethyl	0.1	Cyprodinil	0.1	Fenoxy carb	0.1
Azaconazool	0.1	Cyromazin	0.1	Fenpropidin	0.1
Azadirachtin	0.1	Cythioaat	0.1	Fenpropimorf	0.1
Azamethifos	0.1	Demeton-S-methyl	0.1	Fenpyrazamin	0.1
Azimsulfuron	0.5	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fenpyroximaat	0.1
Azinfos-methyl	0.1	Desmedifam	0.1	Fensulfothion	0.1
Azoxystrobine	Q 0.03	Diafenthiuron	0.1	Fensulfothion-oxon	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	0.03	Diazinon	0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	0.1
Benomyl (als carbendazim)	0.03	Dichlofluanide	0.1	Fensulfothion-sulfon	0.1
Benoxacor	0.1	Dichlovoros	0.1	Fenthion	0.1
Bensulfuron-methyl	0.1	Diclobutrazool	0.1	Fenthion-oxon	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Dicrotofos	0.1	Fenthion-oxon-sulfone	0.1
Benthiavalicarb-isopropyl	0.1	Diethofencarb	0.1	Fenthion-oxon-sulfoxide	0.1
Bitertanol	Q 0.03	Difenoconazool	0.1	Fenthion-sulfone	0.1
Bixafen	0.1	Difethialone	0.1	Fenthion-sulfoxide	0.1
Boscalid	0.1	Diflubenzuron	0.1	Fentin	0.1
Bromacil	0.1	Dimethenamid-p	0.1	Flonicamid	0.1
Bromuconazool	0.1	Dimethirimol	1	Florasulam	0.1
Bupirimaat	Q 0.03	Dimethoaat	0.1	Fluazifop-p-butyl	0.1
Buprofezin	0.1	Dimethomorf	0.1	Flubendiamide	0.1
Butafenacil	0.1	Dimoxystrobin	0.1	Flubenzimine	0.1
Butocarboxim	Q 0.05	Diniconazool	0.1	Flufenacet	0.1
Butocarboxim-sulfon	0.1	Dimotefuran	0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Butocarboxim-sulfoxide	0.1	Dipropetryn	0.1	Flufenoxuron	0.1
Buturon	0.1	Disulfoton	0.1	Flumethrin	0.5
Cadusafos	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1	Flumioxazin	0.1
Captafol	0.1	Disulfoton-sulfoxide	0.1	Fluometuron	0.1
Carbaryl	Q 0.04	Diuron	Q 0.03	Fluopyram	0.1
Carbendazim	Q 0.03	DMSA	0.1	Fluoastrobin	0.1
Carbetamide	0.1	DMST	0.1	Flupyradifurone	0.1
Carbofuran	Q 0.03	Dodemorf	0.1	Fluquinconazool	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Emamectin	0.1	Flurprimidool	0.1
Carbosulfan	0.1	EPN	0.1	Flusilazool	0.1
Carboxin	0.1	Epoxiconazool	0.1	Fluthiacet-methyl	0.1
Carfentrazone-ethyl	0.1	Etaconazool	0.1	Flutolanil	0.1
Carpropamide	0.1	Ethiofencarb	0.1	Flutriafol	0.1
Chloorbromuron	0.1	Ethiofencarb-sulfon	0.1	Fluxapyroxad	0.1
Chloorfenvinfos ( $\alpha+\beta$ )	0.1	Ethiofencarb-sulfoxide	0.1	Foraat	0.1
Chloofluazuron	0.1	Ethion	0.1	Foraat-sulfon	0.1
Chloopyrifos-ethyl	0.1	Ethiprole	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Chloopyrifos-methyl	0.1	Ethirimol	0.1	Forchlorfenuron	0.1
Chloorthiamide	0.1	Ethofumesaat	0.1	Formetanaat	0.1
Chloorthiofos	0.1	Ethopropofos	0.1	Formothion	0.1
Chloortoluron	0.1	Ethoxysulfuron	0.1	Fosalon	0.1
Chlorantraniliprole	0.1	Etofenprox	0.1	Fosfamidon	0.1
Chlordimeform	0.1	Etoxazool	0.1	Fosmet	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 4, geldig vanaf 23-04-2019

