

# ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

## Groen Agro Control Peru

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

versión pe6, válido desde 21-06-2021

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Chlordecone	0.01	Demeton-S-metilo	0.01
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianazina	0.01	Desmetrin	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	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Ciflutrina	Q 0.03	Diclobenil	0.01
Aclonifen	0.01	Cihalofopbutilo	0.01	Diclobutrazol	0.01
Acrinatrín	Q 0.01	Cimiazole	0.01	diclofention	0.01
Alacloro	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclofluaniid	0.01
Aldrín	0.01	Cinmetilin	0.01	Diclofop-metil	0.01
Aletrina	0.01	Cipermetrina	Q 0.005	Diclorán	Q 0.01
Ametoctradina	0.01	Ciproconazol	Q 0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
Ametrina	0.01	Ciprodinil	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	0.01	Clofentezina	0.01	Diclorvos	Q 0.01
Azinfos-etilo	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dicofol	0.01
Azinfos-metil	0.02	Clorbromuron	0.01	Dicrofos	0.01
Aziprotrina	0.01	Clorbufam	0.01	Dieldrin	Q 0.01
Azoxistrobina	0.01	Clordano	0.01	Dietofencarb	0.01
Azufre*	0.5	Clorfenapir	0.01	Difenamida	0.01
Barban	0.01	Clorfenson	0.01	Difenilamina	Q 0.01
Benalaxil	0.005	Clorfenvinfos ( $\alpha+\beta$ )	Q 0.01	Difenoconazol	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clorfluazuron	0.01	Difenoxuron	0.01
Bendiocarb	0.01	Clormefos	0.01	Diflubenzuron	0.01
Benfluralina	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Diflufenican	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Cloroanilina (3-)	0.01	Dimetaclor	0.01
Benodanil	0.01	Clorobencilato	0.01	Dimetenamida-P	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Clorbenside	0.01	Dimetilvinfos	0.01
Benzovindiflopir	0.01	Clorobenzurón	0.01	Dimetipin	0.01
Bifenazato	0.01	Cloroneb	0.01	Dimetirimol	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.01	Cloropropil Ate	0.01	Dimetoato	0.01
Bifenox	0.01	Clorotalonil	0.01	Dimetomorf	0.01
Bifentrina	Q 0.01	Clorotion	0.01	Dimoxistrobina	0.01
Bistriflurón	0.01	Cloroxuron	0.01	Diniconazol	0.01
Bitertanol	0.01	Clorpirifos-etil	Q 0.005	Dinobuton	0.1
Boscalid	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	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Clortiofos	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromofos-metil	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dioxation	0.01
Bromopropilato	0.01	Clozolinato	0.01	Dipropetrin	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Coumafos	0.01	Disulfoton	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Cresoxim-metilo	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Bromuconazol	0.01	Crimidina	0.01	Ditalimfos	0.01
Bupirimato	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 )	0.01	Dodemorf	0.01
Butralina	0.01	DDD (p,p )	0.01	Edifenfos	0.01
Cadusafos	0.01	DDE (o,p )	0.01	Endosulfán-alfa	Q 0.01
Captafol	0.01	DDE (p,p )	Q 0.01	Endosulfán-beta	Q 0.01
Captan	Q 0.01	DDT (o,p )	0.01	Endosulfán-sulfato	Q 0.01
Carbaril	0.01	DDT (p,p )	0.01	Endrina	0.01
Carbofenotión	0.01	DEET	0.01	EPN	0.01
Carbofuran	0.01	Deltametrina	Q 0.01	Epoconazol	Q 0.01
Carbofuran-fenol	0.01	Demeton-O	0.01	EPTC	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	Demeton-O-sulfoxido	0.01	Etaconazole	0.01
Carboxin	Q 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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión pe6, válido desde 21-06-2021

