

# ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

## Listado de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

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

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

\* Este componente solo se informa a petición

## ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control


**Groen Agro Control Perú**  
 LABORATORIO ANALÍTICO

Análisis lista agua, SPV A122, GC-MSMS

versión 4, válido desde 23-04-2019

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

Pirazofos	0.1	Propoxur	Q 0.04	Terbufos-sulfón	0.1
Piridaben	0.1	Protiofos	0.1	Terbufos-sulfóxido	0.1
Piridafention	0.1	Quinalfos	0.1	Terbutilazina	0.1
Pirifenox	0.1	Quinoxifen	0.1	Tetraclorvinfos	0.1
Pirimetanil	0.1	Quintozeno	0.1	Tetraconazole	0.1
Pirimicarb	0.1	Siltiofam	0.1	Tetradifon	0.1
Pirimicarb-desmetil*	0.1	Simazina	0.1	Tiabendazole	0.1
Pirimifos-etil	0.1	Spiroclifofen	0.1	Tolclofos-metil	0.1
Pirimifos-metil	0.1	Spiromesifen	0.1	Tolilfluanid	0.1
Piriproxifen	0.1	Spiroxamina	0.1	Triadimefon	0.1
Procimidona	0.1	Sulfotep	0.1	Triadimenol	0.1
Profam	0.1	Tebuconazole	0.1	Triazofos	0.1
Profenofós	0.1	Tebufenpirad	0.1	Trifloxistrobina	0.1
Prometrin	0.1	Tecnazeno	0.1	Triflumizol	0.1
Propargite	0.1	Teflubenzuron	0.1	Trifluralin	0.1
Propiconazol	0.1	Teflutrina	0.1	vinclozolina	0.1
Propizamida	0.1	Terbufos	0.1		

