

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	Diiflubenzuron	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	Furalaxyl	0.1
Bifenyl (=difenyl)		0.1	Dimoxystrobin	0.1	Haloxifop-ethoxyethyl	0.1
Bitertanol	Q	0.02	Diniconazool	0.1	Haloxifop-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-sulfaat	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	Mepanipyrin	0.1
Chloorfenapyr		0.1	Fenazaquin	0.1	Mepronil	0.1
Chloorfenvinfos (α+β)		0.1	Fenbuconazool	0.1	Metalaxyl/metalaxyl-M	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	Fenproprathrin	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)	Q	0.1	Fenthoaat	0.1	Nuarimol	0.1
DDD (p,p)	Q	0.02	Fenvaleraat (incl. esfenvaleraat)	0.1	Omethoaat	0.1
DDE (o,p)	Q	0.1	Fenylfenol-2	0.1	Oxadixyl	0.1
DDE (p,p)	Q	0.01	Fipronil	0.1	Oxychloordaan	0.1
DDT (o,p)	Q	0.1	Fipronil-desulfinyl*	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1
DDT (p,p)	Q	0.01	Fipronil-sulfide*	0.1	Paclbutrazol	0.1
Deltamethrin		0.1	Fipronil-sulfone	0.1	Paraoxon	0.1
Demeton-S-methyl		0.1	Fluaziam	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
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 (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

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	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	Spiroclifofen	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		

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Abamectine/avermectine (B1a+B1b)	0.1	Chlordimeform	0.1	Etoxazool	0.1
Acefaat	0.1	Chloridazon	0.1	Famoxadone	0.1
Acequinocyl	0.1	Chromafenozide	0.1	Fenamidone	0.1
Acetamiprid	0.1	Clethodim	0.1	Fenamifos	0.1
Alachloor	0.1	Climbazool	0.1	Fenamifos-sulfon	0.1
Alanycarb	0.1	Clofentezine	0.1	Fenamifos-sulfoxide	0.1
Aldicarb	Q 0.1	Clomazone	0.1	Fenarimol	0.1
Aldicarb-sulfon	Q 0.03	Clothianidin	0.1	Fenazaquin	0.1
Aldicarb-sulfoxide	0.1	Cyantraniliprole	0.1	Fenbuconazool	0.1
Ametoctradin	0.1	Cyazofamide	0.1	Fenbutatinoxide	0.1
Amitraz	0.1	Cycloxydim	0.1	Fenchloorfos-oxon	0.1
Amitraz DMF (2,4-Dimethyl-formamide)	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Fenhexamide	0.1
Amitraz DMPF (2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide)	0.1	Cyflufenamide	0.1	Fenisofam	0.1
Amitraz-DMA (2,4-Dimethylaniline)	0.1	Cyflumetofen	0.1	Fenithrothion	0.1
Anilazin	0.1	Cyhexatin / Azocyclotin	0.5	Fenkaptopn	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	Fenoxycarb	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	Desmedifurion	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	Dichloorvos	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 0.1	Diniconazool	0.1	Flufenacet	0.1
Butocarboxim-sulfon	0.1	Dinotefuran	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	Fluoxastrobin	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 (α+β)	0.1	Ethiofencarb-sulfoxide	0.1	Foraat	0.1
Chloorfluazuron	0.1	Ethion	0.1	Foraat-sulfon	0.1
Chloorpyrifos-ethyl	0.1	Ethiprole	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Chloorpyrifos-methyl	0.1	Ethirimol	0.1	Forchlorfenuron	0.1
Chloorthiamide	0.1	Ethofumesaat	0.1	Formetanaat	0.1
Chloorthiofos	0.1	Ethoprofos	0.1	Formothion	0.1
Chloortoluron	0.1	Ethoxysulfuron	0.1	Fosalon	0.1
Chlorantraniliprole	0.1	Etofenprox	0.1	Fosfamidon	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

Fosmet	0.1	Napropamide	0.1	Spirodiclofen	0.1
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
Haloxifop	0.1	Omethoat	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 (RR+SR)	0.1
Imazaquin	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1	Tebuconazool	0.1
Imazethapyr	0.1	Pacllobutrazol	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 (R+S)	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	Profenofos	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	Propaquizafop	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	Prothioconazool-desthio	0.1	Triadimefon	0.1
Metaflumizon	0.1	Pymetrozine	0.1	Triapenthenol	0.1
Metalaxyl/metalaxyl-M	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	Trichloorfon	0.1
Methiocarb	Q 0.02	Pyrifenox	0.1	Tricyclazool	0.1
Methiocarb-sulfon	0.1	Pyrimethanil	Q 0.03	Tridemorf	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	Pyroxsulam	0.1	Triflumizool FM-6-1	0.1
Metobromuron	0.1	Quinalfos	0.1	Triflumuron	0.1
Metoxuron	0.1	Quinclorac	0.1	Triflufuron 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	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		

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

1-Naphthaleneacetamide	0.1	Daminozide	0.1	Haloxyfop	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-Chloorfenoxiazijnzuur	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	Fenoxaprop-p	0.1	Picloram	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Fluazifop	0.1	Prosulfocarb	0.1
Bromoxynil	1.0	Fluazinam	0.1	Sebuthylazine	0.1
Clodinafop	0.1	Flufenacet	0.1	Sulfentrazone	0.5
Clopyralid	0.1	Fluroxypyr	0.1	Triclopyr	0.1
Cyclanilide	0.1	Fluroxypyr-1-meptyl	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	50
Dithiocarbamaten Som 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, A131	10
Fosethyl-aluminium		LC-MS/MS, A131	10
Fosforig zuur			50
Glyfosaat, Glufosinaat		LC-MS/MS, A131	1.0
AMPA			1.0
Perchloraat, Chloraat		LC-MS/MS, A131	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) Cetrimonium		LC-MS/MS, A103	10
Zware Metalen		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