

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Aclonifen	Q 0.1	Diclobutrazool	Q 0.1	Flumioxazin	0.1
Acrinathrin	Q 0.1	Dicloran	Q 0.1	Fluopicolide	Q 0.1
Aldrin	Q 0.01	Dicofol	0.1	Fluquinconazool	0.1
Atrazine	0.1	Dieldrin	Q 0.03	Flusilazool	Q 0.1
Azaconazool	Q 0.1	Diethofencarb	Q 0.1	Flutolanil	0.1
Azinfos-ethyl	Q 0.1	Difenamid	Q 0.1	Flutriafol	Q 0.1
Azoxystrobine	Q 0.1	Difenoconazool	0.1	Fluvalinaat (tau-)	0.1
Benalaxyl	Q 0.1	Difenylamine	0.1	Folpet (als fthalimide)	0.1
Benfluralin	Q 0.1	Diflubenzuron	0.1	Fonofos	0.1
Bifenazaat	Q 0.1	Dimethenamid-p	Q 0.1	Foraat	0.1
Bifenthrin	Q 0.1	Dimethipin	0.1	Foraat-sulfon	0.1
Bifenyl (=difenyl)	0.1	Dimethoaat	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Biteranol	Q 0.02	Dimethomorf	0.1	Fosalon	0.1
Boscalid	Q 0.1	Dimoxystrobin	0.1	Fosmet	0.1
Bromofos-ethyl	0.1	Diniconazool	Q 0.1	Furalaxyl	Q 0.1
Bromofos-methyl	0.1	Disulfoton	0.1	Haloxyfop-ethoxyethyl	0.1
Bromuconazool	Q 0.1	Disulfoton-sulfon	0.1	Haloxyfop-p-methyl	0.1
Broompropylaat	Q 0.1	Disulfoton-sulfoxide	0.1	HCH-gamma (Lindaan)	Q 0.04
Bupirimaat	Q 0.1	Ditalimfos	0.1	Heptachloor	Q 0.02
Buprofezin	0.1	Dodemorf	0.1	Heptachloorepoxide	Q 0.03
Butralin	0.1	Endosulfan-alfa	Q 0.04	Heptenofos	Q 0.1
Cadusafos	Q 0.1	Endosulfan-beta	Q 0.04	Hexachloorbenzeen	0.1
Captan (als THPI)	0.1	Endosulfan-sultaat	Q 0.1	Hexaconazool	0.1
Carbaryl	Q 0.02	Endrin	0.1	Hexythiazox	0.1
Carbofenothion	0.1	Epoxiconazool	0.1	Indoxacarb (R+S)	Q 0.1
Carbofuran	Q 0.03	Ethion	Q 0.1	Iprobenfos	Q 0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Ethofumesaat	0.1	Iprodion	Q 0.1
Carbofuran-fenol	0.1	Ethopropofos	Q 0.1	Iprovalicarb	0.1
Carboxin	0.1	Etofenprox	Q 0.1	Isocarbofos	0.1
Chloorbenzilaat	0.1	Etoxazool	Q 0.1	Isofenfos	0.1
Choordaan	Q 0.1	Etridiazool	0.1	Isofenfos-methyl	Q 0.1
Chloorfénapyr	Q 0.1	Etrimfos	0.1	Kresoxim-methyl	Q 0.1
Chloorfenvinfos ( $\alpha+\beta$ )	0.1	Famoxadone	0.1	Lambda-cyhalothrin	0.1
Chlooroxuron	0.1	Fenarimol	Q 0.1	Lufenuron	0.1
Chloorprofam	Q 0.1	Fenazaquin	Q 0.1	Malathion	Q 0.1
Chloorpýrifos-ethyl	Q 0.1	Fenbuconazool	Q 0.1	Mecarbam	0.1
Chloorpýrifos-methyl	Q 0.1	Fenchloofos	0.1	Mepanipyrim	Q 0.1
Chloorthal-dimethyl	Q 0.1	Fenhexamide	0.1	Mepronil	0.1
Chloorthalonil	0.1	Fenithrothion	Q 0.1	Metalaxyl/metalaxyl-M	Q 0.1
Chlozolinaat	0.1	Fenoxy carb	0.1	Metazachloor	Q 0.1
Clofentezine	0.1	Fenpiclonil	0.1	Metconazool	0.1
Clomazone	0.1	Fenpropathrin	Q 0.1	Methacrifos	0.1
Cyfluthrin	Q 0.1	Fenpropimorf	Q 0.1	Methidathion	Q 0.1
Cyhalofop-butyl	0.1	Fensulfothion	0.1	Methiocarb	Q 0.03
Cypermethrin	Q 0.1	Fensulfothion-oxon	0.1	Methoxychlor	0.1
Cyproconazool	0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	0.1	Metrafenon	Q 0.1
Cyprodinil	Q 0.1	Fensulfothion-sulfon	0.1	Metribuzin	0.1
DDD (o,p)	Q 0.1	Fenthion	Q 0.1	Mevinfos	0.1
DDD (p,p)	Q 0.02	Fenthion-sulfone	0.1	Mirex	0.1
DDE (o,p)	Q 0.1	Fenthion-sulfoxide	0.1	Monocrotofos	0.1
DDE (p,p)	Q 0.01	Fenthoaat	0.1	Myclobutanil	Q 0.1
DDT (o,p)	Q 0.1	Fenaleraat (incl. esfenvaleraat)	0.1	Nitrofen	0.1
DDT (p,p)	Q 0.01	Fenylfenol-2	0.1	Nitrothal-isopropyl	0.1
Deltamethrin	Q 0.1	Fipronil	Q 0.1	Nuarimol	Q 0.1
Demeton-S-methyl	0.1	Fipronil-desulfinyl*	0.1	Omethoaat	0.1
Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fipronil-sulfide*	Q 0.1	Oxadixyl	Q 0.1
Desmetryn	0.1	Fipronil-sulfone	Q 0.1	Oxychloordaan	0.1
Diazinon	Q 0.1	Fluazinam	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1
Dichlobenil	0.1	Fludioxonil	Q 0.1	Paclobutrazol	Q 0.1
Dichlofenthiion	0.1	Flufenacet	0.1	Paraoxon	0.1
Dichlofluanide	0.1	Flufenoxuron	0.1	Paraoxon-methyl	0.1
Dichlooorvos	0.1	Flumetralin	0.1	Parathion-ethyl	Q 0.1