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

\* Este componente solo se informa a petición

# ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

## Listado de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.1	Cletodim	0.1	Etoxisulfurón	0.1
2,4-dimetilanilina	0.1	Climbazole	0.1	Famoxadona	0.1
Abamectin	0.1	Clofentezina	0.1	Fenamidona	0.1
Acefaat	0.1	Clomazona	0.1	Fenamifos	0.1
Acequinocil	0.1	Clorantranilprole	0.1	Fenamifos-sulfona	0.1
Acetamiprid	0.1	Clorbromuron	0.1	Fenamifos-sulfóxido	0.1
Alacloro	0.1	Clordimeformo	0.1	Fenarimol	0.1
Alanicarb	0.1	Clorfenvinfos ( + )	0.1	Fenzaquin	0.1
Aldicarb	Q 0.1	Clorfluazuron	0.1	Fenbuconazole	0.1
Aldicarb-sulfona	Q 0.03	Cloridazona	0.1	Fenclorfos-Oxon	0.1
Aldicarb-sulfóxido	0.1	Clorotiazida	0.1	Fenhexamid	0.1
Ametoctradina	0.1	Clorotoluron	0.1	Fenitrotion	0.1
Amitraz	0.1	Clorpirifos-etil	0.1	Fenmedifam	0.1
anilazina	0.1	Clorpirifos-metilo	0.1	Fenotrín	0.1
Asulam	0.1	Clortiofos	0.1	Fenoxicarb	0.1
Atrazina	0.1	Clotianidín	0.1	Fenpirazamina	0.1
Atrazina-desetilo	0.1	Cresoxim-metilo	Q 0.02	Fenpíroximato	0.1
Azaconazole	0.1	Cyantranilprole	0.1	Fenpropidín	0.1
Azadirachtin	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Fenpropimorf	0.1
Azametifos	0.1	Demeton-S-metil sulfona	0.1	Fensulfotión	0.1
Azimsulfuron	0.5	Demeton-S-metilo	0.1	Fensulfotión-oxon	0.1
Azinfos-metil	0.1	Desmedifam	0.1	Fensulfotión-oxon-sulfona	0.1
Azoxistrobina	Q 0.03	Diafentiuiron	0.1	Fensulfotión-sulfona	0.1
Benfuracarb (en carbofurano)	0.03	Diazinon	0.1	Fentin	0.1
Benomilo (en carbendazim)	0.03	Diclobutrazol	0.1	Fention	0.1
Benoxacor	0.1	Diclofluanid	0.1	Fention-oxon	0.1
Bensulfuron-metilo	0.1	Diclorvos	0.1	Fention-oxon sulfóxida	0.1
Bentiavalicarb-isopropil	0.1	Dicrotofos	0.1	Fentió-Oxon-sulfona	0.1
Betazona-8-OH	0.1	Dietofencarb	0.1	Fention-sulfona	0.1
Bitertanol	Q 0.03	Difenoconazol	0.1	Fention-sulfóxido	0.1
Bixafen	0.1	Difetialona	0.1	Flonicamid	0.1
Boscalid	0.1	Diflubenzuron	0.1	Florasulam	0.1
Bromacil	0.1	Dimetenamida-P	0.1	Fluazifop-P-butíl	0.1
Bromuconazol	0.1	Dimetirimol	1	Flubendiamida	0.1
Bupirímato	Q 0.03	Dimetoato	0.1	Flubenzimína	0.1
Buprofezin	0.1	Dimetomorf	0.1	Flufenacet	0.1
Butafenacil	0.1	Dimoxistrobina	0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Butocarboxim	Q 0.1	Diniconazol	0.1	Flufenoxurón	0.1
Butocarboxim-sulfona	0.1	Dinotefuran	0.1	Flumetrina	0.5
Butocarboxim-sulfóxido	0.1	Dipropetrín	0.1	Flumioxazina	0.1
Buturon	0.1	Disulfoton	0.1	Fluometuron	0.1
Cadusafos	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	0.1	DMST	0.1	Flurprimidol	0.1
Carbofuran	Q 0.03	Dodemorf	0.1	Flusilazole	0.1
Carbofurano-3-OH	0.1	Emamectina	0.1	Flutiacet-metilo	0.1
carbosulfán	0.1	EPN	0.1	Flutolanil	0.1
Carboxin	0.1	Epoxiconazol	0.1	Flutriafol	0.1
Carpopamid	0.1	Etaconazole	0.1	Fluxapyroxad	0.1
Chromafenozide	0.1	Etilcarfentrazona	0.1	Forate-sulfóxido	0.1
Ciazofamid	0.1	Etiófencarb	0.1	Forato	0.1
Cicloxidim	0.1	Etiófencarb-sulfona	0.1	Forato-sulfona	0.1
Ciflufenamida	0.1	Etiófencarb-sulfóxido	0.1	Forclorfenuron	0.1
Ciflumetofen	0.1	Etió	0.1	Formetanato	0.1
Cihexatín / Azociclotín	0.5	Etiprole	0.1	Formotion	0.1
Cimoxanil	0.1	Etirimol	0.1	Fosalona	0.1
Ciproconazol	0.1	Etofenprox	0.1	Fosfamidon	0.1
Ciprodinil	0.1	Etofumesato	0.1	Fosmet	0.1
Ciromacina	0.1	Etoprofos	0.1	Fosmet Oxon	0.1
Citioato	0.1	Etozazol	0.1	Fostiazato	0.1

