

# ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

## Groen Agro Control Peru

Análisis lista Cacao, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión pe2, válido desde 09-08-2021

### 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	Cifenoctrina	0.01	Diazinon	Q	0.01		
Acibenzolar-S-metil	0.01	Ciflutrina	Q	0.01	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	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		0.03	Diclorvos		0.01
Azinfos-etilo	Q	0.01	Cloquintocet-mexil		0.01	Dicofol		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)		0.04	Cloropropil Ate	Q	0.01	Dimetoato	Q	0.01
Bifenox		0.01	Clorotalonil		0.01	Dimetomorf	Q	0.01
Bifentrina	Q	0.01	Clorotion		0.01	Dimoxistrobina	Q	0.01
Bistriflurón		0.01	Cloroxuron		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	Cruformato		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)		0.01	Endosulfán-beta	Q	0.01
Captan		0.01	DDT (o,p)	Q	0.01	Endosulfán-sulfato	Q	0.01
Carbaril		0.01	DDT (p,p)		0.01	Endrina	Q	0.01
Carbofenotión	Q	0.01	DEET	Q	0.01	EPN	Q	0.01
Carbofuran	Q	0.01	Deltametrina	Q	0.01	Epoconazol	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 Cacao, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión pe2, válido desde 09-08-2021

### 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	Metacrifos		0.01
Etoprofos	Q	0.01	Fluvalinato (tau-)	Q	0.01	Metalaxil	Q	0.01
Etoxazol	Q	0.01	Folpet		0.01	Metamitron		0.01
Etoxiquina		0.01	Fonofos	Q	0.01	Metazacloro	Q	0.01
Etridiazole		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		0.01
Fenamifos		0.01	Fosfamidon		0.01	Metolacloro-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		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		0.01	Haloxifop-p-metilo	Q	0.01	Mirex		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		0.01	Napropamida		0.01
Fenson		0.01	Heptenophos	Q	0.01	Nitralin		0.01
Fensulfotion		0.01	Hexacloro-1,3-butadieno		0.01	Nitrapirina		0.01
Fensulfotion-sulfona		0.01	Hexaclorobenceno		0.01	Nitrofen	Q	0.01
Fention	Q	0.01	Hexaconazole	Q	0.01	Nitrotal-isopropil	Q	0.01
Fention-sulfóxido	Q	0.01	Hexaflumuron		0.01	Norflurazon		0.01
Fentoato	Q	0.01	Hexazinona		0.01	Nuarimol	Q	0.01
Fenuron		0.01	Hexitiazox	Q	0.01	Ofurace		0.01
Fenvalerato	Q	0.01	Imazalil		0.1	Orbencarb		0.01
Fipronil		0.02	Imazametabenz-metil		0.01	Oxadiargil		0.02
Fipronil-carboxamid*		0.01	Indoxacarb	Q	0.01	Oxadiazon		0.01
Fipronil-desulfinitil*		0.01	Iodofenfos		0.01	Oxadixilo	Q	0.01
Fipronil-sulfido*	Q	0.01	Ioxinil-metil		0.01	Oxicarboxin		0.01
Fipronil-sulfona	Q	0.01	Ioxinil-octanoato		0.01	Oxiclordano		0.01
Flamprop-M-isopropilo		0.01	Iprobenfos	Q	0.01	Oxifluorfen		0.01
Flamprop-M-metilo		0.01	Iprodiona	Q	0.01	Paclobutrazol		0.01
Flonicamid	Q	0.01	Iprovalicarbo	Q	0.01	Paraoxon		0.01
Fluazifop-P-butil		0.01	Isazofos		0.01	Paraoxon-metil		0.01
Fluazinam		0.02	Isodrin		0.01	Paratión-etil	Q	0.01
Flubendiamida		0.01	Isofenfos		0.01	Paration-metil	Q	0.01
Flucicloxuron		0.01	Isofenfos-metil	Q	0.01	Pebulato		0.01
Flucitrinato	Q	0.01	Isofenfos-oxon		0.01	Pencicuron	Q	0.01
Flucloralin		0.01	Isoprocarb		0.01	Penconazole	Q	0.01
Fludioxonil	Q	0.01	Isoprotiolano		0.01	Pendimetalina	Q	0.01
Flufenacet	Q	0.01	Isoproturon		0.01	Pentacloroanilina		0.02
Flufenazina		0.02	Isoxadifen-etil		0.01	Pentacloroanisol	Q	0.01
Flufenoxurón		0.02	Lambda-cihalotrina	Q	0.01	Pentaclorobenceno		0.01
Flumetrina		0.01	Lenacil		0.01	Pentaclorofenol		0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Leptofos		0.01	Penthiopyrad		0.01
Fluometuron		0.01	Lufenuron	Q	0.01	Permetrin		0.01
Fluopicolido	Q	0.01	Malaoxon		0.01	Pertano		0.01
Fluotrimazole		0.01	Malatión	Q	0.01	Picolinafen	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mecarbam	Q	0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flurenol-butil		0.01	Mefenpir-dietil		0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01
Flurocloridona		0.01	Mefosfolan		0.01	Piracarbolido		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 Cacao, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión pe2, válido desde 09-08-2021

