

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control Peru

Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión pe24, válido desde 03-03-2021

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Chlordecone	0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.01		
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianazina	0.01	Desmetrin	Q	0.01		
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cianofenos	0.01	Diafentiuron		0.01		
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cianofos	0.01	Dialato		0.01		
2-Fenilhidroquinona	0.01	Cicloato	0.01	Dialifos		0.01		
Acetochlor	0.01	Cifenotrina	0.01	Diazinon	Q	0.01		
Acibenzolar-S-metil	0.01	Ciflutrina	Q	0.03	Diclobenil	Q	0.01	
Aclonifen	Q	0.01	Cihalofopbutilo	Q	0.01	Diclobutrazol	Q	0.01
Acrinatrin	Q	0.01	Cimiazole		0.01	diclofention	Q	0.01
Alacloro	0.01	Cinidon-ethyl		0.01	Diclofluamid		0.01	
Aldrin	Q	0.01	Cinmetilin		0.01	Diclofop-metil		0.01
Aletrina	0.01	Cipermetrina	Q	0.01	Diclorán	Q	0.01	
Ametoctradina	0.01	Ciproconazol	Q	0.01	Dicloroanilina (3,4-)		0.01	
Ametrina	0.01	Ciprodinil	Q	0.01	Dicloroanilina (3,5-)		0.01	
Aminocarb	0.01	Ciprofuram		0.01	Diclorofeno		0.01	
Amiprofos-Methyl	0.01	Climbazole		0.01	Diclorprop-2-etilhexilo		0.01	
Atrazina	0.01	Clodinafop-propargilo		0.01	Diclorprop-metil		0.01	
Azaconazole	Q	0.01	Clofentezina	Q	0.01	Diclorvos	Q	0.01
Azinfos-etilo	Q	0.01	Cloquintocet-mexil		0.01	Dicofol	Q	0.01
Azinfos-metil	0.02	Clorbromuron		0.01	Dicrofosfos		0.01	
Aziprotrina	0.01	Clorbufam		0.01	Dieldrin	Q	0.01	
Azoxistrobina	Q	0.01	Clordano	Q	0.01	Dietofencarb	Q	0.01
Azufre*	0.5	Clorfenapir	Q	0.01	Difenamida	Q	0.01	
Barban	0.01	Clorfenson		0.01	Difenilamina	Q	0.01	
Benalaxil	Q	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q	0.01	Difenoconazol	Q	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clorfluazuron		0.01	Difenoaxuron		0.01	
Bendiocarb	0.01	Clormefos		0.01	Diflubenzuron	Q	0.01	
Benfluralina	Q	0.01	Cloro-3-Metilfenol		0.01	Diflufenican		0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Cloroanilina (3-)	Q	0.01	Dimetaclor		0.01	
Benodanil	0.01	Clorobencilato	Q	0.01	Dimetenamida-P	Q	0.01	
Benzoilprop-etilo	0.01	Clorobenside		0.01	Dimetilvinfos		0.01	
Benzovindiflopir	0.01	Clorobenzurón		0.01	Dimetipin		0.01	
Bifenazato	Q	0.01	Cloroneb		0.01	Dimetirimol		0.01
Bifenilo (= difenil)	Q	0.01	Cloropropil Ate	Q	0.01	Dimetoato	Q	0.01
Bifenox	0.01	Clorotalonil	Q	0.01	Dimetomorf	Q	0.01	
Bifentrina	Q	0.01	Clorotion		0.01	Dimoxistrobina	Q	0.01
Bistriflurón	0.01	Cloroxuron	Q	0.01	Diniconazol	Q	0.01	
Bitertanol	Q	0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.01	Dinobuton		0.1
Boscalid	Q	0.01	Clorpirifos-metilo	Q	0.01	Dinoseb		0.01
Bromacil	0.01	Clorpropham	Q	0.01	Dinoterb		0.01	
Bromociclen	0.01	Clortal-dimetil	Q	0.01	Dioxabenzofos		0.01	
Bromofos-etilo	Q	0.01	Clortiofos		0.01	Dioxacarb		0.01
Bromofos-metil	Q	0.01	Clortiofos-sulfone		0.01	Dioxation		0.01
Bromopropilato	Q	0.01	Clozolinato	Q	0.01	Dipropetrin		0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Coumafos		0.01	Disulfoton	Q	0.01	
Bromoxinil-octanoato	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Disulfoton-sulfona		0.01	
Bromuconazol	Q	0.01	Crimidina		0.01	Ditalimfos	Q	0.01
Bupirimato	Q	0.01	Crufomato		0.01	DMSA		0.01
Buprofezin	Q	0.01	Cyenopyrafen		0.01	DMST		0.01
Butachlor	0.01	Dazomet		0.01	DNOC		0.01	
Butilato	0.01	DDD (o,p)	Q	0.01	Dodemorf	Q	0.01	
Butralina	Q	0.01	DDD (p,p)	Q	0.01	Edifenfos		0.01
Cadusafos	Q	0.01	DDE (o,p)	Q	0.01	Endosulfán-alfa	Q	0.01
Captafol	0.01	DDE (p,p)	Q	0.01	Endosulfán-beta	Q	0.01	
Captan	0.01	DDT (o,p)	Q	0.01	Endosulfán-sulfato	Q	0.01	
Carbaril	Q	0.01	DDT (p,p)	Q	0.01	Endrina	Q	0.01
Carbofenotión	Q	0.01	DEET		0.01	EPN	Q	0.01
Carbofuran	Q	0.01	Deltametrina	Q	0.01	Epoxiconazol	Q	0.01
Carbofuran-fenol	Q	0.01	Demeton-O		0.01	EPTC		0.01
Carbofurano-3-OH	Q	0.01	Demeton-O-sulfoxido		0.01	Etaconazole		0.01
Carboxin	0.01	Demeton-S		0.01	Ethalfuralin		0.01	
Chinometionato	0.01	Demeton-S-metil sulfona		0.01	Etiofencarb		0.01	

