

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

groen Agro Control

Análisis lista fruta y verdura, SPV A088, GC-MSMS

versión 23, válido desde 20-10-2020

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	Diafenturon		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	diclofenton	Q	0.01
Alacloro	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclofluanid		0.01
Aldrín	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
Amiprophos-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	Dicrotofos		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	Difenoxyuron		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
Bistriflúron	0.01	Cloroxuron	Q 0.01	Diniconazol	Q	0.01
Bitertanol	Q 0.01	Clorpirimifos-etil	Q 0.01	Dinobuton		0.1
Boscalid	Q 0.01	Clorpirimifos-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
Bromofofos-etilo	Q 0.01	Clortiofos	0.01	Dioxacarb		0.01
Bromofofos-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
Carbofurán	Q 0.01	Deltametrina	Q 0.01	Epoxiconazol	Q	0.01
Carbofurán-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	Ethalfluralin		0.01
Chinometionato	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etiofencarb		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 fruta y verdura, SPV A088, GC-MSMS

versión 23, válido desde 20-10-2020

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

Etión	Q 0.01	Fluroxipir-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	Metabenztiazuron	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	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	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	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
Fenoxyprop-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	Nitralin	0.01
Fensulfotion	0.01	Hexacloro-1,3-butadieno	0.01	Nitrapirina	0.01
Fensulfotion-sulfona	0.01	Hexaclorobenceno	Q 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	Q 0.1	Orbencarb	0.01
Fipronil	Q 0.005	Imazametabenz-metil	0.01	Oxadiargil	0.02
Fipronil-carboxamid*	0.005	Indoxacarb	Q 0.01	Oxadiazon	0.01
Fipronil-desulfonil*	0.005	Iodofenfos	0.01	Oxadixilo	Q 0.01
Fipronil-sulfido*	Q 0.005	Ioxinil-metil	0.01	Oxicarboxin	0.01
Fipronil-sulfona	Q 0.005	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxiclordan	0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Iprobenfos	Q 0.01	Oxifluorfen	0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Iprodiona	Q 0.01	Paclobutrazol	Q 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	Q 0.01	Isodrin	0.01	Paratión-etyl	Q 0.01
Flubendiamida	0.01	Isofenfos	0.01	Paration-metil	Q 0.01
Flucloxiuron	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	Q 0.01
Flufenazina	0.01	Isoxadifen-etil	0.01	Pentacloroanisol	Q 0.01
Flufenoxurón	Q 0.01	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	Q 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: 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 fruta y verdura, SPV A088, GC-MSMS

versión 23, válido desde 20-10-2020

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

Piraclofos	0.01	Propoxur	Q 0.01	Terbutrin	0.01
Piraflufenetilo	Q 0.01	Proquinazid	Q 0.01	Tetraclorvinfos	Q 0.01
Pirazofos	Q 0.01	Prosulfocarb	Q 0.01	Tetraconazole	Q 0.01
Piretrinas	Q 0.1	Protiofos	Q 0.01	Tetradifon	Q 0.01
Piribenzoxim	0.01	Protoato	0.01	Tetrahidroftalamida (degr. captan)	0.01
Piridaben	Q 0.01	Quinalfos	Q 0.01	Tetrametrin	0.01
Piridafenton	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	Siltfam	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Piriproxifen	Q 0.01	Simazina	Q 0.01	Tolilfluanid	Q 0.01
Piroquilona	0.01	Spirodiclofen	Q 0.01	Transflutrin	0.01
Procimidona	Q 0.01	Spiromesifen	Q 0.01	Triadimefon	Q 0.01
Prochloraz	Q 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	Q 0.01
Propanil	0.01	Tepraloxidim	0.01	Triflumizol	Q 0.01
Propargite	Q 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