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

Piraclafos	0.01	Propoxur	Q 0.01	Terbutrin	0.01
Piraflufenetilo	Q 0.01	Proquinazid	0.01	Tetraclorvinfos	Q 0.01
Pirazofos	Q 0.01	Prosulfocarb	Q 0.01	Tetraconazole	Q 0.01
Piretrinas	0.1	Protiofos	Q 0.01	Tetradifon	Q 0.01
Piribenzoxim	0.01	Protoato	0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	0.01
Piridaben	Q 0.01	Quinalfos	Q 0.01	Tetrametrin	0.02
Piridafention	Q 0.01	Quinoxifen	Q 0.01	Tetrasul	0.01
Piridalil	Q 0.01	Quintozeno	Q 0.01	Tiabendazole	0.1
Pirifenox	Q 0.01	Quizalofop-etil	0.01	Tiobencarb	0.01
Pirimetanil	Q 0.01	Resmetrin	0.01	Tiociclam	0.01
Pirimicarb	Q 0.01	S 421	0.01	Tiometon	0.01
Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01	Setoxidim	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Pirimifos-etil	Q 0.01	Silafluofen	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Pirimifos-metil	Q 0.01	Siltiofam	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Piriproxifen	Q 0.01	Simazina	0.02	Tolilfluand	0.01
Piroquilona	0.01	Spiroclufen	Q 0.01	Translutrin	0.01
Procimidona	Q 0.01	Spiromesifen	Q 0.01	Triadimefon	Q 0.01
Procloraz	0.1	Spiroxamina	Q 0.01	Triadimenol	Q 0.01
Profam	Q 0.01	Sulfotep	Q 0.01	Trialato	0.01
Profenofós	Q 0.01	Sulprofos	0.01	Triamifos	0.01
Profluralina	Q 0.01	Tebuconazole	Q 0.01	Triazamato	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tebufenpirad	Q 0.01	Triazofos	Q 0.01
Promecarb	0.01	Tebupirimfos	0.01	Triciclazol	0.01
Prometrin	0.01	Tebutiuron	0.01	Tricloronato	0.01
Propacloro	0.01	Tecnazeno	Q 0.01	Trietazina	0.01
Propacloro-2-OH	0.01	Teflubenzuron	Q 0.01	Trifenmorf	0.01
Propafos	0.01	Teflutrina	Q 0.01	Trifloxistrobina	0.02
Propanil	0.01	Tepraloxidim	0.01	Triflumizol	Q 0.01
Propargite	0.01	Terbacil	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Propazina	0.01	Terbufos	Q 0.01	Trinexapac-etil	0.01
Propetamfos	0.01	Terbufos-sulfón	Q 0.01	Vernolato	0.01
Propiconazol	Q 0.01	Terbumeton	0.01	vinclozolina	Q 0.01
Propizamida	Q 0.01	Terbutilazina	Q 0.01	Zoxamida	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 Cacao, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión pe2, válido desde 09-08-2021