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

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Parathion-methyl	Q 0.1	Propyzamide	Q 0.1	Tebufenpyrad	Q 0.1
Penconazool	Q 0.1	Proquinazide	Q 0.1	Tecnazeen	Q 0.1
Pencycuron	0.1	Prothiofos	Q 0.1	Teflubenzuron	0.1
Pendimethalin	Q 0.1	Pyraflufen-ethyl	0.1	Tefluthrin	Q 0.1
Pentachlooraniline	Q 0.1	Pyrazofos	Q 0.1	Terbufos	Q 0.1
Pentachlooranisole	Q 0.1	Pyridaben	Q 0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Permethrin	Q 0.1	Pyridafenthion	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Picolinafen	0.1	Pyridalyl	Q 0.1	Terbutylazine	Q 0.1
Picoxystrobin	Q 0.1	Pyrifenoxy	0.1	Tetrachlooorvinfos	0.1
Piperonyl-butoxide	Q 0.1	Pyrimethanil	Q 0.1	Tetraconazool	Q 0.1
Pirimicarb	Q 0.1	Pyriproxyfen	Q 0.1	Tetradifon	0.1
Pirimicarb-desmethyl*	Q 0.1	Quinalfos	Q 0.1	Tolclofos-methyl	Q 0.1
Pirimifos-ethyl	0.1	Quinoxifen	Q 0.1	Tolyfluanide	0.1
Pirimifos-methyl	Q 0.1	Quintozeen	Q 0.1	Triadimefon	Q 0.1
Procymidon	Q 0.1	Silthiofam	0.1	Triadimenol	Q 0.1
Profam	0.1	Simazin	0.1	Triazofos	Q 0.1
Profenos	Q 0.1	Spirodiclofen	0.1	Trifloxystrobin	Q 0.1
Prometryn	0.1	Spiromesifen	Q 0.1	Triflumizool	Q 0.1
Propargiet	Q 0.1	Spiroxamine	0.1	Trifluralin	Q 0.1
Propiconazool	Q 0.1	Sulfotep	0.1	Vinclozolin	Q 0.1
Propoxur	Q 0.04	Tebuconazool	0.1		

**ANALYSELIJST PESTICIDEN**  
**Normec Groen Agro Control**



Analyselijst Water, SPV A090, A104 & A178, LC-MSMS

Versie 8, geldig vanaf 21-07-2025

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Abamectine/avermectine (B1a+B1b)	0.1	Chloridazon	0.1	Famoxadone	Q	0.1
Acefaat	0.1	Chromafenozide	0.1	Fenamidone		0.1
Acequinocyl	0.1	Clethodim	0.1	Fenamifos	Q	0.1
Acetamiprid	Q 0.1	Climbazool	0.1	Fenamifos-sulfon		0.1
Alachloor	0.1	Clofentezine	0.1	Fenamifos-sulfoxide		0.1
Alanycarb	0.1	Clomazone	0.1	Fenarimol	Q	0.1
Aldicarb	Q 0.1	Clothianidin	0.1	Fenazaquin	Q	0.1
Aldicarb-sulfon	Q 0.03	Cyantraniliprole	0.1	Fenbuconazool	Q	0.1
Aldicarb-sulfoxide	0.1	Cyazofamide	0.1	Fenbutatinoxide		0.1
Ametoctradin	0.1	Cycloxydim	0.1	Fenchloorfos-oxon		0.1
Amitraz	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Fenhexamide	Q	0.1
Amitraz DMF (2,4-Dimethyl-formamide)	0.1	Cyflufenamide	0.1	Fenisofam		0.1
Amitraz DMF (2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide)	0.1	Cyflumetofen	0.1	Fenithrothion	Q	0.1
Amitraz-DMA (2,4-Dimethylaniline)	0.1	Cyhexatin / Azocyclotin	0.5	Fenkapton		0.1
Anilazin	0.1	Cymoxanil	0.1	Fenmedifam		0.1
Asulam	0.1	Cyproconazool	Q 0.1	Fenothrin	Q	0.1
Atrazine	0.1	Cyprodinil	Q 0.1	Fenoxy carb		0.1
Atrazine-desethyl*	0.1	Cyromazin	0.1	Fenpropidin		0.1
Azaconazool	Q 0.1	Cythioaat	0.1	Fenpropimorf	Q	0.1
Azadirachtin	0.1	Demeton-S-methyl	0.1	Fenpyrazamin		0.1
Azamethifos	0.1	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fenpyroximaat		0.1
Azimsulfuron	0.5	Desmedifam	0.1	Fensulfothion		0.1
Azinfos-methyl	Q 0.1	Diafenthiuron	0.1	Fensulfothion-oxon		0.1
Azoxystrobine	Q 0.03	Diazinon	Q 0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone		0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	0.03	Dichlofluanide	0.1	Fensulfothion-sulfon		0.1
Benomyl (als carbendazim)	0.03	Dichloorvos	Q 0.1	Fenthion	Q	0.1
Benoxacor	0.1	Diclobutrazool	Q 0.1	Fenthion-oxon		0.1
Bensulfuron-methyl	0.1	Dicrotofos	0.1	Fenthion-oxon-sulfone		0.1
Benthiavalicarb-isopropyl	0.1	Diethofencarb	Q 0.1	Fenthion-oxon-sulfoxide		0.1
Bitertanol	Q 0.03	Difenoconazool	Q 0.1	Fenthion-sulfone		0.1
Bixafen	Q 0.1	Difethialone	0.1	Fenthion-sulfoxide	Q	0.1
Boscalid	Q 0.1	Diflubenzuron	0.1	Fentin		0.1
Bromacil	Q 0.1	Dimethenamid-p	0.1	Flonicamid	Q	0.1
Bromuconazool	Q 0.1	Dimethirimol	1	Florasulam		0.1
Bupirimaat	Q 0.03	Dimethoaat	Q 0.1	Fluazifop-p-butyl		0.1
Buprofezin	Q 0.1	Dimethomorf	Q 0.1	Flubendiamide	Q	0.1
Butafenacil	0.1	Dimoxystrobin	Q 0.1	Flubenzimine		0.1
Butocarboxim	Q 0.1	Diniconazool	Q 0.1	Flufenacet		0.1
Butocarboxim-sulfon	0.1	Dinotefuran	0.1	Flufenacet alcohol		0.1
Butocarboxim-sulfoxide	0.1	Dipropetryn	0.1	Flufenoxuron	Q	0.1
Buturon	0.1	Disulfoton	0.1	Flumethrin		0.5
Cadusafos	Q 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	Fluoxastrobin		0.1
Carbetamide	Q 0.1	DMST	0.1	Flupyradifurone		0.1
Carbofuran	Q 0.03	Dodemorf	Q 0.1	Fluquinconazool		0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Emamectin	0.1	Flurprimidool		0.1
Carbosulfan	0.1	EPN	0.1	Flusilazool	Q	0.1
Carboxin	Q 0.1	Epoxiconazool	Q 0.1	Fluthiacet-methyl		0.1
Carfentrazone-ethyl	0.1	Etaconazool	0.1	Flutolanil		0.1
Carpropamide	Q 0.1	Ethiofencarb	0.1	Flutriafol	Q	0.1
Chloorbromuron	Q 0.1	Ethiofencarb-sulfon	0.1	Fluxapyroxad		0.1
Chloorfenvinfos ( $\alpha+\beta$ )	Q 0.1	Ethiofencarb-sulfoxide	0.1	Foraat		0.1
Chloorfluazuron	0.1	Ethion	Q 0.1	Foraat-sulfon		0.1
Chloorpyprifos-ethyl	Q 0.1	Ethiprole	0.1	Foraat-sulfoxide		0.1
Chloorpyprifos-methyl	Q 0.1	Ethirimol	0.1	Forchlorfenuron		0.1
Chloorthiamide	0.1	Ethofumesaat	0.1	Formetanaat (incl. hydrochloride)		0.1
Chloorthiosfos	0.1	Ethoprofos	Q 0.1	Formothion		0.1
Chloortoluron	0.1	Ethoxysulfuron	0.1	Fosalon	Q	0.1
Chlorantraniliprole	0.1	Etofenprox	Q 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