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

groen Agro Control

Análisis lista fruta y verdura, SPV A090, LC-MSMS

versión 23, válido desde 20-10-2020

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Carbofurano-3-OH	Q	0.005	Dinotefuran	Q	0.01
2,4,5-T	0.01	carbosulfán	Q	0.01	Dipropetrin		0.01
2,4-D	0.01	Carboxin	Q	0.01	Disulfoton		0.05
2,4-DB	0.05	Carpopamid	Q	0.01	Disulfoton-sulfona		0.01
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	Q 0.01	Chromafenozide		0.01	Disulfoton-sulfóxido		0.01
2,4-dimetilanilina	Q 0.01	Ciazofamid	Q	0.01	Ditianon		0.01
Abamectin	Q 0.01	Cicloxicidim	Q	0.01	Diuron		0.01
Acefaat	Q 0.01	Ciflufenamida	Q	0.01	DMSA		0.01
Acequinocil	Q 0.01	Ciflumetofen	Q	0.01	DMST		0.01
Acetamiprid	Q 0.01	Cihexatín / Azociclotin		0.01	Dodemorf		0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cimoxanil	Q	0.01	Dodina		0.01
Ácido 1-naftalenocético	0.5	Cinosulfuron		0.01	Emamectina		0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.01	Ciproconazol	Q	0.01	EPN		0.02
Ácido acibenzolar	0.1	Ciprodinil	Q	0.01	Epoxiconazol		0.01
Alacloro	Q 0.01	Ciromacina	Q	0.01	Etaconazole		0.01
Alanicarb	0.01	Citioato	Q	0.01	Etilcarfentrazona		0.01
Aldicarb	Q 0.01	Cletodim	Q	0.01	Etiofencarb		0.01
Aldicarb-sulfona	Q 0.01	Climbazole		0.01	Etiofencarb-sulfona		0.01
Aldicarb-sulfóxido	Q 0.01	Clodinafop		0.01	Etiofencarb-sulfóxido		0.01
Ametoctradina	Q 0.01	Clofentezina	Q	0.01	Etión		0.01
Amisulbrom	0.01	Clomazona	Q	0.01	Etiprole		0.01
Amitraz	0.01	Clorantraniliprole	Q	0.01	Etirimol		0.01
anilazina	0.03	Clorbromuron	Q	0.01	Etofenprox		0.01
Anilofos	0.01	Clordimeformo	Q	0.01	Etofumesato		0.01
Asulam	Q 0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q	0.01	Etoprofos		0.01
Atrazina	Q 0.01	Clorfluazuron		0.01	Etoxazol		0.01
Atrazina-desetilo	Q 0.01	Cloridazona	Q	0.01	Etoxisulfurón		0.01
Azaconazole	Q 0.01	Clorobenzurón		0.01	Famoxadona		0.01
Azadirachtin	Q 0.01	Clorotiazida	Q	0.01	Fenamidona		0.01
Azametifos	Q 0.01	Clorotoluron	Q	0.01	Fenamifos		0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirimifos-etyl	Q	0.01	Fenamifos-sulfona		0.01
Azinfos-metil	Q 0.01	Clorpirimifos-metilo	Q	0.01	Fenamifos-sulfóxido		0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Clortiofos	Q	0.01	Fenarimol		0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Clotianidin	Q	0.01	Fenazaquin		0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Fenbuconazole		0.01
Benoxacor	0.01	Cyantraniliprole	Q	0.01	Fenclorfos-Oxon		0.01
Bensulfuron-metilo	Q 0.01	Cyclanilide		0.01	Fenhexamid		0.01
Bentazon	0.01	Cyenopyrafen		0.01	Fenitrotion		0.03
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.01	Fenmedifam		0.01
Betazona-8-OH	0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.05	Fenotrin		0.01
Bifenazato	0.01	Desmedifam	Q	0.01	Fenoxicarb		0.01
Bifenazato diazene	0.01	Diafenturon	Q	0.01	Fenpicoxamida		0.01
Bispiribac	0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenpirazamina		0.01
Bitertanol	Q 0.01	Dicamba		0.02	Fenpiroximato		0.01
Bixafen	Q 0.01	Diclobutrazol	Q	0.01	Fenpropidin		0.01
Boscalid	Q 0.01	Diclofluanid	Q	0.01	Fenpropimorf		0.01
Bromacil	Q 0.01	Diclofop		0.01	Fensulfotion		0.01
Bromoxinil	0.01	Diclorofeno		0.01	Fensulfotion-oxon		0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Diclorprop		0.02	Fensulfotion-oxon-sulfona		0.01
Bupirimato	Q 0.01	Diclorvos	Q	0.01	Fensulfotion-sulfona		0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dicrotofos		0.01	Fentin		0.01
Butafenacil	Q 0.01	Dietofencarb	Q	0.01	Fention		0.01
Butocarboxim	Q 0.01	Difenoconazol	Q	0.01	Fention-oxon		0.01
Butocarboxim-sulfona	Q 0.01	Difetialona		0.01	Fention-oxon sulfóxida		0.01
Butocarboxim-sulfóxido	Q 0.01	Diflubenzuron	Q	0.01	Fentión-Oxon-sulfona		0.01
Buturon	Q 0.01	Dimetenamida-P		0.01	Fention-sulfona		0.01
Cadusafos	Q 0.01	Dimetirimol	Q	0.01	Fention-sulfóxido		0.01
Captafol	Q 0.1	Dimetoato	Q	0.01	Flamprop-M-metilo		0.01
Carbaril	Q 0.01	Dimetomorf	Q	0.01	Flazasulfuron		0.01
Carbendazim	Q 0.01	Dimoxistrobina	Q	0.01	Flonicamid		0.01
Carbetamida	Q 0.01	Dinicconazol	Q	0.01	Flonicamid-TFNA		0.01
Carbofuran	Q 0.005	Dinocap		0.01	Flonicamid-TFNG		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 fruta y verdura, SPV A090, LC-MSMS

versión 23, válido desde 20-10-2020

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

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

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

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

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista AGF, análisis específicos

versión 23, válido desde 20-10-2020

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
Fosetil-aluminio Ácido Fosfónico	Q	LC-MS/MS, A131	0.01 0.05
Ácido giberélico		LC-MS/MS	0.01
Glifosato, Glufosinate AMPA	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Guazatina		LC-MS/MS	0.01
Hidrazidas Maleicas		LC-MS/MS, A136	0.05
Nitrato	Q	Analyser, A081/A089	70
Nitrato, Nitrito		HPAE-IC, A039	5
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A130	0.01
Prohexadiona-calcio		LC-MS/MS	0.01
Compuestos de Amonios Cuaternarios Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C10) Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C8, C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Benzalkonium chloride (BAC; C8)	Q Q	LC-MS/MS, A103	0.01
Sulfiet		Williams methode, A106	5.0
Tiourea (metabolitos de ditiocarbamatos) Tiourea de etileno (ETU), Tiourea propileno (PTU)		LC-MS/MS, A137	0.01
Trimetil-sulfonio		LC-MS/MS	0.01

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista AGF, análisis específicos

versión 23, válido desde 20-10-2020

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Metales pesados		ICP-MS, A068 + A095	
Aluminio	Q		1.0
Cadmio, Mercurio, Estaño, Plata	Q		0.01
Plomo	Q		0.03
Arsénico, Cobalto	Q		0.05
Cromo	Q		0.1
Bario, Cobre, Cinc	Q		0.5
Níquel	Q		1.5