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Carpropamid	Q	0.01	Disulfoton-sulfóxido	Q	0.01
2,4,5-T	0.01	Chromafenozide		0.01	Ditianon		0.01
2,4-D	0.01	Ciazofamid	Q	0.01	Diuron	Q	0.01
2,4-DB	0.02	Cicloxidim	Q	0.01	DMSA	Q	0.01
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.01	Ciflufenamida	Q	0.01	DMST	Q	0.01
2,4-dimetil fenil-formamida	Q	Ciflumetofen		0.01	Dodemorf	Q	0.01
2,4-dimetilanilina	0.01	Cimoxanil	Q	0.01	Dodina	Q	0.01
Abamectin	Q	Cinosulfuron		0.01	Emamectina	Q	0.01
Acefaat	Q	Ciproconazol	Q	0.01	EPN	Q	0.01
Acequinocil	Q	Ciprodinil	Q	0.01	Epoxiconazol	Q	0.01
Acetamiprid	Q	Ciromacina	Q	0.01	Etaconazole	Q	0.01
Ácido 1-naftalenocético	0.5	Citioato	Q	0.01	Etilcarfentrazona	Q	0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.02	Cletodim	Q	0.01	Etiofencarb	Q	0.01
Alanicarb	0.01	Climbazole		0.01	Etiofencarb-sulfona	Q	0.01
Aldicarb	Q	Clodinafop		0.01	Etiofencarb-sulfóxido	Q	0.01
Aldicarb-sulfona	Q	Clofentezina	Q	0.01	Etión	Q	0.01
Aldicarb-sulfóxido	Q	Clomazona	Q	0.01	Etiprole	Q	0.01
Ametoctradina	Q	Clorantranilprole	Q	0.01	Etirimol	Q	0.01
Amitraz	0.01	Clorbromuron	Q	0.01	Etofenprox	Q	0.01
anilazina	0.01	Clordimeformo		0.01	Etofumesato	Q	0.01
Anilofos	0.01	Clorfenvinfos ( $\alpha+\beta$ )	Q	0.01	Etoprofos	Q	0.01
Asulam	Q	Clorfluzuron		0.01	Etoxazol		0.01
Atrazina	Q	Cloridazona	Q	0.01	Etoxisulforón	Q	0.01
Atrazina-desetilo	Q	Clorobenzurón		0.01	Famoxadona	Q	0.01
Azaconazole	Q	Clorotiazida		0.01	Fenamidona	Q	0.01
Azadirachtin	Q	Clorotoluron	Q	0.01	Fenamifos	Q	0.01
Azametifos	0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.01	Fenamifos-sulfona	Q	0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirifos-metilo	Q	0.01	Fenamifos-sulfóxido	Q	0.01
Azinfos-metil	Q	Clortiofos	Q	0.01	Fenarimol	Q	0.01
Azoxistrobina	Q	Clotianidin	Q	0.01	Fenzaquin	Q	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Fenbuconazole	Q	0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cyantranilprole	Q	0.01	Fenclofos-Oxon	Q	0.01
Benoxacor	0.01	Cyclanilide		0.01	Fenhexamid	Q	0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Cyenopyrafen		0.01	Fenitroton	Q	0.01
Bentazon	0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.01	Fenmedifam	Q	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.01	Fenotrin	Q	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Desmedifam	Q	0.01	Fenoxicarb	Q	0.01
Bifenazato	0.01	Diafentiuuron		0.01	Fenpicoxamida		0.01
Bifenazato diazene	0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenpirazamina	Q	0.01
Bispiribac	0.01	Dicamba		0.01	Fenpiroximato	Q	0.01
Bitertanol	Q	Diclobutrazol	Q	0.01	Fenpropidin	Q	0.01
Bixafen	Q	Diclofluanid		0.01	Fenpropimorf	Q	0.01
Boscalid	Q	Diclofop		0.01	Fensulfotion	Q	0.01
Bromacil	Q	Diclorofeno		0.02	Fensulfotion-oxon	Q	0.01
Bromoxinil	0.01	Dicloroprop		0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	Q	0.01
Bromuconazol	Q	Diclorvos	Q	0.01	Fensulfotion-sulfona	Q	0.01
Bupirimato	Q	Dicrotofos	Q	0.01	Fentin		0.01
Buprofezin	Q	Dietofencarb	Q	0.01	Fention	Q	0.01
Butafenacil	Q	Difenoconazol	Q	0.01	Fention-oxon		0.01
Butocarboxim	Q	Difetialona		0.01	Fention-oxon sulfóxida		0.01
Butocarboxim-sulfona	Q	Diffubenzuron	Q	0.01	Fentión-Oxon-sulfona		0.01
Butocarboxim-sulfóxido	Q	Dimetenamida-P		0.01	Fention-sulfona		0.01
Buturon	0.01	Dimetirimol		0.01	Fention-sulfóxido	Q	0.01
Cadusafos	Q	Dimetoato	Q	0.01	Flamprop-M-metilo		0.01
Captafol	Q	Dimetomorf	Q	0.01	Flazasulfuron		0.01
Carbaril	Q	Dimoxistrobina	Q	0.01	Flonicamid	Q	0.01
Carbendazim	Q	Diniconazol	Q	0.01	Florasulam	Q	0.01
Carbetamida	Q	Dinocap		0.01	Fluazifop		0.01
Carbofuran	Q	Dinotefuran	Q	0.01	Fluazifop-P-butil	Q	0.01
Carbofurano-3-OH	Q	Dipropetrin		0.01	Fluazinam		0.01
carbosulfán	0.01	Disulfoton	Q	0.02	Flubendiamida	Q	0.01
Carboxin	Q	Disulfoton-sulfona	Q	0.01	Flubenzimina	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 Cacao, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión pe2, válido desde 09-08-2021