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Fosmetoxon	0.1	Neburon	0.1	Spiromesifen	0.1
Fosthiazaat	0.1	Nicosulfuron	0.1	Spirotetramat	0.1
Foxim	0.1	Nitenpyram	0.1	Spirotetramat-enol	0.1
Furathiocarb	0.1	Novaluron	0.1	Spirotetramat-enol-glucoside	0.1
Halofenozide	0.1	Nuarimol	0.1	Spirotetramat-ketohydroxy	0.1
Haloxyfop	0.1	Omethaat	0.1	Spirotetramat-monohydroxy	0.1
Heptenofos	0.1	Orizalin	0.1	Spiroxamine	0.1
Hexaconazool	0.1	Oxadixyl	0.1	Sulcotrione	0.1
Hexythiazox	0.1	Oxamyl	Q 0.1	Sulfamethoxazol	0.1
Hymexazol	0.1	Oxamyl-oxim	0.1	Sulfosulfuron	0.1
Imazalil	0.1	Oxycarboxin	0.1	Sulfoxaflor	0.1
Imazaquin	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1	Tebuconazool	0.1
Imazethapyr	0.1	Paclbutrazol	0.1	Tebufenozide	0.1
Imibenconazool	0.1	Paraoxon	0.1	Tebufenpyrad	0.1
Imidacloprid	0.1	Paraoxon-methyl	0.1	Teflubenzuron	0.1
Indaziflam	0.1	Penconazool	0.1	Tembotrione	0.1
Indoxacarb	Q 0.04	Pencycuron	0.1	TEPP	0.1
Iprobenfos	0.1	Penflufen	0.1	Terbufos	0.1
Iprovalicarb	0.1	Picoxystrobin	0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Isocarbofos	0.1	Pinoxaden	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Isoprothiolane	0.1	Piperalin	0.1	Terbutylazine	0.1
Isoproturon	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1	Tetraconazool	0.1
Isopyrazam	0.1	Pirimicarb	Q 0.03	Thiabendazool	0.1
Isouron	0.1	Pirimicarb-desmethyl*	0.1	Thiabendazool-5-OH*	0.1
Isoxaben	0.1	Pirimifos-methyl	Q 0.02	Thiacloprid	0.1
Isoxaflutool	0.1	Prochloraz	0.1	Thiamethoxam	0.1
Isoxathion	0.1	Profenos	0.1	Thiodicarb	0.1
Kresoxim-methyl	Q 0.02	Propachlor ESA	0.1	Thiofanaat-methyl	0.1
Landrin (2,3,5 en 3,4,5)	0.1	Propamocarb	0.1	Thiofanox	0.1
Lenacil	0.1	Propaqizafop	0.1	Thiofanox-sulfon	0.1
Linuron	0.1	Propargiet	0.1	Thiofanox-sulfoxide	0.1
Malaoxon	0.1	Propiconazool	0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Malathion	0.1	Propoxur	Q 0.02	Tolclofos-methyl	Q 0.03
Mandipropamid	0.1	Propoxycarbazon	0.1	Tolfenpyrad	0.1
Mefenacet	0.1	Propyzamide	0.1	Tolyfluanide	Q 0.1
Mefosfolan	0.1	Proquinazide	0.1	Topramezone	0.1
Mepanipyrim	0.1	Prosulfuron	0.1	Tralkoxydim	0.1
Mepanipyrim 2-OH-propyl	0.1	Prothiocarb	0.1	Tralomethrin	0.1
Mepronil	0.1	Prothiconazool-desthio	0.1	Triadimefon	0.1
Metaflumizone	0.1	Pymetrozine	0.1	Triapenthanol	0.1
Metalexyl	0.1	Pyraclostrobin	0.1	Triazamaat	0.1
Metazachloor	0.1	Pyridaat	0.1	Triazofos	0.1
Metconazool	0.1	Pyridaat CL 9673	0.1	Triazoxide	0.1
Methamidofos	0.1	Pyridaben	0.1	Tribenuron-methyl	0.1
Methidathion	0.1	Pyridafenthion	0.1	Trichloofon	0.1
Methiocarb	Q 0.02	Pyrifenoxy	0.1	Tricyclazool	0.1
Methiocarb-sulfon	0.1	Pyrimethanil	Q 0.03	Tridemorph	0.1
Methiocarb-sulfoxide	0.1	Pyrimidifen	0.1	Trifloxystrobin	Q 0.02
Methomyl	Q 0.1	Pyriproxyfen	0.1	Triflumizool	0.1
Methoxyfenozide	0.1	Pyroxysulam	0.1	Triflumizool amino	0.1
Metobromuron	0.1	Quinalfos	0.1	Triflumuron	0.1
Metoxuron	0.1	Quinclorac	0.1	Triflusulfuron methyl	0.1
Metsulfuron-methyl	0.1	Quimercac	0.1	Triforine	0.1
Milbemectin	0.1	Quinoclamine	0.1	Triticonazool	0.1
Molinaat	0.1	Rimsulfuron	0.1	Uniconazool	0.1
Monocrotofos	0.1	Rotenon	0.1	Valifenalaat	0.1
Monolinuron	0.1	Sedaxane	0.1	Vamidothion	0.1
Monuron	0.1	Spinetoram	0.1	Zoxamide	0.1
Myclobutanil	0.1	Spinosad	0.1		
Napropamide	0.1	Spirodiclofen	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 4, geldig vanaf 23-04-2019