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

Etión	0.01	Fluroxipir-1-metil	0.01	Mepanipirim	0.01
Etofenprox	0.01	Flusilazole	0.01	Mepronil	0.01
Etofumesato	0.01	Flutolanil	0.01	Metabenzthiazuron	0.01
Etofumesato, 2-Keto	0.01	Flutriafol	0.01	Metacrifos	0.01
Etoprofos	0.01	Fluvalinato (tau-)	0.01	Metalaxil	0.005
Etoxazol	0.01	Folpet	0.01	Metamitron	0.01
Etoxiquina	0.01	Fonofos	0.01	Metazacloro	0.01
Etridiazole	0.01	Forate-sulfóxido	0.01	Metconazole	0.01
Etrimfos	0.01	Forato	0.01	Metidation	0.01
Famofos (Famfur)	0.01	Forato-sulfona	0.01	Metiocarb	0.01
Famoxadona	0.01	Fosalona	0.01	Metobromuron	0.01
Fenamifos	0.01	Fosfamidon	0.01	Metolacloro-S	0.01
Fenarimol	Q 0.01	Fosmet	Q 0.01	Metolcarb	0.01
Fenazaquin	0.01	Fostiazato	0.01	Metopreno	0.01
Fenbuconazole	0.01	Ftalimida (degr. folpet)	0.01	Metopretrina	0.01
Fenclorfos	0.01	Fuberidazole	0.01	Metoxicloro	0.01
Fenhexamid	0.01	Furalaxil	0.01	Metoxuron	0.01
Fenilfenol-2	0.01	Furatiocarb	0.01	Metrafenona	0.01
Fenitrotion	Q 0.01	Furmeciclo	0.01	Metribuzin	Q 0.01
Fenmedifam	0.01	Halfenprox	0.01	Mevinfos	0.01
Fenobucarb	0.01	Haloxifop-etoxietilo	0.01	Miclobutanil	0.01
Fenotrin	0.01	Haloxifop-p-metilo	0.01	Mirex	0.01
Fenoxaprop-P	0.01	HCH-alfa	0.01	Monalide	0.01
Fenoxicarb	0.01	HCH-beta	0.01	Monocrotofos	Q 0.01
Fenpiclonil	0.01	HCH-delta	0.01	Monolinuron	0.01
Fenpropatrin	0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q 0.01	Naftol-1-a	0.01
Fenpropidin	0.01	Heptacloro	0.01	Naled	0.01
Fenpropimorf	Q 0.01	Heptacloro epóxido	0.01	Napropamida	0.01
Fenson	0.01	Heptenophos	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	0.01
Fention	Q 0.01	Hexaconazole	0.01	Nitrotal-isopropil	0.01
Fention-sulfóxido	0.01	Hexaflumuron	0.01	Norflurazon	0.01
Fentoato	0.005	Hexazinona	0.01	Nuarimol	0.01
Fenuron	0.01	Hexitiazox	0.01	Ofurace	0.01
Fenvalerato	Q 0.01	Imazalil	0.1	Orbencarb	0.01
Fipronil	Q 0.005	Imazametabenz-metil	0.01	Oxadiargil	0.02
Fipronil-carboxamid*	0.005	Indoxacarb	0.01	Oxadiazon	0.01
Fipronil-desulfinitil*	0.005	Iodofenfos	0.01	Oxadixilo	0.01
Fipronil-sulfido*	0.005	Ioxinil-metil	0.01	Oxicarboxin	0.01
Fipronil-sulfona	0.005	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxiclordano	0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Iprobenfos	0.01	Oxifluorfen	0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Iprodiona	Q 0.01	Paclobutrazol	Q 0.01
Flonicamid	0.01	Iprovalicarbo	0.01	Paraoxon	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01	Isazofos	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Fluazinam	0.01	Isodrin	0.01	Paratión-etil	Q 0.01
Flubendiamida	0.01	Isofenfos	0.01	Paration-metil	0.01
Flucicloxiuron	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Pebulato	0.01
Flucitrinato	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Pencicuron	0.01
Flucloralin	0.01	Isoprocarb	0.01	Penconazole	Q 0.01
Fludioxonil	Q 0.01	Isoprotiolano	0.01	Pendimetalina	Q 0.01
Flufenacet	0.01	Isoproturon	0.01	Pentacloroanilina	0.01
Flufenazina	0.02	Isoxadifen-etil	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Flufenoxurón	0.01	Lambda-cihalotrina	Q 0.01	Pentaclorobenceno	0.01
Flumetrina	0.01	Lenacil	0.01	Pentaclorofenol	0.01
Flumioxazina	0.01	Leptofos	0.01	Penthiopyrad	0.01
Fluometuron	0.01	Lufenuron	0.01	Permetrin	Q 0.01
Fluopicolido	0.005	Malaoxon	0.01	Pertano	0.01
Fluotrimazole	0.01	Malatión	0.005	Picolinafen	0.01
Fluquinconazole	Q 0.01	Mecarbam	0.01	Picoxistrobina	0.01
Flurenol-butil	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Piperonil butóxido	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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión pe6, válido desde 21-06-2021

