

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

Aclonifen	Q	0.1	Diclofluanid		0.1	Flumetralina		0.1
Acrinatrín	Q	0.1	Diclorán	Q	0.1	Flumioxazina		0.1
Aldrín	Q	0.01	Diclorvos		0.1	Fluopicolido	Q	0.1
Atrazina		0.1	Dicofol		0.1	Fluquinconazol		0.1
Azaconazole	Q	0.1	Dieldrin	Q	0.03	Flusilazole	Q	0.1
Azinfos-etilo	Q	0.1	Dietofencarb	Q	0.1	Flutolanil		0.1
Azoxistrobina	Q	0.1	Difenamida	Q	0.1	Flutriafol	Q	0.1
Benalaxil	Q	0.1	Difenilamina		0.1	Fluvalinato (tau-)		0.1
Benfluralina	Q	0.1	Difenoconazol		0.1	Folpet (en ftalimida)		0.1
Bifenazato	Q	0.1	Diflubenzuron		0.1	Fonofos		0.1
Bifenilo (= difenil)		0.1	Dimetenamida-P	Q	0.1	Forate-sulfóxido		0.1
Bifentrina	Q	0.1	Dimetipin		0.1	Forato		0.1
Bitertanol	Q	0.02	Dimetoato		0.1	Forato-sulfona		0.1
Boscalid	Q	0.1	Dimetomorf		0.1	Fosalona		0.1
Bromofos-etilo		0.1	Dimoxistrobina		0.1	Fosmet		0.1
Bromofos-metil		0.1	Diniconazol	Q	0.1	Furalaxil	Q	0.1
Bromopropilato	Q	0.1	Disulfoton		0.1	Haloxifop-etoxietilo		0.1
Bromuconazol	Q	0.1	Disulfoton-sulfona		0.1	Haloxifop-p-metilo		0.1
Bupirimato	Q	0.1	Disulfoton-sulfóxido		0.1	HCH-gamma (Lindano)	Q	0.04
Buprofezin		0.1	Ditalimfos		0.1	Heptacloro	Q	0.02
Butralina		0.1	Dodemorf		0.1	Heptacloro epóxido	Q	0.03
Cadusafos	Q	0.1	Endosulfán-alfa	Q	0.04	Heptenophos	Q	0.1
Captan (en THPI)		0.1	Endosulfán-beta	Q	0.04	Hexaclorobenceno		0.1
Carbaril	Q	0.02	Endosulfán-sulfato	Q	0.1	Hexaconazole		0.1
Carbofenotión		0.1	Endrina		0.1	Hexitiazox		0.1
Carbofuran	Q	0.03	Epoxiconazol		0.1	Indoxacarb (R+S)	Q	0.1
Carbofuran-fenol		0.1	Etión	Q	0.1	Iprobenfos	Q	0.1
Carbofurano-3-OH		0.1	Etofenprox	Q	0.1	Iprodiona	Q	0.1
Carboxin		0.1	Etofumesato		0.1	Iprovalicarbo		0.1
Ciflutrina	Q	0.1	Etoprofos	Q	0.1	Isocarbofos		0.1
Cihalofofbutilo		0.1	Etoxazol	Q	0.1	Isofenfos		0.1
Cipermetrina	Q	0.1	Etridiazole		0.1	Isofenfos-metil	Q	0.1
Ciproconazol		0.1	Etrimfos		0.1	Lambda-cihalotrina		0.1
Ciprodinil	Q	0.1	Famoxadona		0.1	Lufenuron		0.1
Clofentezina		0.1	Fenarimol	Q	0.1	Malatión	Q	0.1
Clomazona		0.1	Fenazaquin	Q	0.1	Mecarbam		0.1
Clordano	Q	0.1	Fenbuconazole	Q	0.1	Mepanipirim	Q	0.1
Clorfenapir	Q	0.1	Fenclorfos		0.1	Mepronil		0.1
Clorfenvinfos (α+β)		0.1	Fenhexamid		0.1	Metacrifos		0.1
Clorobencilato		0.1	Fenilfenol-2		0.1	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.1
Clortalonil		0.1	Fenitrotion	Q	0.1	Metazacloro	Q	0.1
Cloroxuron		0.1	Fenoxicarb		0.1	Metconazole		0.1
Clorpirifos-etil	Q	0.1	Fenpiclonil		0.1	Metidation	Q	0.1
Clorpirifos-metilo	Q	0.1	Fenpropatrin	Q	0.1	Metiocarb	Q	0.03
Clorpropham	Q	0.1	Fenpropimorf	Q	0.1	Metoxicloro		0.1
Clortal-dimetil	Q	0.1	Fensulfotion		0.1	Metrafenona	Q	0.1
Clozolinato		0.1	Fensulfotion-oxon		0.1	Metribuzin		0.1
Cresoxim-metilo	Q	0.1	Fensulfotion-oxon-sulfona		0.1	Mevinfos		0.1
DDD (o,p)	Q	0.1	Fensulfotion-sulfona		0.1	Miclobutanil	Q	0.1
DDD (p,p)	Q	0.02	Fention	Q	0.1	Mirex		0.1
DDE (o,p)	Q	0.1	Fention-sulfona		0.1	Monocrotofos		0.1
DDE (p,p)	Q	0.01	Fention-sulfóxido		0.1	Nitrofen		0.1
DDT (o,p)	Q	0.1	Fentoato		0.1	Nitrotal-isopropil		0.1
DDT (p,p)	Q	0.01	Fenvalerato (incl. esfenvalerato)		0.1	Nuarimol	Q	0.1
Deltametrina	Q	0.1	Fipronil	Q	0.1	Ometoato		0.1
Demeton-S-metil sulfona		0.1	Fipronil-desulfinil*		0.1	Oxadixilo	Q	0.1
Demeton-S-metilo		0.1	Fipronil-sulfido*	Q	0.1	Oxiclordano		0.1
Desmetrin		0.1	Fipronil-sulfona	Q	0.1	Oxidemeton-metil		0.1
Diazinon	Q	0.1	Fluazinam		0.1	Paclobutrazol	Q	0.1
Diclobenil		0.1	Fludioxonil	Q	0.1	Paraoxon		0.1
Diclobutrazol	Q	0.1	Flufenacet		0.1	Paraoxon-metil		0.1
diclofention		0.1	Flufenoxurón		0.1	Paratión-etil	Q	0.1