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Fosmetoxon*	0.1	Neburon	0.1	Spiromesifen	Q 0.1
Fosthiazaat	Q 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
Halofenozone	0.1	Nuarimol	Q 0.1	Spirotetramat-ketohydroxy*	0.1
Haloxyfop	0.1	Omethoaat	0.1	Spirotetramat-monohydroxy*	0.1
Heptenofos	Q 0.1	Orizalin	0.1	Spiroxamine	0.1
Hexaconazool	Q 0.1	Oxadixyl	Q 0.1	Sulcotrione	0.1
Hexythiazox	Q 0.1	Oxamyl	Q 0.1	Sulfamethoxazol	0.1
Hymexazol	0.1	Oxamyl-oxim*	0.1	Sulfosulfuron	0.1
Imazalil	Q 0.1	Oxycarboxin	Q 0.1	Sulfoxaflor (RR+SR)	Q 0.1
Imazaquin	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1	Tebuconazool	Q 0.1
Imazethapyr	0.1	Paclobutrazol	Q 0.1	Tebufenozide	Q 0.1
Imibenconazool	0.1	Paraoxon	0.1	Tebufenpyrad	Q 0.1
Imidacloprid	Q 0.1	Paraoxon-methyl	0.1	Teflubenzuron	Q 0.1
Indaziflam	0.1	Penconazool	Q 0.1	Tembotrione	0.1
Indoxacarb (R+S)	Q 0.04	Pencycuron	Q 0.1	TEPP	0.1
Iprobenfos	Q 0.1	Penflufen	0.1	Terbufos	Q 0.1
Iprotovalicarb	Q 0.1	Picoxystrobin	Q 0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Isocarbofos	0.1	Pinoxaden	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Isoprothiolane	Q 0.1	Piperalin	0.1	Terbutylazine	0.1
Isoproturon	Q 0.1	Piperonyl-butoxide	Q 0.1	Tetraconazool	Q 0.1
Isopyrazam	0.1	Pirimicarb	Q 0.03	Thiabendazool	Q 0.1
Isouron	0.1	Pirimicarb-desmethyl*	Q 0.1	Thiabendazool-5-OH*	0.1
Isoxaben	0.1	Pirimifos-methyl	Q 0.02	Thiadcloprid	Q 0.1
Isoxaflutool	0.1	Prochloraz	Q 0.1	Thiamethoxam	Q 0.1
Isoxathion	0.1	Profenos	Q 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	Propaqvizafop	0.1	Thiofanox-sulfon	0.1
Linuron	0.1	Propargiet	Q 0.1	Thiofanox-sulfoxide	0.1
Malaoxon	Q 0.1	Propiconazool	Q 0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Malathion	Q 0.1	Propoxur	Q 0.02	Tolclofos-methyl	Q 0.03
Mandipropamid	Q 0.1	Propoxycarbazon	0.1	Tolfenpyrad	0.1
Mefenacet	0.1	Propyzamide	Q 0.1	Tolylfluanide	Q 0.1
Mefosfolan	0.1	Proquinazide	0.1	Topramezone	0.1
Mepanipyrim	Q 0.1	Prosulfuron	0.1	Tralkoxydim	0.1
Mepanipyrim 2-OH-propyl*	0.1	Prothiocarb	0.1	Tralomethrin	0.1
Mepronil	Q 0.1	Prothioconazool-desthio	0.1	Triadimefon	Q 0.1
Metaflumizone	0.1	Pymetrozine	0.1	Triapenthanol	0.1
Metalaxyl/metalaxyl-M	Q 0.1	Pyraclostrobin	Q 0.1	Triazamaat	0.1
Metazachloor	Q 0.1	Pyridaat	0.1	Triazofos	Q 0.1
Metconazool	0.1	Pyridaat CL 9673	0.1	Triazoxide	0.1
Methamidofos	0.1	Pyridaben	Q 0.1	Tribenuron-methyl	0.1
Methidathion	Q 0.1	Pyridafenthion	Q 0.1	Trichloofron	0.1
Methiocarb	Q 0.02	Pyrifenoxy	0.1	Tricycyclazool	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	Q 0.1	Triflumizool	Q 0.1
Methoxyfenozide	Q 0.1	Pyroxslam	0.1	Triflumizool FM-6-1	0.1
Metobromuron	Q 0.1	Quinalfos	Q 0.1	Triflumuron	Q 0.1
Metoxuron	0.1	Quinclorac	0.1	Triflusulfuron methyl	0.1
Metsulfuron-methyl	0.1	Quinmerac	0.1	Triforine	0.1
Milbemectin (A3+A4)	0.1	Quinoclamine	0.1	Triticonazool	0.1
Molinaat	0.1	Rimsulfuron	0.1	Uronicazool	0.1
Monocrotofos	Q 0.1	Rotenon	0.1	Valifenalaat	0.1
Monolinuron	Q 0.1	Sedaxane	0.1	Vamidothion	Q 0.1
Monuron	0.1	Spinetoram (J+L)	0.1	Zoxamide	Q 0.1
Myclobutanil	Q 0.1	Spinosad	0.1		
Napropamide	Q 0.1	Spirodiclofen	Q 0.1		