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

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control Peru

Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión pe24, válido desde 03-03-2021

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

Etión	Q	0.01	Fluoroxipir-1-metil	0.01	Mepanipirim	Q	0.01	
Etofenprox	Q	0.01	Flusilazole	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01
Etofumesato		0.01	Flutolanil	Q	0.01	Metabenzthiazuron		0.01
Etofumesato, 2-Keto		0.01	Flutriafol	Q	0.01	Metacifos		0.01
Etoprofos	Q	0.01	Fluvalinato (tau-)	Q	0.01	Metalaxil	Q	0.01
Etoxazol	Q	0.01	Folpet		0.01	Metamitron		0.1
Etoxiquina	Q	0.01	Fonofos	Q	0.01	Metazacloro	Q	0.01
Etridiazole	Q	0.01	Forate-sulfóxido	Q	0.01	Metconazole	Q	0.01
Etrimfos	Q	0.01	Forato		0.01	Metidation	Q	0.01
Famofos (Famfur)		0.01	Forato-sulfona	Q	0.01	Metiocarb	Q	0.01
Famoxadona		0.01	Fosalona	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01
Fenamifos		0.01	Fosfamidon		0.01	Metolaclo-ro-S	Q	0.01
Fenarimol	Q	0.01	Fosmet		0.01	Metolcarb		0.01
Fenazaquin	Q	0.01	Fostiazato		0.01	Metopreno		0.01
Fenbuconazole	Q	0.01	Ftalimida (degr. folpet)		0.01	Metopretrina		0.01
Fenclorfos		0.01	Fuberidazole		0.01	Metoxicloro	Q	0.01
Fenhexamid		0.01	Furalaxil	Q	0.01	Metoxuron		0.01
Fenilfenol-2	Q	0.01	Furatiocarb	Q	0.01	Metrafenona	Q	0.01
Fenitrotion	Q	0.01	Furmeciclox		0.01	Metribuzin	Q	0.01
Fenmedifam		0.01	Halfenprox		0.01	Mevinfos	Q	0.01
Fenobucarb		0.01	Haloxifop-etoxietilo	Q	0.01	Miclobutanil	Q	0.01
Fenotrin	Q	0.01	Haloxifop-p-metilo	Q	0.01	Mirex	Q	0.01
Fenoxaprop-P		0.01	HCH-alfa		0.01	Monalide		0.01
Fenoxicarb	Q	0.01	HCH-beta		0.01	Monocrotofos		0.01
Fenpiclonil	Q	0.01	HCH-delta		0.01	Monolinuron		0.01
Fenpropatrin	Q	0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q	0.01	Naftol-1-a		0.01
Fenpropidin		0.01	Heptacloro	Q	0.01	Naled		0.01
Fenpropimorf	Q	0.01	Heptacloro epóxido	Q	0.01	Napropamida		0.01
Fenson		0.01	Heptenophos	Q	0.01	Nicotina		0.01
Fensulfotion		0.01	Hexacloro-1,3-butadieno		0.01	Nitralin		0.01
Fensulfotion-sulfona		0.01	Hexaclorobenceno	Q	0.01	Nitrapirina		0.01
Fention	Q	0.01	Hexaconazole	Q	0.01	Nitrofen	Q	0.01
Fention-sulfóxido	Q	0.01	Hexaflumuron		0.01	Nitrotal-isopropil	Q	0.01
Fentoato	Q	0.01	Hexazinona		0.01	Norflurazon		0.01
Fenuron		0.01	Hexitiazox	Q	0.01	Nuarimol	Q	0.01
Fenvalerato	Q	0.01	Imazalil	Q	0.1	Ofurace		0.01
Fipronil	Q	0.005	Imazametabenz-metil		0.01	Orbencarb		0.01
Fipronil-carboxamid*		0.005	Indoxacarb	Q	0.01	Oxadiargil		0.02
Fipronil-desulfinitil*		0.005	Iodofenfos		0.01	Oxadiazon		0.01
Fipronil-sulfido*	Q	0.005	Ioxinil-metil		0.01	Oxadixilo	Q	0.01
Fipronil-sulfona	Q	0.005	Ioxinil-octanoato		0.01	Oxicarboxin		0.01
Flamprop-M-isopropilo		0.01	Iprobenfos	Q	0.01	Oxiclordano		0.01
Flamprop-M-metilo		0.01	Iprodiona	Q	0.01	Oxifluorfen		0.01
Flonicamid	Q	0.01	Iprovalicarbo	Q	0.01	Paclobutrazol	Q	0.01
Fluazifop-P-butil		0.01	Isazofos		0.01	Paraoxon		0.01
Fluazinam	Q	0.01	Isodrin		0.01	Paraoxon-metil		0.01
Flubendiamida		0.01	Isofenfos		0.01	Paratión-etil	Q	0.01
Flucicloxuron		0.01	Isofenfos-metil	Q	0.01	Paration-metil	Q	0.01
Flucitrinato	Q	0.01	Isofenfos-oxon		0.01	Pebulato		0.01
Flucloralin		0.01	Isoprocarb		0.01	Pencicuron	Q	0.01
Fludioxonil	Q	0.01	Isoprotiolano		0.01	Penconazole	Q	0.01
Flufenacet	Q	0.01	Isoproturon		0.01	Pendimetalina	Q	0.01
Flufenazina		0.01	Isoxadifen-etil		0.01	Pentacloroanilina	Q	0.01
Flufenoxurón	Q	0.01	Lambda-cihalotrina	Q	0.01	Pentacloroanisol	Q	0.01
Flumetrina		0.01	Lenacil		0.01	Pentaclorobenceno		0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Leptofos		0.01	Pentaclorofenol		0.01
Fluometuron		0.01	Lufenuron	Q	0.01	Penthiopyrad		0.01
Fluopicolido	Q	0.01	Malaoxon		0.01	Permetrin	Q	0.01
Fluotrimazole		0.01	Malatión	Q	0.01	Pertano		0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mecarbam	Q	0.01	Picolinafen	Q	0.01
Flurenol-butil		0.01	Mefenpir-dietil		0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flurocloridona		0.01	Mefosfolan		0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01

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

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control Peru

Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión pe24, válido desde 03-03-2021

