

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista té, SPV A125, GC-MSMS

versión 2, válido desde 24-10-2016

Groen Agro Control Perú
LABORATORIO ANALÍTICO

Listado de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Acrinatrín	Q	0.01	Dieldrin	0.01	Fluvalinato (tau-)	Q	0.01	
Aldrin		0.01	Dietofencarb	0.01	Folpet		0.01	
Atrazina		0.01	Difenilamina	Q	0.03	Fonofos	0.01	
Azinfos-etilo		0.01	Difenoconazol	0.04	Forate-sulfóxido		0.01	
Azoxistrobina		0.01	Diflubenzuron	0.01	Forato		0.01	
Azufre*		0.5	Dimetenamida-P	0.01	Forato-sulfona		0.01	
Benalaxil		0.01	Dimetipín	0.01	Fosalona	Q	0.01	
Bifenilo (= difenil)		0.01	Dimetoato	0.01	Fosmet		0.01	
Bifentrina	Q	0.01	Dimetomorf	0.01	Furalaxil		0.01	
Bitertanol		0.03	Dimoxistrobina	0.01	Haloxifop-etoxietilo		0.01	
Boscalid		0.01	Diniconazol	0.01	Haloxifop-p-metilo		0.01	
Bromofos-etilo		0.01	Disulfoton	0.01	HCH-gamma (Lindano)		0.01	
Bromofos-metil		0.01	Disulfoton-sulfona	0.01	Heptacloro		0.01	
Bromopropilato	Q	0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01	Heptenophos		0.01	
Bromuconazol	Q	0.03	Ditalimfos	0.01	Hexaclorobenceno		0.01	
Bupirinato		0.01	Dodemorf	0.01	Hexaconazole	Q	0.01	
Buprofezin	Q	0.01	Endosulfán-alfa	Q	0.01	Hexitiazox	0.01	
Butralina		0.01	Endosulfán-beta	Q	0.03	Indoxacarb	Q	0.01
Cadusafos		0.01	Endosulfán-sulfato	Q	0.02	Iprodiona	Q	0.02
Captan		0.01	Endrina	0.01	Iprovalicarbo	Q	0.01	
Carbaril	Q	0.02	Epoxiconazol	0.01	Isocarbofos		0.01	
Carbofenotión		0.01	Etión	Q	0.01	Isofenfos		0.01
Carbofuran	Q	0.01	Etofenprox	Q	0.01	Isofenfos-metil		0.01
Carbofuran-fenol		0.01	Etofumesato	0.01	Lambda-cihalotrina	Q	0.01	
Carbofurano-3-OH		0.01	Etoprofos	0.01	Lufenuron	Q	0.03	
Carboxin		0.01	Etridiazole	0.01	Malatión	Q	0.01	
Ciflutrina		0.01	Etrimfos	0.01	Mecarbam		0.01	
Cihalofopbutilo		0.01	Famoxadona	0.01	Mepanipirim	Q	0.02	
Cipermetrina		0.01	Fenarimol	Q	0.02	Mepronil		0.01
Ciproconazol		0.03	Fenazaquin	Q	0.01	Metacrifos		0.01
Ciprodinil	Q	0.01	Fenbuconazole	0.04	Metalaxil		0.01	
Clofentezina	Q	0.01	Fenclorfos	0.01	Metazacloro		0.01	
Clomazona		0.01	Fenhexamid	Q	0.02	Metconazole	Q	0.03
Clordano		0.01	Fenilfenol-2	0.01	Metidation	Q	0.03	
Clorfenapir	Q	0.03	Fenitrotion	0.04	Metoxicloro		0.01	
Clorfenvinfos (α+β)	Q	0.01	Fenoxicarb	Q	0.01	Metrafenona		0.01
Clorobencilato	Q	0.02	Fenpiclonil	0.01	Metribuzin		0.01	
Clorotalonil	Q	0.02	Fenpropatrin	Q	0.01	Mevinfos		0.01
Cloroxuron		0.01	Fenpropimorf	Q	0.01	Miclobutanil	Q	0.02
Clorpirifos-etil	Q	0.01	Fensulfotión	0.01	Mirex		0.01	
Clorpirifos-metilo	Q	0.01	Fensulfotión-oxon	0.01	Monocrotofos		0.01	
Clorpropham	Q	0.01	Fensulfotión-oxon-sulfona	0.01	Nitrofen		0.01	
Clortal-dimetil		0.01	Fensulfotión-sulfona	0.01	Nitrotal-isopropil		0.01	
Clozolinato		0.01	Fention	Q	0.01	Nuarimol		0.01
Cresoxim-metilo	Q	0.01	Fention-sulfona	0.01	Ometoato		0.01	
DDD (o,p)		0.01	Fention-sulfóxido	0.01	Oxadixilo		0.01	
DDD (p,p)		0.01	Fentoato	0.01	Oxiclordano		0.01	
DDE (o,p)		0.01	Fenvalerato	0.01	Oxidemeton-metil		0.01	
DDE (p,p)		0.01	Fipronil	0.01	Paclobutrazol	Q	0.01	
DDT (o,p)		0.01	Fipronil-desulfinil*	0.01	Paraoxon		0.01	
DDT (p,p)		0.01	Fipronil-sulfido*	0.01	Paraoxon-metil		0.01	
Deltametrina	Q	0.02	Fipronil-sulfona	0.01	Paratión-etil	Q	0.03	
Demeton-S-metil sulfona		0.01	Fluazinam	0.01	Paration-metil		0.01	
Demeton-S-metilo		0.01	Fludioxonil	Q	0.01	Pencicuron		0.01
Desmetrin		0.01	Flufenacet	0.01	Penconazole	Q	0.01	
Diazinon		0.01	Flufenoxurón	0.06	Pendimetalina	Q	0.01	
Diclobenil		0.01	Flumetralina	0.01	Pentacloroanilina		0.01	
diclofention		0.01	Flumioxazina	0.01	Pentacloroanisol		0.01	
Diclofluanid		0.01	Fluquinconazol	0.10	Permetrin		0.01	
Diclorán	Q	0.01	Flusilazole	0.01	Picolinafen		0.01	
Diclorvos	Q	0.02	Flutolanil	Q	0.01	Piperonil butóxido		0.01
Dicofol		0.01	Flutriafol	0.01	Piraflofenetilo		0.01	