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

Piraclafos	0.01	Propoxur	0.01	Terbutrin	0.01
Piraflufenetilo	0.01	Proquinazid	0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Pirazofos	0.01	Prosulfocarb	0.01	Tetraconazole	0.01
Piretrinas	0.1	Protiofos	0.01	Tetradifon	Q 0.01
Piribenzoxim	0.01	Protoato	0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	0.01
Piridaben	0.01	Quinalfos	0.01	Tetrametrin	0.02
Piridafention	0.01	Quinoxifen	Q 0.01	Tetrasul	0.01
Piridalil	0.01	Quintozeno	0.01	Tiabendazole	0.1
Pirifenox	0.01	Quizalofop-etil	0.01	Tiobencarb	0.01
Pirimetanil	Q 0.01	Resmetrin	0.01	Tiociclam	0.01
Pirimicarb	0.01	S 421	0.01	Tiometon	0.01
Pirimicarb-desmetil*	0.01	Setoxidim	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Pirimifos-etil	0.01	Silafluofen	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Pirimifos-metil	Q 0.005	Siltiofam	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Piriproxifen	0.01	Simazina	0.01	Tolilfluand	0.01
Piroquilona	0.01	Spiroclufen	0.01	Transflutrin	0.01
Procimidona	Q 0.01	Spiromesifen	0.01	Triadimefon	Q 0.01
Procloraz	0.1	Spiroxamina	0.01	Triadimenol	0.01
Profam	0.01	Sulfotep	0.01	Trialato	0.01
Profenofós	0.01	Sulprofos	0.01	Triamifos	0.01
Profluralina	0.01	Tebuconazole	Q 0.01	Triazamato	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tebufenpirad	0.01	Triazofos	0.01
Promecarb	0.01	Tebupirimfos	0.01	Triciclazol	0.01
Prometrin	0.01	Tebutiuron	0.01	Tricloronato	0.01
Propacloro	0.01	Tecnazeno	0.01	Trietazina	0.01
Propacloro-2-OH	0.01	Teflubenzuron	0.01	Trifenmorf	0.01
Propafos	0.01	Teflutrina	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Propanil	0.01	Tepraloxidim	0.01	Triflumizol	0.01
Propargite	0.01	Terbacil	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Propazina	0.01	Terbufos	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Propetamfos	0.01	Terbufos-sulfón	0.01	Vernolato	0.01
Propiconazol	0.01	Terbumeton	0.01	vinclozolina	Q 0.01
Propizamida	0.01	Terbutilazina	0.01	Zoxamida	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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión pe6, válido desde 21-06-2021

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Chromafenozone	0.01	Ditianon	0.01
2,4,5-T	0.01	Ciazofamid	0.01	Diuron	Q 0.01
2,4-D	0.01	Cicloxidim	0.01	DMSA	0.01
2,4-DB	0.02	Ciflufenamida	0.01	DMST	0.01
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.01	Ciflumetofen	0.01	Dodemorf	0.01
2,4-dimetilanilina	0.01	Cimoxanil	0.01	Dodina	0.01
Abamectin	0.01	Cinosulfuron	0.01	Emamectina	0.01
Acefaat	Q 0.01	Ciproconazol	0.02	EPN	0.01
Acequinocil	0.01	Ciprodinil	Q 0.03	Epoxiconazol	Q 0.01
Acetamiprid	Q 0.005	Ciromacina	0.01	Etaconazole	0.01
Ácido 1-naftalenocético	0.5	Citioato	0.01	Etilcarfentrazona	0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.02	Cletodim	0.01	Etiofencarb	0.01
Alanicarb	0.01	Climbazole	0.01	Etiofencarb-sulfona	0.01
Aldicarb	0.01	Clodinafop	0.01	Etiofencarb-sulfóxido	0.01
Aldicarb-sulfona	0.01	Clofentezina	0.01	Etión	Q 0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Clomazona	0.01	Etiprole	0.01
Ametoctradina	0.01	Clorantranilprole	0.01	Etirimol	0.01
Amitraz	0.01	Clorbromuron	0.01	Etofenprox	Q 0.02
anilazina	0.01	Clordimeformo	0.01	Etofumesato	0.01
Anilofos	0.01	Clorfenvinfos ( $\alpha+\beta$ )	0.03	Etoprofos	0.01
Asulam	0.01	Clorfluazuron	0.01	Etoxazol	0.01
Atrazina	Q 0.01	Cloridazona	0.01	Etoxisulfurón	0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Clorobenzurón	0.01	Famoxadona	0.01
Azaconazole	0.01	Clorotiazida	0.01	Fenamidona	0.01
Azadirachtin	0.01	Clorotoluron	0.01	Fenamifos	0.01
Azametifos	0.01	Clorpirifos-etil	Q 0.005	Fenamifos-sulfona	0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirifos-metilo	Q 0.02	Fenamifos-sulfóxido	0.01
Azinfos-metil	Q 0.03	Clortiofos	0.01	Fenarimol	0.02
Azoxistrobina	Q 0.01	Clotianidin	Q 0.01	Fenazaquin	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	Q 0.005	Cresoxim-metilo	Q 0.02	Fenbuconazole	Q 0.02
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cyantranilprole	0.01	Fenclorfos-Oxon	0.01
Benoxacor	0.01	Cyclanilide	0.01	Fenhexamid	Q 0.02
Bensulfuron-metilo	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Fenitrotrion	0.03
Bentazon	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fenmedifam	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metilo	0.01	Fenotrin	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Desmedifam	0.01	Fenoxicarb	0.01
Bifenazato	0.01	Diafentiuron	0.01	Fenpicoxamida	0.01
Bifenazato diazene	0.01	Diazinon	Q 0.01	Fenpirazamina	0.01
Bispiribac	0.01	Dicamba	0.01	Fenpiroximato	0.01
Bitertanol	0.01	Diclobutrazol	0.01	Fenpropidin	0.01
Bixafen	0.01	Diclofluanid	0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Boscalid	Q 0.01	Diclofop	0.01	Fensulfotion	0.01
Bromacil	0.01	Diclorofeno	0.02	Fensulfotion-oxon	0.01
Bromoxinil	0.01	Diclorprop	0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.01
Bromuconazol	0.01	Diclorvos	0.01	Fensulfotion-sulfona	0.01
Bupirimato	0.01	Dicrotofos	0.01	Fentin	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dietofencarb	0.01	Fention	0.02
Butafenacil	0.01	Difenoconazol	Q 0.02	Fention-oxon	0.01
Butocarboxim	0.01	Difetialona	0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Diflubenzuron	Q 0.01	Fentión-Oxon-sulfona	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Dimetenamida-P	0.01	Fention-sulfona	Q 0.01
Buturon	0.01	Dimetirimol	0.01	Fention-sulfóxido	Q 0.01
Cadusafos	0.01	Dimetoato	Q 0.01	Flamprop-M-metilo	0.01
Captafol	0.01	Dimetomorf	0.005	Flazasulfuron	0.01
Carbaril	Q 0.04	Dimoxistrobina	0.01	Flonicamid	0.01
Carbendazim	Q 0.005	Diniconazol	0.01	Florasulam	0.01
Carbetamida	0.01	Dinocap	0.01	Fluazifop	0.01
Carbofuran	Q 0.005	Dinotefuran	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.005	Dipropetrin	0.01	Fluazinam	0.01
carbosulfán	0.01	Disulfoton	0.01	Flubendiamida	0.01
Carboxin	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01	Flubenzimina	0.01
Carpropamid	0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01	Flufenacet	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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión pe6, válido desde 21-06-2021