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

Flufenacet	Q	0.01	Mandipropamid	Q	0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flufenacet alcohol	Q	0.01	Matrina		0.05	Pimetrozina	Q	0.01
Flufenoxurón	Q	0.01	MCPA		0.01	Pinoxaden		0.05
Flumetrina		0.1	MCPB		0.01	Piperalin		0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Mecoprop		0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01
Fluometuron	Q	0.01	Mefenacet	Q	0.01	Piraclostrobina	Q	0.01
Fluopiram	Q	0.01	Mefosfolan	Q	0.01	Piridaben	Q	0.01
Fluoxastrobina	Q	0.01	Mepanipirim	Q	0.01	Piridafention	Q	0.01
Flupyradifurone		0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo	Q	0.01	Piridato		0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01	Piridato CL 9673		0.01
Flurprimidol	Q	0.01	Mesosulfuron metilo		0.01	Pirifenox	Q	0.01
Flusilazole	Q	0.01	Mesotriona		0.05	Pirimetanil	Q	0.01
Flutiacet-metilo	Q	0.03	Metaflumizona	Q	0.01	Pirimicarb	Q	0.01
Flutolanil	Q	0.01	Metalaxil	Q	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01
Flutriafol	Q	0.01	Metamidofos	Q	0.01	Pirimifos-metil	Q	0.01
Fluxapyroxad		0.01	Metamifop		0.01	Piriofenona		0.01
Forate-sulfóxido		0.01	Metazacloro	Q	0.01	Piriproxifen	Q	0.01
Forato	Q	0.01	Metconazole	Q	0.01	Procloraz	Q	0.01
Forato-sulfona	Q	0.01	Metidation	Q	0.01	Profenofós	Q	0.01
Forclorfenuron	Q	0.01	Metiocarb	Q	0.01	Propacloro ESA		0.01
Formetanato		0.01	Metiocarb-sulfona		0.01	Propamocarb		0.01
Formotion		0.01	Metiocarb-sulfóxido		0.01	Propaquizofop	Q	0.01
Fosalona	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01	Propargite	Q	0.01
Fosfamidon	Q	0.01	Metomil	Q	0.01	Propiconazol	Q	0.01
Fosmet		0.01	Metoxifenocida	Q	0.01	Propizamida	Q	0.01
Fosmet Oxon		0.01	Metoxuron	Q	0.01	Propoxicarbazona	Q	0.01
Fostiazato	Q	0.01	Metsulfuron-metil	Q	0.01	Propoxur	Q	0.01
Foxim		0.01	Miclobutanil	Q	0.01	Proquinazid	Q	0.01
Furatiocarb	Q	0.01	Milbemectina		0.01	Prosulfocarb	Q	0.01
Halofenozida	Q	0.01	Molinato	Q	0.01	Prosulfuron	Q	0.01
Halosulfurón-metilo		0.01	Monocrotofos	Q	0.01	Protiocarb	Q	0.03
Haloxifop	Q	0.01	Monolinuron	Q	0.01	Protioconazool-destio	Q	0.01
Heptenophos	Q	0.01	Monuron	Q	0.03	Pyrimidifen		0.05
Hexaconazole	Q	0.01	Naled		0.01	Pyroxsulam	Q	0.01
Hexitiazox	Q	0.01	Napropamida	Q	0.01	Quinalfos	Q	0.01
Himexazol	Q	0.03	Naptalam		0.01	Quinmerac	Q	0.01
Imazalil	Q	0.01	Neburon	Q	0.01	Quinoclamina		0.01
Imazamox		0.01	Nicosulfurón	Q	0.02	Rimsulfuron	Q	0.01
Imazapic		0.01	Nitenpiram	Q	0.01	Rotenona	Q	0.01
Imazapir		0.01	Novaluron	Q	0.01	Saflufenacil		0.01
Imazaquin	Q	0.02	Nuarimol	Q	0.01	Sedaxano		0.01
Imazetapir		0.01	Ometoato	Q	0.01	Spinetoram	Q	0.01
Imibenconazol	Q	0.01	Orthosulfamuron		0.01	Spinosad	Q	0.01
Imidacloprid	Q	0.01	Oryzalin		0.01	Spirodiclofen	Q	0.01
Indaziflam		0.05	Oxadixilo	Q	0.01	Spiromesifen	Q	0.01
Indoxacarb	Q	0.01	Oxamil	Q	0.01	Spirotetramat	Q	0.01
Ioxinil		0.01	Oxamyl-oxima	Q	0.01	Spirotetramat-enol	Q	0.01
Iprobenfos	Q	0.01	Oxasulfuron		0.01	Spirotetramat-enol-glucósido	Q	0.01
Iprovalicarbo	Q	0.01	Oxatiapiprolin		0.01	Spirotetramat-ketohidroxi	Q	0.01
Isocarbofos		0.01	Oxicarboxin	Q	0.01	Spirotetramat-monohidroxi	Q	0.01
Isopirazam	Q	0.01	Oxidemeton-metil		0.01	Spiroxamina	Q	0.01
Isoprotiolano	Q	0.01	Óxido de Fenbutatín		0.01	Sulcotriona	Q	0.01
Isoproturon	Q	0.01	Paclobutrazol	Q	0.01	Sulfametoxazol	Q	0.01
Isouron		0.01	Paraoxon	Q	0.01	Sulfentrazona		0.02
Isoxaben	Q	0.01	Paraoxon-metil	Q	0.01	Sulfosulfurón	Q	0.01
Isoxaflutol	Q	0.01	Pencicuron	Q	0.01	Sulfoxaflor	Q	0.01
Isoxation	Q	0.01	Penconazole	Q	0.01	Tebuconazole	Q	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	Q	0.01	Penflufeno		0.05	Tebufenozida	Q	0.01
Lenacil	Q	0.01	Penoxsulam		0.01	Tebufenpirad	Q	0.01
Linurón	Q	0.01	Phenisopham		0.01	Teflubenzuron	Q	0.01
Malaaxon	Q	0.01	Phenkapton		0.01	Tembotriona	Q	0.01
Malatión	Q	0.01	Picloram		0.01	TEPP		0.05