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 té, SPV A125, GC-MSMS

versión 2, válido desde 24-10-2016

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Pirazofos	0.01	Propoxur	0.01	Terbufos-sulfón	0.01
Piridaben	Q 0.01	Protiofos	0.01	Terbufos-sulfóxido	0.01
Piridafention	0.01	Quinalfos	0.01	Terbutilazina	0.01
Pirifenox	0.01	Quinoxifen	Q 0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Pirimetanil	Q 0.02	Quintozeno	0.01	Tetraconazole	0.03
Pirimicarb	0.01	Siltiofam	0.01	Tetradifon	Q 0.01
Pirimicarb-desmetil*	0.01	Simazina	0.01	Tiabendazole	0.1
Pirimifos-etil	0.01	Spiroclifofen	Q 0.01	Tolclofos-metil	0.01
Pirimifos-metil	0.08	Spiromesifen	0.01	Tolilfluanid	0.01
Piriproxifen	Q 0.01	Spiroxamina	0.01	Triadimefon	Q 0.01
Procimidona	Q 0.01	Sulfotep	0.01	Triadimenol	0.01
Profam	0.01	Tebuconazole	Q 0.02	Triazofos	0.01
Profenofós	Q 0.01	Tebufenpirad	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Prometrin	0.01	Tecnazeno	0.01	Triflumizol	0.01
Propargite	0.01	Teflubenzuron	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Propiconazol	Q 0.01	Teflutrina	Q 0.02	vinclozolina	Q 0.01
Propizamida	0.01	Terbufos	0.01		