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

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

1-Naphthaleneacetamide	0.1	Dicamba	0.1	Ioxynil	0.1
2,4,5-T	0.1	Dichloorprop	0.1	Isoproturon	0.1
2,4-D	0.1	Dichlorofen	0.1	MCPA	0.1
2,4-DB	0.1	Diclofop	0.1	MCPB	0.1
4-Chloorfenoxyazijnzuur	0.1	Dithianon	0.1	Mecoprop	0.1
Alloxydim	0.1	Fenoprop	0.1	Naftyazijnzuur, 1-	0.1
Aminopyralid	0.1	Fenoxyprop-p-ethyl	0.1	Picloram	0.1
Bentazon	1.0	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-meptyl	0.1		
Daminozide	0.1	Haloxypfop	0.1		

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Component	Q	Analyse-methode	Rapportage-grens
Amitrole		LC-MS/MS, A135	50
6-Benzyladenine		LC-MS/MS, A138	10
Chloormequat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	10
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	10
<b>Dithiocarbamaten</b>  Som van: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, als CS2, A066	50
Ethefon		LC-MS/MS, A131	10
Fosethyl-aluminium Fosforig zuur		LC-MS/MS, A131	10 10
Glyfosaat, Glufosinaat, AMPA, MPPA, NAG		LC-MS/MS, A131	1.0
Perchloraat, Chloraat		LC-MS/MS, A131	10
Prohexadion-calcium		LC-MS/MS	10
<b>Quaternaire ammoniumverbindingen</b>  Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C10) Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C8, C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Benzalkonium chloride (BAC; C8) Cetrimonium		LC-MS/MS, A103	10
<b>Zware Metalen **</b>		ICP-MS, A095	
Aluminium	Q		1.0
Arseen	Q		0.1
Barium	Q		0.4
Cadmium	Q		0.1
Chroom	Q		0.1
Cobalt	Q		0.2
Koper	Q		0.1
Kwik	Q		0.05
Lood	Q		0.1
Nikkel	Q		0.1
Tin	Q		1.0
Zilver	Q		0.5
Zink	Q		1.0