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 Cacao, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión pe2, válido desde 09-08-2021

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

Terbufos	Q	0.01	Tiometon-sulfona	0.01	Triclorfón	Q	0.01	
Terbufos-sulfón	Q	0.01	Tolclofos-metil	Q	0.01	Tridemorf	Q	0.01
Terbufos-sulfóxido	Q	0.01	Tolfenpyrad	Q	0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01
Terbutilazina		0.01	Tolilfluánid	Q	0.01	Triflumizol	Q	0.01
Tetraconazole	Q	0.01	Topramezona	Q	0.02	Triflumizol amino		0.01
Tiabendazol-5-OH*		0.01	Tralkoxidim		0.01	Triflumuron	Q	0.01
Tiabendazole	Q	0.01	Tralomethrin	Q	0.01	Triflurosulfuron-metil	Q	0.01
Tiacloprid	Q	0.01	Tria pantenol	Q	0.01	Triforina	Q	0.02
Tiametoxam	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01	Triticonazol	Q	0.01
Tidiazurón		0.01	Triasulfuron		0.01	Tritosulfuron		0.01
Tiencarbazone-methyl		0.01	Triazamato		0.01	Uniconazole	Q	0.01
Tiodicarb	Q	0.01	Triazofos	Q	0.01	Valifenato		0.01
Tiofanato-metilo	Q	0.01	Triazóxido		0.01	Vamidotion	Q	0.01
Tiofanox		0.01	Tribenuron-metil		0.01	Yodosulfuron-metil		0.01
Tiofanox-sulfona	Q	0.01	Triciclazol	Q	0.01	Zoxamida	Q	0.01
Tiofeno-sulfóxido	Q	0.01	Triclopir		0.02			

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

\* Este compuesto solo se informa a petición