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

\* Este componente solo se informa a petición

# ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

## Listado de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

Foxim	0.1	Novaluron	0.1	Spiromesifen	0.1
Furatiocarb	0.1	Nuarimol	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	0.1	Oxadixilo	0.1	Spirotetramat-ketohidroxi	0.1
Hexaconazole	0.1	Oxamil	Q 0.1	Spirotetramat-monohidroxi	0.1
Hexitiazox	0.1	Oxamyl-oxima	0.1	Spiroxamina	0.1
Himexazol	0.1	Oxicarboxin	0.1	Sulcotriona	0.1
Imazalil	0.1	Oxidemeton-metil	0.1	Sulfametoxazol	0.1
Imazaquin	0.1	Óxido de Fenbutatín	0.1	Sulfosulfurón	0.1
Imazetapir	0.1	Paclobutrazol	0.1	Sulfoxaflor	0.1
Imibenconazol	0.1	Paraoxon	0.1	Tebuconazole	0.1
Imidacloprid	0.1	Paraoxon-metil	0.1	Tebufenozida	0.1
Indaziflam	0.1	Pencicuron	0.1	Tebufenpirad	0.1
Indoxacarb	Q 0.04	Penconazole	0.1	Teflubenzuron	0.1
Iprobenfos	0.1	Penflufeno	0.1	Tembotriona	0.1
Iprovalcarbo	0.1	Phenisopham	0.1	TEPP	0.1
Isocarbofos	0.1	Phenkapton	0.1	Terbufos	0.1
Isopirazam	0.1	Picoxistrobina	0.1	Terbufos-sulfón	0.1
Isoprotiolano	0.1	Pimetrozina	0.1	Terbufos-sulfóxido	0.1
Isoproturon	0.1	Pinoxaden	0.1	Terbutilazina	0.1
Isouron	0.1	Piperalin	0.1	Tetraconazole	0.1
Isoxaben	0.1	Piperonil butóxido	0.1	Tiabendazol-5-OH*	0.1
Isoxaflutol	0.1	Piraclostrobina	0.1	Tiabendazole	0.1
Isoxation	0.1	Piridaben	0.1	Tiacloprid	0.1
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.1	Piridafention	0.1	Tiametoxam	0.1
Lenacil	0.1	Piridato	0.1	Tiodicarb	0.1
Linurón	0.1	Piridato CL 9673	0.1	Tiofanato-metilo	0.1
Malaaxon	0.1	Pirifenox	0.1	Tiofanox	0.1
Malatión	0.1	Pirimetanil	Q 0.03	Tiofanox-sulfona	0.1
Mandipropamid	0.1	Pirimicarb	Q 0.03	Tiofeno-sulfóxido	0.1
Mefenacet	0.1	Pirimicarb-desmetil*	0.1	Tiometon-sulfona	0.1
Mefosfolan	0.1	Pirimifos-metil	Q 0.02	Tolclofos-metil	Q 0.03
Mepanipirim	0.1	Piriproxifen	0.1	Tolfenpyrad	0.1
Mepanipirim 2-OH-propilo	0.1	Procloraz	0.1	Tolilfluanid	Q 0.1
Mepronil	0.1	Profenofós	0.1	Topramezona	0.1
Metaflumizona	0.1	Propacloro ESA	0.1	Traloxidim	0.1
Metalaxil	0.1	Propamocarb	0.1	Tralomethrin	0.1
Metamidofos	0.1	Propaquizofop	0.1	Tria pantenol	0.1
Metazacloro	0.1	Propargite	0.1	Triadimefon	0.1
Metconazole	0.1	Propiconazol	0.1	Triazamato	0.1
Metidation	0.1	Propizamida	0.1	Triazofos	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	0.1	Prosulfuron	0.1	Triclorfón	0.1
Metomil	Q 0.1	Protiocarb	0.1	Tridemorf	0.1
Metoxifenocida	0.1	Protioconazool-destio	0.1	Trifloxistrobina	Q 0.02
Metoxuron	0.1	Pyrimidifen	0.1	Triflumizol	0.1
Metsulfuron-metil	0.1	Pyroxsulam	0.1	Triflumizol amino	0.1
Miclobutanil	0.1	Quinalfos	0.1	Triflumuron	0.1
Milbemectina	0.1	Quinclorac	0.1	Triflusulfuron-metil	0.1
Molinato	0.1	Quinmerac	0.1	Triforina	0.1
Monocrotofos	0.1	Quinoclamina	0.1	Triticonazol	0.1
Monolinuron	0.1	Rimsulfuron	0.1	Uniconazole	0.1
Monuron	0.1	Rotenona	0.1	Valifenato	0.1
Napropamida	0.1	Sedaxano	0.1	Vamidation	0.1
Neburon	0.1	Spinetoram	0.1	Zoxamida	0.1
Nicosulfurón	0.1	Spinosad	0.1		
Nitenpiram	0.1	Spirodiclofen	0.1		

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

\* Este componente solo se informa a petición

# ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista agua, SPV A122, herbicidas adicionalmente

versión 4, válido desde 23-04-2019

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

1-naftalenoacetamida	0.1	Cyclanilide	0.1	Fluroxipir-1-metil	0.1
2,4,5-T	0.1	Daminozida	0.1	Haloxifop	0.1
2,4-D	0.1	Dicamba	0.1	loxinil	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	Sulfentrazona	0.5
Clodinafop	0.1	Flufenacet	0.1	Triclopir	0.1
Clopiralid	0.1	Fluroxipir	0.1		