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

1-Naphthaleneacetamide	0.1	Daminozide	0.1	Haloxylfop	0.1
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	Dichlorofen	0.1	MCPA	0.1
4-Chloorfenoxoxyazijnzuur	0.1	Diclofop	0.1	MCPB	0.1
Alloxydim	0.1	Dithianon	0.1	Mecoprop	0.1
Aminopyralid	0.1	Fenoprop	0.1	Naftylazijnzuur, 1-	0.1
Bentazon	1.0	Fenozaprop-p	0.1	Picloram	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Fluazifop	0.1	Prosulfocarb	0.1
Bromoxynil	1.0	Fluazinam	0.1	Sebutylazine	0.1
Clodinafop	0.1	Flufenacet	0.1	Sulfentrazon	0.5
Clopyralid	0.1	Fluroxypyr	0.1	Triclopyr	0.1
Cyclanilide	0.1	Fluroxypyr-1-methyl	0.1		

# ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control



Analyselijst water, specifieke analyses

Versie 4, geldig vanaf 23-04-2019

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Component	Q	Analysemethode	Rapportage-grens
Amitrole		LC-MS/MS, A135	50
6-Benzyladenine		LC-MS/MS, A138	10
Chloormequat (CCC), Mepiquat		LC-MS/MS, A100	50
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	50
Dithiocarbamaten  Somparameter van: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram,		GC-MS, als CS2, A066	50
Ethefon		GC-FID, als etheen, A080	50
Ethefon		LC-MS/MS, A101	10
Fosethyl-aluminium Fosforg zuur		LC-MS/MS, A131	10 100
Glyfosaat, Glufosinaat AMPA		LC-MS/MS, A132	1.0 5.0
Perchloraat, Chloraat		LC-MS/MS, A130	10
Prohexadion-calcium		LC-MS/MS	10
Quaternaire ammoniumverbindingen  Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C10) Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C8, C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Benzalkonium chloride (BAC; C8)		LC-MS/MS, A103	10
Zware Metalen	Q	ICP-MS, A068 + A095	
Aluminium	Q		1.0
Cadmium	Q		0.1
Kwik	Q		0.05
Tin	Q		1.0
Zilver	Q		0.5
Lood	Q		0.1
Arseen	Q		0.1
Cobalt	Q		0.2
Chroom	Q		0.1
Barium	Q		0.4
Koper	Q		1.0
Zink	Q		1.0
Nikkel	Q		0.1

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

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd