

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

groen Agro Control

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

versión 21, válido desde 23-04-2019

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Cianofenos	0.01	Dialato	0.01
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianofos	0.01	Dialifos	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cicloato	0.01	Diazinon	Q 0.01
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cifenotrina	0.01	Diclobenil	Q 0.01
Acetochlor	0.01	Ciflutrina	Q 0.03	Diclobutrazol	Q 0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cihalofopbutilo	Q 0.01	diclofention	Q 0.01
Aclonifen	Q 0.01	Cimiazole	0.01	Diclofluanid	0.01
Acrinatrin	Q 0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclofop-metil	0.01
Alacloro	0.01	Cinmetilin	0.01	Diclorán	Q 0.01
Aldrín	Q 0.01	Cipermetrina	Q 0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
Aletrina	0.01	Ciproconazol	Q 0.01	Dicloroanilina (3,5-)	0.01
Ametoctradina	0.01	Ciprodinil	Q 0.01	Diclorofeno	0.01
Ametrina	0.01	Ciprofuram	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo	0.01
Aminocarb	0.01	Climbazole	0.01	Diclorprop-metil	0.01
Amiprophos-Methyl	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Diclorvos	Q 0.01
Atrazina	0.01	Clofentezina	Q 0.01	Dicofol	Q 0.01
Azaconazole	Q 0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dicrotofos	0.01
Azinfos-etilo	Q 0.01	Clorbromuron	0.01	Dieldrin	Q 0.01
Azinfos-metil	0.02	Clorbufam	0.01	Dietofencarb	Q 0.01
Aziprotrina	0.01	Clordano	Q 0.01	Difenamida	Q 0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Clorfenapir	Q 0.01	Difenilamina	Q 0.01
Azufre*	0.5	Clorfenson	0.01	Difenoconazol	Q 0.01
Barban	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.01	Difenoxuron	0.01
Benalaxil	Q 0.01	Clorfluazuron	0.01	Diflubenzuron	Q 0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clormefos	0.01	Diflufenican	0.01
Bendiocarb	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Dimetaclor	0.01
Benfluralina	Q 0.01	Cloroanilina (3-)	Q 0.01	Dimetenamida-P	Q 0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Clorobencilato	Q 0.01	Dimetilvinfos	0.01
Benodanil	0.01	Clorobenside	0.01	Dimetipin	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Cloroneb	0.01	Dimetirimol	0.01
Benzovindiflopir	0.01	Cloropropil Ate	Q 0.01	Dimetoato	Q 0.01
Bifenazato	Q 0.01	Clorotalonil	Q 0.01	Dimetomorf	Q 0.01
Bifenilo (= difenil)	Q 0.01	Clorotion	0.01	Dimoxistrobina	Q 0.01
Bifenox	0.01	Cloroxuron	Q 0.01	Diniconazol	Q 0.01
Bifentrina	Q 0.01	Clorpirimofos-etil	Q 0.01	Dinobuton	0.1
Bitertanol	Q 0.01	Clorpirimofos-metilo	Q 0.01	Dinoseb	0.01
Boscalid	Q 0.01	Clorpropham	Q 0.01	Dinoterb	0.01
Bromacil	0.01	Clortal-dimetil	Q 0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bromociclen	0.01	Clortiofos	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromofofos-etilo	Q 0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dioxation	0.01
Bromofofos-metil	Q 0.01	Clozolinato	Q 0.01	Dipropetrin	0.01
Bromopropilato	Q 0.01	Coumafos	0.01	Disulfoton	Q 0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Cresoxim-metilo	Q 0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Crimidina	0.01	Ditalimfos	Q 0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Crufomato	0.01	DMSA	0.01
Bupirimato	Q 0.01	Cyenopyrafen	0.01	DMST	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dazomet	0.01	DNOC	0.01
Butachlor	0.01	DDD (o,p)	Q 0.01	Dodemorf	Q 0.01
Butilato	0.01	DDD (p,p)	Q 0.01	Edifenfos	0.01
Butralina	Q 0.01	DDE (o,p)	Q 0.01	Endosulfán-alfa	Q 0.01
Cadusafos	Q 0.01	DDE (p,p)	Q 0.01	Endosulfán-beta	Q 0.01
Captafol	0.01	DDT (o,p)	Q 0.01	Endosulfán-sulfato	Q 0.01
Captan	0.01	DDT (p,p)	Q 0.01	Endrina	Q 0.01
Carbaril	Q 0.01	DEET	0.01	EPN	Q 0.01
Carbofenotión	Q 0.01	Deltametrina	Q 0.01	Epoxiconazol	Q 0.01
Carbofuran	Q 0.01	Demeton-O	0.01	EPTC	0.01
Carbofuran-fenol	Q 0.01	Demeton-O-sulfoxido	0.01	Etaconazole	0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.01	Demeton-S	0.01	Ethalfuralin	0.01
Carboxin	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etiofencarb	0.01
Chinometionato	0.01	Demeton-S-metilo	Q 0.01	Etión	Q 0.01
Chlordecone	0.01	Desmetrin	Q 0.01	Etofenprox	Q 0.01
Cianazina	0.01	Diadenturon	0.01	Etofumesato	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 21, válido desde 23-04-2019