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

Piracarbolido	0.01	Propoxur	Q 0.01	Tetraclorvinfos	Q 0.01
Piraclufos	0.01	Proquinazid	Q 0.01	Tetraconazole	Q 0.01
Pirafufenetilo	Q 0.01	Prosulfocarb	Q 0.01	Tetradifon	Q 0.01
Pirazofos	Q 0.01	Protiofos	Q 0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	0.01
Piretrinas	Q 0.1	Protoato	0.01	Tetrametrin	0.01
Piribenzoxim	0.01	Quinalfos	Q 0.01	Tetrasul	0.01
Piridaben	Q 0.01	Quinoxifen	Q 0.01	Tiabendazole	0.1
Piridafention	Q 0.01	Quintozeno	Q 0.01	Tiobencarb	0.01
Piridailil	Q 0.01	Quizalofop-etil	0.01	Tiociclám	0.01
Pirifenox	Q 0.01	Resmetrin	0.01	Tiometon	0.01
Pirimetanil	Q 0.01	S 421	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Pirimicarb	Q 0.01	Setoxidim	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01	Silafluofen	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Pirimifos-etil	Q 0.01	Siltiofam	0.01	Tolilfluánid	Q 0.01
Pirimifos-metil	Q 0.01	Simazina	Q 0.01	Transflutrin	0.01
Piriproxifen	Q 0.01	Spiroclufen	Q 0.01	Triadimefon	Q 0.01
Piroquilona	0.01	Spiromesifen	Q 0.01	Triadimenol	Q 0.01
Procimidona	Q 0.01	Spiroxamina	Q 0.01	Trialato	0.01
Procloraz	Q 0.1	Sulfotep	Q 0.01	Triamifos	0.01
Profam	Q 0.01	Sulprofos	0.01	Triazamato	0.01
Profenofós	Q 0.01	Tebuconazole	Q 0.01	Triazofos	Q 0.01
Profluralina	Q 0.01	Tebufenpirad	Q 0.01	Triciclazol	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tebupirimfos	0.01	Tricloronato	0.01
Promecarb	0.01	Tebutiuron	0.01	Trietazina	0.01
Prometrin	0.01	Tecnazeno	Q 0.01	Trifenmorf	0.01
Propacloro	0.01	Teflubenzuron	Q 0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01
Propacloro-2-OH	0.01	Teflutrina	Q 0.01	Triflumizol	Q 0.01
Propafos	0.01	Tepraloxidim	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Propanil	0.01	Terbacil	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Propargite	Q 0.01	Terbufos	Q 0.01	Vernolato	0.01
Propazina	0.01	Terbufos-sulfón	Q 0.01	vinclozolina	Q 0.01
Propetamfos	0.01	Terbumeton	0.01	Zoxamida	Q 0.01
Propiconazol	Q 0.01	Terbutilazina	Q 0.01		
Propizamida	Q 0.01	Terbutrin	0.01		

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

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control Peru

Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión pe24, válido desde 03-03-2021

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Carbofurano-3-OH	Q	0.005	Dinocap	0.01
2,4,5-T	0.01	carbosulfán	Q	0.01	Dinotefuran	Q 0.01
2,4-D	0.01	Carboxin	Q	0.01	Dipropetrin	0.01
2,4-DB	0.05	Carpropamid	Q	0.01	Disulfoton	Q 0.05
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	Q 0.01	Chromafenozide		0.01	Disulfoton-sulfona	Q 0.01
2,4-dimetilanilina	Q 0.01	Ciazofamid	Q	0.01	Disulfoton-sulfóxido	Q 0.01
Abamectin	Q 0.01	Cicloxidim	Q	0.01	Ditianon	0.01
Acefaat	Q 0.01	Ciflufenamida	Q	0.01	Diuron	Q 0.01
Acequinocil	Q 0.01	Ciflumetofen	Q	0.01	DMSA	Q 0.01
Acetamiprid	Q 0.01	Cihexatin / Azociclotin		0.01	DMST	Q 0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cimoxanil	Q	0.01	Dodemorf	Q 0.01
Ácido 1-naftalenocético	0.01	Cinosulfuron		0.01	Dodina	Q 0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.01	Ciproconazol	Q	0.01	Emamectina	Q 0.01
Ácido acibenzolar	0.1	Ciprodinil	Q	0.01	EPN	Q 0.02
Alacloro	Q 0.01	Ciromacina	Q	0.01	Epoxiconazol	Q 0.01
Alanicarb	0.01	Citioato	Q	0.01	Etaconazole	Q 0.01
Aldicarb	Q 0.01	Cletodim	Q	0.01	Etilcarfentrazona	Q 0.01
Aldicarb-sulfona	Q 0.01	Climbazole		0.01	Etiofencarb	Q 0.01
Aldicarb-sulfóxido	Q 0.01	Clodinafop		0.01	Etiofencarb-sulfona	0.01
Ametoctradina	Q 0.01	Clofentazina	Q	0.01	Etiofencarb-sulfóxido	Q 0.01
Amisulbrom	0.01	Clomazona	Q	0.01	Etión	Q 0.01
Amitraz	0.01	Clopiralid		0.01	Etiprole	Q 0.01
anilazina	0.03	Clorantranilprole	Q	0.01	Etirimol	Q 0.01
Anilofos	0.01	Clorbromuron	Q	0.01	Etofenprox	Q 0.01
Asulam	Q 0.01	Clordimeformo	Q	0.01	Etofumesato	Q 0.01
Atrazina	Q 0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q	0.01	Etoprofos	Q 0.01
Atrazina-desetilo	Q 0.01	Clorfluazuron		0.01	Etoxazol	0.01
Azaconazole	Q 0.01	Cloridazona	Q	0.01	Etoxisulforón	Q 0.01
Azadirachtin	Q 0.01	Clorobenzurón		0.01	Famoxadona	Q 0.01
Azametifos	Q 0.01	Clorotiazida	Q	0.01	Fenamidona	Q 0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorotoluron	Q	0.01	Fenamifos	Q 0.01
Azinfos-metil	Q 0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.01	Fenamifos-sulfona	Q 0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Clorpirifos-metilo	Q	0.01	Fenamifos-sulfóxido	Q 0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Clortiofos	Q	0.01	Fenarimol	Q 0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Clotianidin	Q	0.01	Fenazaquin	Q 0.01
Benoxacor	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Fenbuconazole	Q 0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Cyantranilprole	Q	0.01	Fenclorfos-Oxon	Q 0.01
Bentazon	0.01	Cyclanilide		0.01	Fenhexamid	Q 0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Cyenopyrafen		0.01	Fenitroton	Q 0.03
Betazona-8-OH	0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.01	Fenmedifam	Q 0.01
Bifenazato	0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.05	Fenotrin	Q 0.01
Bifenazato diazene	0.01	Desmedifam	Q	0.01	Fenoxicarb	Q 0.01
Bispiribac	0.01	Diafentiuron	Q	0.01	Fenpicoxamida	0.01
Bitertanol	Q 0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenpirazamina	Q 0.01
Bixafen	Q 0.01	Dicamba		0.02	Fenpiroximato	Q 0.01
Boscalid	Q 0.01	Diclobutrazol	Q	0.01	Fenpropidin	Q 0.01
Bromacil	Q 0.01	Diclofluanid	Q	0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Bromoxinil	0.01	Diclofop		0.01	Fensulfotion	Q 0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Diclorofeno		0.01	Fensulfotion-oxon	Q 0.01
Bupirimato	Q 0.01	Diclorprop		0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	Q 0.01
Buprofezin	Q 0.01	Diclorvos	Q	0.01	Fensulfotion-sulfona	Q 0.01
Butafenacil	Q 0.01	Dicrotofos	Q	0.01	Fentin	0.01
Butocarboxim	Q 0.01	Dietofencarb	Q	0.01	Fention	Q 0.01
Butocarboxim-sulfona	Q 0.01	Difenoconazol	Q	0.01	Fention-oxon	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	Q 0.01	Difetialona		0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01
Buturon	0.01	Diflubenzuron	Q	0.01	Fentiñ-Oxon-sulfona	Q 0.01
Cadusafos	Q 0.01	Dimetenamida-P		0.01	Fention-sulfona	Q 0.01
Captafol	Q 0.1	Dimetirimol		0.01	Fention-sulfóxido	Q 0.01
Carbaril	Q 0.01	Dimetoato	Q	0.01	Flamprop-M-metilo	0.01
Carbendazim	Q 0.01	Dimetomorf	Q	0.01	Flazasulfuron	0.01
Carbetamida	Q 0.01	Dimoxistrobina	Q	0.01	Flonicamid	Q 0.01
Carbofuran	Q 0.005	Diniconazol	Q	0.01	Flonicamid-TFNA	Q 0.01