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

\* Este compuesto solo se informa a petición

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

Paration-metil	Q	0.1	Piriproxifen	Q	0.1	Tebufenpirad	Q	0.1
Pencicuron		0.1	Procimidona	Q	0.1	Tecnazeno	Q	0.1
Penconazole	Q	0.1	Profam		0.1	Teflubenzuron		0.1
Pendimetalina	Q	0.1	Profenofós	Q	0.1	Teflutrina	Q	0.1
Pentacloroanilina	Q	0.1	Prometrin		0.1	Terbufos	Q	0.1
Pentacloroanisol	Q	0.1	Propargite	Q	0.1	Terbufos-sulfón		0.1
Permetrin	Q	0.1	Propiconazol	Q	0.1	Terbufos-sulfóxido		0.1
Picolinafen		0.1	Propizamida	Q	0.1	Terbutilazina	Q	0.1
Picoxistrobina	Q	0.1	Propoxur	Q	0.04	Tetraclorvinfos		0.1
Piperonil butóxido	Q	0.1	Proquinazid	Q	0.1	Tetraconazole	Q	0.1
Piraflufenetilo		0.1	Protiofos	Q	0.1	Tetradifon		0.1
Pirazofos	Q	0.1	Quinalfos	Q	0.1	Tolclofos-metil	Q	0.1
Piridaben	Q	0.1	Quinoxifen	Q	0.1	Tolilfluanid		0.1
Piridafention		0.1	Quintozeno	Q	0.1	Triadimefon	Q	0.1
Piridalil	Q	0.1	Siltiofam		0.1	Triadimenol	Q	0.1
Pirifenox		0.1	Simazina		0.1	Triazofos	Q	0.1
Pirimetanil	Q	0.1	Spiroclifen		0.1	Trifloxistrobina	Q	0.1
Pirimicarb	Q	0.1	Spiromesifen	Q	0.1	Triflumizol	Q	0.1
Pirimicarb-desmetil*	Q	0.1	Spiroxamina		0.1	Trifluralin	Q	0.1
Pirimifos-etil		0.1	Sulfotep		0.1	vinclozolina	Q	0.1
Pirimifos-metil	Q	0.1	Tebuconazole		0.1			