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

Flufenacet alcohol	0.01	Matrina	0.01	Pimetrozina	0.01
Flufenoxurón	0.01	MCPA	0.01	Pinoxaden	0.05
Flumetrina	0.1	MCPB	0.01	Piperalin	0.01
Flumioxazina	0.01	Mecoprop	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Fluometuron	0.01	Mefenacet	0.01	Piraclostrobina	Q 0.01
Fluopiram	0.01	Mefosfolan	0.01	Piridaben	0.01
Fluoxastrobina	0.01	Mepanipirim	0.01	Piridafention	0.01
Flupyradifurone	0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo	0.01	Piridato	0.01
Fluquinconazol	0.05	Mepronil	Q 0.01	Piridato CL 9673	0.01
Flurprimidol	0.01	Mesosulfuron metilo	0.01	Pirifenox	0.01
Flusilazole	Q 0.02	Mesotriona	0.05	Pirimetanil	Q 0.01
Flutiacet-metilo	0.01	Metaflumizona	0.01	Pirimicarb	Q 0.01
Flutolanil	0.01	Metalaxil	0.005	Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01
Flutriafol	Q 0.01	Metamidofos	Q 0.005	Pirimifos-metil	Q 0.005
Fluxapyroxad	0.01	Metamifop	0.01	Piriofenona	0.01
Forate-sulfóxido	0.01	Metazacloro	0.01	Piriproxifen	0.01
Forato	0.01	Metconazole	Q 0.01	Procloraz	Q 0.02
Forato-sulfona	0.01	Metidation	0.01	Profenofós	0.01
Forclorfenuron	0.01	Metiocarb	0.01	Propacloro ESA	0.01
Formetanato	0.01	Metiocarb-sulfona	0.01	Propamocarb	0.005
Formotion	0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Propaquizofop	0.01
Fosalona	0.01	Metobromuron	0.01	Propargite	0.01
Fosfamidon	Q 0.01	Metomil	0.005	Propiconazol	Q 0.01
Fosmet	0.01	Metoxifenocida	0.01	Propizamida	0.01
Fosmet Oxon	0.01	Metoxuron	0.01	Propoxicarbazona	0.01
Fostiazato	0.01	Metsulfuron-metil	0.01	Propoxur	Q 0.01
Foxim	0.01	Miclobutanil	Q 0.02	Proquinazid	0.01
Furatiocarb	0.005	Milbemectina	0.01	Prosulfocarb	0.01
Halofenozida	0.01	Molinato	0.01	Prosulfuron	0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Monocrotofos	Q 0.01	Protiocarb	0.01
Haloxifop	0.01	Monolinuron	0.01	Protioconazool-destio	0.01
Heptenophos	0.01	Monuron	0.01	Pydiflumetofen	0.01
Hexaconazole	Q 0.01	Naled	0.01	Pyrimidifen	0.05
Hexitiazox	0.01	Napropamida	Q 0.02	Pyroxsulam	0.01
Himexazol	0.01	Naptalam	0.01	Quinalfos	Q 0.02
Imazalil	0.01	Neburon	0.01	Quinclorac	0.01
Imazamox	0.01	Nicosulfurón	0.01	Quinmerac	0.01
Imazapic	0.01	Nitenpiram	0.01	Quinclamina	0.01
Imazapir	0.01	Novaluron	0.01	Rimsulfuron	0.01
Imazaquin	0.01	Nuarimol	0.01	Rotenona	0.01
Imazetapir	0.01	Ometoato	0.01	Saflufenacil	0.01
Imibenconazol	0.01	Orthosulfamuron	0.01	Sedaxano	0.01
Imidacloprid	Q 0.005	Oryzalin	0.01	Spinetoram	0.01
Indaziflam	0.05	Oxadixilo	0.01	Spinosad	0.01
Indoxacarb	0.01	Oxamil	0.01	Spirodiclofen	0.01
Ioxinil	0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Spiromesifen	0.01
Iprobenfos	0.01	Oxasulfuron	0.01	Spirotetramat	0.01
Iprovalicarbo	0.01	Oxatiapiprolin	0.01	Spirotetramat-enol	0.01
Isocarbofos	0.01	Oxicarboxin	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido	0.01
Isopirazam	0.01	Oxidemeton-metil	0.01	Spirotetramat-ketohidroxi	0.01
Isoprothiolano	Q 0.02	Óxido de Fenbutatín	0.01	Spirotetramat-monohidroxi	0.01
Isoproturon	Q 0.01	Paclobutrazol	Q 0.02	Spiroxamina	Q 0.01
Isouron	0.01	Paraoxon	0.01	Sulcotriona	0.01
Isoxaben	0.01	Paraoxon-metil	0.01	Sulfametoxazol	0.01
Isoxaflutol	0.01	Pencicuron	0.01	Sulfentrazona	0.02
Isoxation	0.01	Penconazole	Q 0.01	Sulfosulfurón	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Penflufeno	0.05	Sulfoxaflor	0.01
Lenacil	0.01	Penoxsulam	0.01	Tebuconazole	Q 0.01
Linurón	Q 0.01	Phenisopham	0.01	Tebufenozida	Q 0.02
Malaaxon	0.01	Phenkapton	0.01	Tebufenpirad	Q 0.01
Malatión	Q 0.005	Picloram	0.01	Teflubenzuron	0.01
Mandipropamid	0.01	Picoxistrobina	0.01	Tembotriona	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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión pe6, válido desde 21-06-2021