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

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control Peru

Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión pe24, válido desde 03-03-2021

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

Flonicamid-TFNG	Q	0.01	Isopirazam	Q	0.01	Oxatiapiprolin		0.01
Florasulam	Q	0.01	Isoprotiolano	Q	0.01	Oxicarboxin	Q	0.01
Fluazifop		0.01	Isoproturon	Q	0.01	Oxidemeton-metil		0.01
Fluazifop-P-butil	Q	0.01	Isouron		0.01	Óxido de Fenbutatín		0.01
Fluazinam		0.01	Isoxaben	Q	0.01	Paclobutrazol	Q	0.01
Flubendiamida	Q	0.01	Isoxaflutol	Q	0.01	Paraoxon	Q	0.01
Flubenzimina	Q	0.01	Isoxaflutol-dicetonitrilo		0.01	Paraoxon-metil	Q	0.01
Flufenacet	Q	0.01	Isoxation	Q	0.01	Pencicuron	Q	0.01
Flufenacet alcohol	Q	0.01	Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	Q	0.01	Penconazole	Q	0.01
Flufenacet de Oxalato		0.01	Lenacil	Q	0.01	Penflufeno		0.01
Flufenacet sulfónico ácido		0.01	Linurón	Q	0.01	Penoxsulam		0.01
Flufenacet tioglicolato sulfóxido		0.01	Lufenuron		0.01	Phenisopham		0.01
Flufenoxurón	Q	0.01	Malaoxon	Q	0.01	Phenkapton		0.01
Flumetrina		0.1	Malatión	Q	0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Mandipropamid	Q	0.01	Pimetrozina	Q	0.01
Fluometuron	Q	0.01	Matrina		0.05	Pinoxaden		0.01
Fluopiram	Q	0.01	MCPA		0.01	Piperalin	Q	0.01
Fluoxastrobina	Q	0.01	MCPB		0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01
Flupyradifurone		0.01	Mecoprop		0.01	Piraclostrobina	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mefenacet	Q	0.01	Piridaben	Q	0.01
Flurprimidol	Q	0.01	Mefosfolan	Q	0.01	Piridafention	Q	0.01
Flusilazole	Q	0.01	Mepanipirim	Q	0.01	Piridato	Q	0.01
Flutiacet-metilo	Q	0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo	Q	0.01	Piridato CL 9673		0.01
Flutolanil	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01	Pirifenox	Q	0.01
Flutriafol	Q	0.01	Mesosulfuron metilo		0.01	Pirimetanil	Q	0.01
Fluxapyroxad		0.01	Mesotriona		0.01	Pirimicarb	Q	0.01