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 té, SPV A125, LC-MSMS

versión 2, válido desde 24-10-2016

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

2,4,5-T	0.01	Clofentezina	Q	0.01	Fenamidona	0.01
2,4-D	0.01	Clomazona		0.01	Fenamifos	Q 0.03
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.01	Clorantranilprole		0.01	Fenamifos-sulfona	Q 0.01
2,4-dimetilanilina	0.01	Clorbromuron		0.01	Fenamifos-sulfóxido	Q 0.02
Abamectin	0.01	Clordimeformo		0.01	Fenarimol	Q 0.01
Acefaat	Q 0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q	0.01	Fenazaquin	Q 0.01
Acequinocil	0.01	Cloridazona		0.01	Fenbuconazole	Q 0.01
Acetamiprid	Q 0.01	Clorotiazida		0.01	Fenclofos-Oxon	0.01
Alanicarb	0.01	Clorotoluron		0.01	Fenhexamid	Q 0.02
Aldicarb	0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.01	Fenitrotrion	Q 0.03
Aldicarb-sulfona	Q 0.03	Clorpirifos-metilo	Q	0.01	Fenmedifam	0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Clortiofos		0.01	Fenotrin	0.01
Ametoctradina	0.01	Clotianidin	Q	0.01	Fenoxicarb	0.01
Amitraz	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.02	Fenpirazamina	0.01
anilazina	0.01	Cyclanilide		0.01	Fenpiroximato	0.01
Asulam	0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.01	Fenpropidin	0.01
Atrazina	0.01	Demeton-S-metilo		0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Desmedifam		0.01	Fensulfotion	0.01
Azaconazole	0.01	Diafentiuron		0.01	Fensulfotion-oxon	0.01
Azadirachtin	0.01	Diazinon		0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.01
Azametifos	0.01	Dicamba		0.01	Fensulfotion-sulfona	0.01
Azinfos-metil	Q 0.03	Diclobutrazol		0.01	Fentin	0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Diclofluanid		0.01	Fention	Q 0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Diclofop		0.01	Fention-oxon	Q 0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Diclorprop		0.01	Fention-oxon sulfóxida	Q 0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Diclorvos	Q	0.01	Fentiión-Oxon-sulfona	0.01
Bentazon	0.01	Dicrotofos		0.01	Fention-sulfona	Q 0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Dietofencarb		0.01	Fention-sulfóxido	Q 0.01
Betazona-8-OH	0.01	Difenoconazol	Q	0.01	Flonicamid	0.01
Bispiribac	0.01	Difetialona		0.01	Florasulam	0.01
Bitertanol	Q 0.03	Diflubenzuron	Q	0.01	Fluazifop	0.01
Boscalid	Q 0.01	Dimetoato	Q	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01
Bromacil	0.01	Dimetomorf	Q	0.01	Fluazinam	0.01
Bromoxinil	0.01	Dimoxistrobina		0.01	Flubendiamida	0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Diniconazol		0.01	Flubenzimina	0.01
Bupirimato	Q 0.01	Dinocap		0.01	Flufenacet	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dinotefuran		0.01	Flufenacet alcohol	0.01
Butafenacil	0.01	Disulfoton		0.01	Flufenoxurón	Q 0.01
Butocarboxim	0.01	Disulfoton-sulfona		0.01	Flumioxazina	0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Disulfoton-sulfóxido		0.01	Fluometuron	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Ditianon		0.01	Fluopiram	0.01
Cadusafos	0.01	Diuron		0.01	Fluoxastrobina	0.01
Captafol	0.01	DMSA		0.01	Fluquinconazol	Q 0.02
Carbaril	0.01	DMST		0.01	Flurprimidol	0.01
Carbendazim	Q 0.01	Dodemorf		0.01	Flusilazole	Q 0.01
Carbetamida	0.01	Dodina		0.01	Flutiacet-metilo	0.01
Carbofuran	Q 0.01	Emamectina		0.01	Flutolanil	Q 0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.01	EPN	Q	0.02	Flutriafol	0.01
carbosulfán	0.01	Epoconazol	Q	0.01	Fluxapyroxad	0.01
Carboxin	0.01	Etaconazole		0.01	Forate-sulfóxido	0.01
Carpromid	0.01	Etilcarfentrazona		0.01	Forato	0.01
Ciazofamid	0.01	Etiofencarb		0.01	Forato-sulfona	0.01
Cicloxidim	0.01	Etiofencarb-sulfona		0.01	Forclorfenuron	0.01
Ciflufenamida	0.01	Etiofencarb-sulfóxido		0.01	Formetanato	0.01
Ciflumetofen	0.01	Etiión	Q	0.01	Formotion	0.01
Cimoxanil	0.01	Etiprole		0.01	Fosalona	Q 0.01
Ciproconazol	Q 0.01	Etirimol		0.01	Fosfamidon	0.01
Ciprodinil	Q 0.01	Etofenprox	Q	0.01	Fosmet	Q 0.02
Ciromacina	0.01	Etofumesato		0.01	Fosmet Oxon	Q 0.02
Citioato	0.01	Etoprofos	Q	0.01	Fostiazato	Q 0.01
Cletodim	0.01	Etoxisulfurón		0.01	Furatiocarb	0.01
Clodinafop	0.01	Famoxadona		0.01	Halofenozida	0.01