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	0.1	Citioato	0.1	Etoxazol	0.1
Acefaat	0.1	Cletodim	0.1	Etoxisulforón	0.1
Acequinocil	0.1	Climbazole	0.1	Famoxadona	Q 0.1
Acetamiprid	Q 0.1	Clofentezina	0.1	Fenamidona	0.1
Alacloro	0.1	Clomazona	0.1	Fenamifos	Q 0.1
Alanicarb	0.1	Clorantranilprole	0.1	Fenamifos-sulfona	0.1
Aldicarb	Q 0.1	Clorbromuron	Q 0.1	Fenamifos-sulfóxido	0.1
Aldicarb-sulfona	Q 0.03	Clordimeformo	0.1	Fenarimol	Q 0.1
Aldicarb-sulfóxido	0.1	Clorfenvinfos (α+β)	Q 0.1	Fenazaquin	Q 0.1
Ametoctradina	0.1	Clorfluazuron	0.1	Fenbuconazole	Q 0.1
Amitraz	0.1	Cloridazona	0.1	Fenclorfos-Oxon	0.1
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	0.1	Clorotiazida	0.1	Fenhexamid	Q 0.1
Amitraz DMPF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	0.1	Clorotoluron	0.1	Fenitroton	Q 0.1
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	0.1	Clorpirifos-etil	Q 0.1	Fenmedifam	0.1
anilazina	0.1	Clorpirifos-metilo	Q 0.1	Fenotrin	Q 0.1
Asulam	0.1	Clortiofos	0.1	Fenoxicarb	0.1
Atrazina	0.1	Clotianidin	0.1	Fenpirazamina	0.1
Atrazina-desetilo*	0.1	Cresoxim-metilo	Q 0.02	Fenpiroximato	0.1
Azaconazole	Q 0.1	Cyantranilprole	0.1	Fenpropidin	0.1
Azadirachtin	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Fenpropimorf	Q 0.1
Azametifos	0.1	Demeton-S-metil sulfona	0.1	Fensulfotion	0.1
Azimsulfuron	0.5	Demeton-S-metilo	0.1	Fensulfotion-oxon	0.1
Azinfos-metil	Q 0.1	Desmedifam	0.1	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.1
Azoxistrobina	Q 0.03	Diafenturon	0.1	Fensulfotion-sulfona	0.1
Benfuracarb (en carbofurano)	0.03	Diazinon	Q 0.1	Fentin	0.1
Benomilo (en carbendazim)	0.03	Diclobutrazol	Q 0.1	Fention	Q 0.1
Benoxacor	0.1	Diclofluanid	0.1	Fention-oxon	0.1
Bensulfuron-metilo	0.1	Diclorvos	Q 0.1	Fention-oxon sulfóxida	0.1
Bentiavalicarb-isopropil	0.1	Dicrotofós	0.1	Fentió-Oxon-sulfona	0.1
Betazona-8-OH	0.1	Dietofencarb	Q 0.1	Fention-sulfona	0.1
Bitertanol	Q 0.03	Difenoconazol	Q 0.1	Fention-sulfóxido	Q 0.1
Bixafen	Q 0.1	Difetialona	0.1	Flonicamid	Q 0.1
Boscalid	Q 0.1	Diflubenzuron	0.1	Florasulam	0.1
Bromacil	Q 0.1	Dimetenamida-P	0.1	Fluazifop-P-butil	0.1
Bromuconazol	Q 0.1	Dimetirimol	1	Flubendiamida	Q 0.1
Bupirimato	Q 0.03	Dimetoato	Q 0.1	Flubenzimina	0.1
Buprofezin	Q 0.1	Dimetomorf	Q 0.1	Flufenacet	0.1
Butafenacil	0.1	Dimoxistrobina	Q 0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Butocarboxim	Q 0.1	Diniconazol	Q 0.1	Flufenoxurón	Q 0.1
Butocarboxim-sulfona	0.1	Dinotefuran	0.1	Flumetrina	0.5
Butocarboxim-sulfóxido	0.1	Dipropetrin	0.1	Flumioxazina	0.1
Buturon	0.1	Disulfoton	0.1	Fluometuron	0.1
Cadusafos	Q 0.1	Disulfoton-sulfona	0.1	Fluopiram	0.1
Captafol	0.1	Disulfoton-sulfóxido	0.1	Fluoxastrobina	0.1
Carbaril	Q 0.04	Diuron	Q 0.03	Flupyradifurone	0.1
Carbendazim	Q 0.03	DMSA	0.1	Fluquinconazol	0.1
Carbetamida	Q 0.1	DMST	0.1	Flurprimidol	0.1
Carbofuran	Q 0.03	Dodemorf	Q 0.1	Flusilazole	Q 0.1
Carbofurano-3-OH	0.1	Emamectina	0.1	Flutiacet-metilo	0.1
carbosulfán	0.1	EPN	0.1	Flutolanil	0.1
Carboxin	Q 0.1	Epoxiconazol	Q 0.1	Flutriafol	Q 0.1
Carpropamid	Q 0.1	Etaconazole	0.1	Fluxapyroxad	0.1
Chromafenozide	0.1	Etilcarfentrazona	0.1	Forate-sulfóxido	0.1
Ciazofamid	0.1	Etiofencarb	0.1	Forato	0.1
Cicloxidim	0.1	Etiofencarb-sulfona	0.1	Forato-sulfona	0.1
Ciflufenamida	0.1	Etiofencarb-sulfóxido	0.1	Forclorfenuron	0.1
Ciflumetofen	0.1	Etióon	Q 0.1	Formetanato (incl. hydrochloride)	0.1
Cihexatín / Azociclotin	0.5	Etiprole	0.1	Formotion	0.1
Cimoxanil	0.1	Etirimol	0.1	Fosalona	Q 0.1
Ciproconazol	Q 0.1	Etofenprox	Q 0.1	Fosfamidon	0.1
Ciprodinil	Q 0.1	Etofumesato	0.1	Fosmet	0.1
Ciromacina	0.1	Etoprofos	Q 0.1	Fosmet Oxon*	0.1