Forate-sulfóxido		0.01	Metaflumizona	Q	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01
Forato	Q	0.01	Metalaxil	Q	0.01	Pirimifos-metil	Q	0.01
Forato-sulfona	Q	0.01	Metamidofos	Q	0.01	Piriofenona		0.01
Forclorfenuron	Q	0.01	Metamifop	Q	0.01	Piriproxifen	Q	0.01
Formetanato	Q	0.1	Metazaclo	Q	0.01	Procloraz	Q	0.01
Formotion		0.01	Metconazole	Q	0.01	Profenofós	Q	0.01
Fosalona	Q	0.01	Metidation	Q	0.01	Propaclo		0.03
Fosfamidon	Q	0.01	Metiocarb	Q	0.01	Propamocarb	Q	0.01
Fosmet	Q	0.01	Metiocarb-sulfona	Q	0.01	Propaquizofop	Q	0.01
Fosmet Oxon		0.01	Metiocarb-sulfóxido	Q	0.01	Propargite	Q	0.01
Fostiazato	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01	Propiconazol	Q	0.01
Foxim		0.01	Metomil	Q	0.01	Propizamida	Q	0.01
Furatiocarb	Q	0.01	Metoxifenocida	Q	0.01	Propoxicarbazona	Q	0.01
Halofenozida	Q	0.01	Metoxuron	Q	0.01	Propoxur	Q	0.01
Halosulfurón-metilo		0.01	Metsulfuron-metil	Q	0.01	Proquinazid	Q	0.01
Haloxifop	Q	0.01	Miclobutanil	Q	0.01	Prosulfocarb	Q	0.01
Heptenophos	Q	0.01	Milbemectina		0.01	Prosulfuron	Q	0.01
Hexaconazole	Q	0.01	Molinato	Q	0.01	Protiocarb	Q	0.1
Hexitiazox	Q	0.01	Monocrotofos	Q	0.01	Protioconazool-destio	Q	0.01
Himexazol	Q	0.05	Monolinuron	Q	0.01	Pydiflumetofen		0.01
Icaridina		0.01	Monuron	Q	0.01	Pyrimidifen		0.01
Imazalil	Q	0.01	Naled		0.01	Pyroxsulam	Q	0.01
Imazamox		0.01	Napropamida	Q	0.01	Quinalfos	Q	0.01
Imazapic		0.01	Naptalam		0.01	Quinclorac	Q	0.01
Imazapir		0.01	Neburon	Q	0.01	Quinmerac	Q	0.01
Imazaquin	Q	0.01	Nicosulfurón	Q	0.01	Quinclamina		0.01
Imazetapir	Q	0.01	Nitenpiram	Q	0.01	Quizalofop		0.01
Imibenconazol	Q	0.01	Novaluron	Q	0.01	Quizalofop-p-tefurilo		0.01
Imidacloprid	Q	0.01	Nuarimol	Q	0.01	Rimsulfuron	Q	0.01
Indaziflam		0.01	Ometoato	Q	0.01	Rotenona	Q	0.01
Indoxacarb	Q	0.01	Orthosulfamuron		0.01	Saflufenacil		0.01
Ioxinil		0.01	Oryzalin		0.1	Sedaxano		0.01
Iprobenfos	Q	0.01	Oxadixilo	Q	0.01	Spinetoram	Q	0.01
Iprovalicarbo	Q	0.01	Oxamil	Q	0.01	Spinosad	Q	0.01
Isocarbofos	Q	0.01	Oxamyl-oxima	Q	0.01	Spirodiclofen	Q	0.01
Isofetamida		0.01	Oxasulfuron		0.01	Spiromesifen	Q	0.01