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

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	Metoxicloro	0.01
Fenclofros	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
Fenoxyaprop-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	Iprotovalcarbo	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
Flucicloxiuron	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-etyl	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	Permetrín	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	Picoxitrobinina	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
Fluroxipir-1-metil	0.01	Mepanipirim	Q 0.01	Piraclofos	0.01
Flusilazole	Q 0.01	Mepronil	Q 0.01	Piraflufenetilo	Q 0.01
Flutolanil	Q 0.01	Metabenztiazuron	0.01	Pirazofos	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

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

versión 21, válido desde 23-04-2019

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

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

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

versión 21, válido desde 23-04-2019

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Carbofurano-3-OH	Q	0.005	Dipropetrin	0.01
2,4,5-T	0.01	carbosulfán	Q	0.01	Disulfoton	Q 0.05
2,4-D	0.01	Carboxin	Q	0.01	Disulfoton-sulfona	Q 0.01
2,4-DB	0.05	Carpropamid	Q	0.01	Disulfoton-sulfóxido	Q 0.01
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	Q 0.01	Chromafenozide		0.01	Ditianon	0.01
2,4-dimetilanilina	Q 0.01	Ciazofamid	Q	0.01	Diuron	Q 0.01
Abamectin	Q 0.01	Cicloxicidim	Q	0.01	DMSA	Q 0.01
Acefaat	Q 0.01	Ciflufenamida	Q	0.01	DMST	Q 0.01
Acequinoctil	Q 0.01	Ciflumetofen	Q	0.01	Dodemorf	Q 0.01
Acetamiprid	Q 0.01	Cihexatín / Azociclotin		0.01	Dodina	Q 0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cimoxanil	Q	0.01	Emamectina	Q 0.01
Ácido 1-naftalenocético	0.5	Cinosulfuron		0.01	EPN	Q 0.02
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.01	Ciproconazol	Q	0.01	Epoxiconazol	Q 0.01
Ácido acibenzolar	0.1	Ciprodinil	Q	0.01	Etaconazole	Q 0.01
Alacloro	Q 0.01	Ciromacina	Q	0.01	Etilcarfentrazona	Q 0.01
Alanicarb	0.01	Citioato	Q	0.01	Etiofencarb	Q 0.01
Aldicarb	Q 0.01	Cletodim	Q	0.01	Etiofencarb-sulfona	0.01
Aldicarb-sulfona	Q 0.01	Climbazole		0.01	Etiofencarb-sulfóxido	Q 0.01
Aldicarb-sulfóxido	Q 0.01	Clodinafop		0.01	Etión	Q 0.01
Ametoctradina	Q 0.01	Clofentezina	Q	0.01	Etiprole	Q 0.01
Amisulbrom	0.01	Clomazona	Q	0.01	Etirimol	Q 0.01
Amitraz	0.01	Clorantraniliprole	Q	0.01	Etofenprox	Q 0.01
anilazina	0.03	Clorbromuron	Q	0.01	Etofumesato	Q 0.01
Anilos	0.01	Clordimeformo	Q	0.01	Etoprofos	Q 0.01