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

\* Este compuesto solo se informa a petición

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

Fostiazato	Q	0.1	Nitenpiram	0.1	Spirodiclofen	Q	0.1	
Foxim		0.1	Novaluron	0.1	Spiromesifen	Q	0.1	
Furatiocarb		0.1	Nuarimol	Q	0.1	Spirotetramat	0.1	
Halofenozida		0.1	Ometoato	0.1	Spirotetramat-enol		0.1	
Haloxifop		0.1	Oryzalin	0.1	Spirotetramat-enol-glucósido*		0.1	
Heptenophos	Q	0.1	Oxadixilo	Q	0.1	Spirotetramat-ketohidroxi*	0.1	
Hexaconazole	Q	0.1	Oxamil	Q	0.1	Spirotetramat-monohidroxi*	0.1	
Hexitiazox	Q	0.1	Oxamyl-oxima*		0.1	Spiroxamina	0.1	
Himexazol		0.1	Oxicarboxin	Q	0.1	Sulcotriona	0.1	
Imazalil	Q	0.1	Oxidemeton-metil		0.1	Sulfametoxazol	0.1	
Imazaquin		0.1	Óxido de Fenbutatín		0.1	Sulfosulfurón	0.1	
Imazetapir		0.1	Paclobutrazol	Q	0.1	Sulfoxaflor (RR+SR)	0.1	
Imibenconazol		0.1	Paraoxon	0.1	Tebuconazole	Q	0.1	
Imidacloprid	Q	0.1	Paraoxon-metil		0.1	Tebufenozida	Q	0.1
Indaziflam		0.1	Pencicuron	Q	0.1	Tebufenpirad	Q	0.1
Indoxacarb (R+S)	Q	0.04	Penconazole	Q	0.1	Teflubenzuron	Q	0.1
Iprobenfos	Q	0.1	Penflufeno		0.1	Tembotriona		0.1
Iprovalicarbo	Q	0.1	Phenisopham		0.1	TEPP		0.1
Isocarbofos		0.1	Phenkapton		0.1	Terbufos	Q	0.1
Isopirazam		0.1	Picoxistrobina	Q	0.1	Terbufos-sulfón		0.1
Isoprotiolano	Q	0.1	Pimetrozina		0.1	Terbufos-sulfóxido		0.1
Isoproturon	Q	0.1	Pinoxaden		0.1	Terbutilazina		0.1
Isouron		0.1	Piperalin		0.1	Tetraconazole	Q	0.1
Isoxaben		0.1	Piperonil butóxido	Q	0.1	Tiabendazol-5-OH*		0.1
Isoxaflutol		0.1	Piraclostrobina	Q	0.1	Tiabendazole	Q	0.1
Isoxation		0.1	Piridaben	Q	0.1	Tiacloprid	Q	0.1
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)		0.1	Piridafention	Q	0.1	Tiametoxam	Q	0.1
Lenacil		0.1	Piridato		0.1	Tiodicarb		0.1
Linurón		0.1	Piridato CL 9673		0.1	Tiofanato-metilo		0.1
Malaoxon	Q	0.1	Pirifenox		0.1	Tiofanox		0.1
Malatión	Q	0.1	Pirimetanil	Q	0.03	Tiofanox-sulfona		0.1
Mandipropamid	Q	0.1	Pirimicarb	Q	0.03	Tiofeno-sulfóxido		0.1
Mefenacet		0.1	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.1	Tiometon-sulfona		0.1
Mefosfolan		0.1	Pirimifos-metil	Q	0.02	Tolclofos-metil	Q	0.03
Mepanipirim	Q	0.1	Piriproxifen	Q	0.1	Tolfenpyrad		0.1
Mepanipirim 2-OH-propilo*		0.1	Procloraz	Q	0.1	Tolilfluanid	Q	0.1
Mepronil	Q	0.1	Profenofós	Q	0.1	Topramezona		0.1
Metaflumizona		0.1	Propacloro ESA		0.1	Tralkoxidim		0.1
Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.1	Propamocarb		0.1	Tralomethrin		0.1
Metamidofos		0.1	Propaquizofop		0.1	Tria pantenol		0.1
Metazacloro	Q	0.1	Propargite	Q	0.1	Triadimefon	Q	0.1
Metconazole		0.1	Propiconazol	Q	0.1	Triazamato		0.1
Metidation	Q	0.1	Propizamida	Q	0.1	Triazofos	Q	0.1
Metiocarb	Q	0.02	Propoxicarbazona		0.1	Triazóxido		0.1
Metiocarb-sulfona		0.1	Propoxur	Q	0.02	Tribenuron-metil		0.1
Metiocarb-sulfóxido		0.1	Proquinazid		0.1	Triciclazol		0.1
Metobromuron	Q	0.1	Prosulfuron		0.1	Triclorfón		0.1
Metomil	Q	0.1	Protiocarb		0.1	Tridemorf		0.1
Metoxifenocida	Q	0.1	Protioconazool-destio		0.1	Trifloxistrobina	Q	0.02
Metoxuron		0.1	Pyrimidifen		0.1	Triflumizol	Q	0.1
Metsulfuron-metil		0.1	Pyroxulam		0.1	Triflumizol FM-6-1		0.1
Miclobutanil	Q	0.1	Quinalfos	Q	0.1	Triflumuron	Q	0.1
Milbectina (A3+A4)		0.1	Quinclorac		0.1	Triflufururon-metil		0.1
Molinato		0.1	Quinmerac		0.1	Triforina		0.1
Monocrotofos	Q	0.1	Quinoclamina		0.1	Triticonazol		0.1
Monolinuron	Q	0.1	Rimsulfuron		0.1	Uniconazole		0.1
Monuron		0.1	Rotenona		0.1	Valifenato		0.1
Napropamida	Q	0.1	Sedaxano		0.1	Vamidotion	Q	0.1
Neburon		0.1	Spinetoram (J+L)		0.1	Zoxamida	Q	0.1
Nicosulfurón		0.1	Spinosad		0.1			