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

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control Peru

Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión pe24, válido desde 03-03-2021

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

Spirotetramat	Q	0.01	Tiabendazol-5-OH*	0.01	Triazofos	Q	0.01	
Spirotetramat-enol	Q	0.01	Tiabendazole	Q	0.01	Triazóxido	0.01	
Spirotetramat-enol-glucósido	Q	0.01	Tiacloprid	Q	0.01	Tribenuron-metil	Q	0.01
Spirotetramat-ketohidroxi	Q	0.01	Tiametoxam	Q	0.01	Triciclazol	Q	0.01
Spirotetramat-monohidroxi	Q	0.01	Tidiazurón	0.01	Triclopir	0.02		
Spiroxamina	Q	0.01	Tiencarbazone-methyl	0.01	Triclorfón	Q	0.01	
Sulcotriona	Q	0.01	Tiodicarb	Q	0.01	Tridemorf	Q	0.01
Sulfametoxazol	Q	0.01	Tiofanato-metilo	Q	0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01
Sulfentrazona	0.01		Tiofanox	0.01	Triflumizol	Q	0.01	
Sulfosulfurón	Q	0.01	Tiofanox-sulfona	Q	0.01	Triflumizol amino	0.01	
Sulfoxaflor	Q	0.01	Tiofeno-sulfóxido	Q	0.01	Triflumuron	Q	0.01
Tebuconazole	Q	0.01	Tiometon-sulfona	0.01	Triflusulfuron-metil	Q	0.01	
Tebufenozida	Q	0.01	Tolclofos-metil	Q	0.01	Triforina	Q	0.01
Tebufenpirad	Q	0.01	Tolfenpyrad	Q	0.01	Triticonazol	Q	0.01
Teflubenzuron	Q	0.01	Tolilfluánid	Q	0.01	Tritosulfuron	0.01	
Tembotriona	Q	0.01	Topramezona	Q	0.01	Uniconazole	Q	0.01
TEPP	0.01		Tralkoxidim	0.01	Valifenato	0.01		
Terbufos	Q	0.05	Tralomethrin	Q	0.01	Vamidotion	Q	0.01
Terbufos-sulfón	Q	0.01	Tria pantenol	Q	0.01	Yodosulfuron-metil	0.01	
Terbufos-sulfóxido	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01	Zoxamida	Q	0.01
Terbutilazina	0.01		Triasulfuron	0.01				
Tetraconazole	Q	0.01	Triazamato	0.01				