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 té, SPV A125, LC-MSMS

versión 2, válido desde 24-10-2016

Listado de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Halosulfurón-metilo	0.01	Monuron	0.01	Spinosad	Q	0.01		
Haloxifop	0.01	Naled	0.01	Spiroclorfen	Q	0.01		
Heptenophos	0.01	Napropamida	0.01	Spiromesifen		0.01		
Hexaconazole	0.01	Neburon	0.01	Spirotetramat		0.01		
Hexitiazox	Q	0.01	Nicosulfurón	0.01	Spirotetramat-enol	0.01		
Himexazol	0.05	Nitenpiram	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido		0.01		
Imazalil	Q	0.01	Novaluron	0.01	Spirotetramat-ketohidroxi	0.01		
Imazapic	0.01	Nuarimol	0.01	Spirotetramat-monohidroxi		0.01		
Imazapir	0.01	Ometoato	0.01	Spiroxamina	Q	0.01		
Imazaquin	0.01	Oxadixilo	Q	0.01	Sulcotriona	0.01		
Imazetapir	0.01	Oxamil	0.01	Sulfametoxazol		0.01		
Imibenconazol	0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Sulfosulfurón		0.01		
Imidacloprid	Q	0.01	Oxicarboxin	0.01	Sulfoxaflor	0.01		
Indoxacarb	Q	0.01	Oxidemeton-metil	Q	0.02	Tebuconazole	Q	0.01
Ioxinil	0.01	Paclbutrazol	Q	0.01	Tebufenozida	Q	0.02	
Iprobenfos	0.01	Paraoxon	0.01	Tebufenpirad	Q	0.01		
Iprovalicarbo	Q	0.01	Paraoxon-metil	Q	0.01	Teflubenzuron	Q	0.01
Isocarbofos	0.01	Pencicuron	Q	0.01	Tembotriona		0.01	
Isopirazam	0.01	Penconazole	Q	0.01	Terbufos		0.01	
Isoprotiolano	0.01	Phenkapton	0.01	Terbufos-sulfón		0.01		
Isoproturon	0.01	Picloram	0.01	Terbufos-sulfóxido		0.01		
Isoxaben	0.01	Picoxistrobina	0.01	Tetraconazole	Q	0.01		
Isoxaflutol	0.01	Pimetrozina	0.01	Tiabendazol-5-OH*		0.01		
Isoxation	0.01	Piperalin	0.01	Tiabendazole	Q	0.01		
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Piperonil butóxido	0.01	Tiacloprid	Q	0.01		
Lenacil	0.01	Piraclostrobina	Q	0.01	Tiametoxam	Q	0.01	
Linurón	Q	0.01	Piridaben	Q	0.01	Tidiazurón		0.01
Malaoxon	Q	0.01	Piridafention	0.01	Tiodicarb		0.01	
Malatión	Q	0.01	Piridato	0.01	Tiofanato-metilo		0.01	
Mandipropamid	0.01	Piridato CL 9673	0.01	Tiofanox		0.01		
Matrina*	0.01	Pirifenox	0.01	Tiofanox-sulfona		0.01		
MCPA	0.01	Pirimetani	Q	0.01	Tiofeno-sulfóxido		0.01	
MCPB	0.01	Pirimicarb	Q	0.01	Tiometon-sulfona		0.01	
Mecoprop	0.01	Pirimicarb-desmetil*	0.01	Tolclofos-metil		0.01		
Mefenacet	0.01	Pirimifos-metil	Q	0.01	Tolilfluanid		0.01	
Mefosfolan	0.01	Piriproxifen	Q	0.01	Topramezona		0.01	
Mepanipirim	Q	0.01	Procloraz	Q	0.01	Traloxidim		0.01
Mepanipirim 2-OH-propilo	0.01	Profenofós	Q	0.01	Tralomethrin		0.01	
Mepronil	0.01	Propacloro ESA	0.01	Tria pantenol		0.01		
Metaflumizona	Q	0.01	Propamocarb	0.01	Triadimefon		0.01	
Metalaxil	Q	0.01	Propaquizofop	0.01	Triazamato		0.01	
Metamidofos	Q	0.01	Propargite	Q	0.01	Triazofos	Q	0.01
Metazacloro	0.01	Propiconazol	Q	0.01	Tribenuron-metil		0.01	
Metconazole	Q	0.01	Propizamida	Q	0.01	Triciclazol	Q	0.01
Metidation	Q	0.03	Propoxicarbazona	0.01	Triclorfón	Q	0.01	
Metiocarb	Q	0.01	Propoxur	0.01	Tridemorf		0.01	
Metiocarb-sulfona	Q	0.01	Proquinazid	0.01	Trifloxistrobina		0.01	
Metiocarb-sulfóxido	Q	0.01	Prosulfuron	0.01	Triflumizol		0.01	
Metobromuron	0.01	Protiocarb	0.01	Triflumizol amino		0.01		
Metomil	Q	0.03	Protioconazool-destio	0.01	Triflumuron	Q	0.01	
Metoxifenocida	Q	0.01	Pyroxsulam	0.01	Triflusaluron-metil		0.01	
Metoxuron	0.01	Quinalfos	0.01	Triforina		0.01		
Metsulfuron-metil	0.01	Quinclorac	0.01	Triticonazol	Q	0.01		
Miclobutanil	Q	0.01	Quinmerac	0.01	Uniconazole		0.01	
Milbemectina	0.01	Rimsulfuron	0.01	Vamidotion		0.01		
Molinato	0.01	Rotenona	0.01	Zoxamida	Q	0.01		
Monocrotofos	Q	0.01	Saflufenacil	0.01				
Monolinuron	0.01	Spinetoram	0.01					

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

* Este componente solo se informa a petición