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

1-naftalenoacetamida	0.1	Cyclanilide	0.1	Fluroxipir-1-meptilo	0.1
2,4,5-T	0.1	Daminozida	0.1	Haloxifop	0.1
2,4-D	0.1	Dicamba	0.1	Ioxinil	0.1
2,4-DB	0.1	Diclofop	0.1	Isoproturon	0.1
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.1	Diclorofeno	0.1	MCPA	0.1
Ácido naftilacético, 1-	0.1	Diclorprop	0.1	MCPB	0.1
Alloxidim	0.1	Ditianon	0.1	Mecoprop	0.1
Aminopyralid	0.1	Fenoprop	0.1	Picloram	0.1
Bentazon	1.0	Fenoxaprop-P	0.1	Prosulfocarb	0.1
Betazona-8-OH	0.1	Fluazifop	0.1	Sebuthylazine	0.1
Bromoxinil	1.0	Fluazinam	0.1	Sulfentrazone	0.5
Clodinafop	0.1	Flufenacet	0.1	Triclopir	0.1
Clopiralid	0.1	Fluroxipir	0.1		

Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Amitrol		LC-MS/MS, A135	50
6-benciladenina		LC-MS/MS, A138	10
Clormecuat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	10
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	10
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	50
Etefón		GC-FID, como etileno, A080	50
Etefón		LC-MS/MS, A131	10
Fosetil-aluminio		LC-MS/MS, A131	10
Ácido Fosfónico			10
Glifosato, Glufosinate, AMPA, MPPA, NAG		LC-MS/MS, A131	1.0
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A131	10
Prohexadiona-calcio		LC-MS/MS	10
<b>Compuestos de Amonios Cuaternarios</b> Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC; C10) Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC; C8, C12) Cloruro de benzalconio (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Cloruro de benzalconio (BAC; C8) Cetrimonio		LC-MS/MS, A103	10
<b>Metales pesados **</b>		ICP-MS, A095	
Aluminio	Q		1.0
Arsénico	Q		0.1
Bario	Q		0.4
Cadmio	Q		0.1
Cromo	Q		0.1
Cobalto	Q		0.2
Cobre	Q		0.1
Mercurio	Q		0.05
Plomo	Q		0.1
Níquel	Q		0.1
Estaño	Q		1.0
Plata	Q		0.5
Cinc	Q		1.0