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

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control Peru

Análisis lista AGF, análisis específicos

versión pe24, válido desde 03-03-2021

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Aminas y morfolina ** Morfolin, Trietanolamina, N, N-dimetiletanolamina, N, N-dimetiletanolamina, 1-metoxi-2-propilamina, 3-metoxipropilamina, 2-amino-2-metil-1 propanol Dietanolamina		LC-MS/MS, A134	0.1 0.3
Amitrol **		LC-MS/MS, A135	0.05
6-benciladenina **		LC-MS/MS, A138	0.01
Bromuro inorgánico total **	Q	IC, A039	5
Clormecuat, Mepiquat **	Q	LC-MS/MS, A100	0.005
Diquat, Paraquat **		LC-MS/MS, A133	0.03
Ditiocarbamatos ** Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	Q	GC-MS, como CS2, A066	0.05 CS2
Etefón **	Q	GC-FID, como etileno, A080	0.05
Etefón **	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Óxido de etileno **		HS-GC-MS, A185	0.01
Fosetil-aluminio **	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Ácido Fosfónico **	Q		0.05
Ácido giberélico **		LC-MS/MS	0.01
Glifosato, Glufosinate ** AMPA **	Q	LC-MS/MS, A131	0.01 0.05
Guazatina **		LC-MS/MS	0.01
Hidrazidas Maleicas **		LC-MS/MS, A136	0.05
Matrina, Oximatrina **		LC-MS/MS, A090 + A178	0.01
Nitrato **	Q	Analyser, A081/A089	70
Nitrato (bajo), Nitrito **		HPEA-IC, A081/A089 + A039	5
Perclorato, Clorato **	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Prohexadiona-calcio **		LC-MS/MS	0.01
Compuestos de Amonios Cuaternarios ** Didecildimethylammoniumchloride (DDAC; C10) Didecildimethylammoniumchloride (DDAC; C8, C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Benzalkonium chloride (BAC; C8) Cetrimonium	Q Q	LC-MS/MS, A103	0.01
Sulfitos **		Williams methode, A163	5.0
Tiourea (metabolitos de ditiocarbamatos) ** Tiourea de etileno (ETU), Tiourea propileno (PTU)		LC-MS/MS, A137	0.01

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

** El análisis se realiza en las instalaciones de Groen Agro Control en los Países Bajos

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control Peru

Análisis lista AGF, análisis específicos

versión pe24, válido desde 03-03-2021

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Trimetil-sulfonio **		LC-MS/MS	0.01
Plaguicidas ácidos después de la hidrólisis 2.4-D, 2.4.5-T, 2.4-DB, Diclorprop, Fluazifop, Haloxifop, MCPA, MCPB, Quizalofop		LC-MS/MS, A090 + A178	0.01
Metales pesados **		ICP-MS, A068 + A095	
Aluminio	Q		1.0
Arsénico	Q		0.02
Bario	Q		0.05
Cadmio	Q		0.01
Cromo	Q		0.02
Cobalto	Q		0.05
Cobre	Q		0.02
Mercurio	Q		0.01
Plomo	Q		0.01
Níquel	Q		0.05
Estaño	Q		0.01
Plata	Q		0.01
Cinc	Q		0.1

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

** El análisis se realiza en las instalaciones de Groen Agro Control en los Países Bajos