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

TEPP	0.05	Tiofeno-sulfóxido	0.01	Triclorfón	0.01
Terbufos	0.01	Tiometon-sulfona	0.01	Tridemorf	0.01
Terbufos-sulfón	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.02	Trifloxistrobina	Q 0.01
Terbufos-sulfóxido	0.01	Tolilfluánid	0.01	Triflumizol	0.01
Terbutilazina	0.01	Topramezona	0.01	Triflumizol amino	0.01
Tetraconazole	Q 0.02	Tralkoxidim	0.01	Triflumuron	0.01
Tiabendazol-5-OH*	0.01	Tralomethrin	0.01	Triflusulfuron-metil	0.01
Tiabendazole	Q 0.01	Tria pantenol	0.01	Triforina	0.01
Tiacloprid	Q 0.01	Triadimefon	Q 0.02	Triticonazol	Q 0.02
Tiametoxam	Q 0.01	Triasulfuron	0.01	Tritosulfuron	0.01
Tidiazurón	0.01	Triazamato	0.01	Uniconazole	0.01
Tiencarbazone-methyl	0.01	Triazofos	Q 0.01	Valifenato	0.01
Tiodicarb	0.01	Triazóxido	0.01	Vamidotion	0.01
Tiofanato-metilo	0.01	Tribenuron-metil	0.01	Yodosulfuron-metil	0.01
Tiofanox	0.01	Triciclazol	Q 0.02	Zoxamida	0.01
Tiofanox-sulfona	0.01	Triclopir	0.02		

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

\* Este compuesto solo se informa a petición