Asulam	Q 0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q	0.01	Etoxazol	0.01
Atrazina	Q 0.01	Clorfluazuron		0.01	Etoxisulforón	Q 0.01
Atrazina-desetilo	Q 0.01	Cloridazona	Q	0.01	Famoxadona	Q 0.01
Azaconazole	Q 0.01	Clorotiazida	Q	0.01	Fenamidona	Q 0.01
Azadirachtin	Q 0.01	Clorotoluron	Q	0.01	Fenamifos	Q 0.01
Azametifos	Q 0.01	Clorpirimifos-etil	Q	0.01	Fenamifos-sulfona	Q 0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirimifos-metilo	Q	0.01	Fenamifos-sulfóxido	Q 0.01
Azinfos-metil	Q 0.01	Clortiofos	Q	0.01	Fenarimol	Q 0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Clotianidin	Q	0.01	Fenazaquin	Q 0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Fenbuconazole	Q 0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cyantraniliprole	Q	0.01	Fenbutaestán óxido	0.01
Benoxacor	0.01	Cyclanilide		0.01	Fenclorfos-Oxon	Q 0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Cyenopyrafen		0.01	Fenhexamid	Q 0.01
Bentazon	0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.01	Fenitrotion	Q 0.03
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.05	Fenmedifam	Q 0.01
Betazona-8-OH	0.01	Desmedifam	Q	0.01	Fenotrin	Q 0.01
Bifenazato	0.01	Diafenturon	Q	0.01	Fenoxicarb	Q 0.01
Bifenazato diazene	0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenpirazamina	Q 0.01
Bispiribac	0.01	Dicamba		0.02	Fenpiroximato	Q 0.01
Bitertanol	Q 0.01	Diclobutrazol	Q	0.01	Fenpropidin	Q 0.01
Bixafen	Q 0.01	Diclofluanid	Q	0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Boscalid	Q 0.01	Diclofop		0.01	Fensulfotion	Q 0.01
Bromacil	Q 0.01	Diclorofeno		0.01	Fensulfotion-oxon	Q 0.01
Bromoxinil	0.01	Dicloroprop		0.02	Fensulfotion-oxon-sulfona	Q 0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Diclorvos	Q	0.01	Fensulfotion-sulfona	Q 0.01
Bupirimato	Q 0.01	Dicrotofos	Q	0.01	Fentin	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dietofencarb	Q	0.01	Fention	Q 0.01
Butafenacil	Q 0.01	Difenoconazol	Q	0.01	Fention-oxon	0.01
Butocarboxim	Q 0.01	Difetialona		0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01
Butocarboxim-sulfona	Q 0.01	Diflubenzuron	Q	0.01	Fentión-Oxon-sulfona	Q 0.01
Butocarboxim-sulfóxido	Q 0.01	Dimetenamida-P		0.01	Fention-sulfona	Q 0.01
Buturon	0.01	Dimetirimol		0.01	Fention-sulfóxido	Q 0.01
Cadusafos	Q 0.01	Dimetoato	Q	0.01	Flazasulfuron	0.01
Captafol	Q 0.1	Dimetomorf	Q	0.01	Flonicamid	Q 0.01
Carbaril	Q 0.01	Dimoxistrobina	Q	0.01	Flonicamid-TFNA	Q 0.01
Carbendazim	Q 0.01	Dinicconazol	Q	0.01	Flonicamid-TFNG	Q 0.01
Carbetamida	Q 0.01	Dinocap		0.01	Florasulam	Q 0.01
Carbofuran	Q 0.005	Dimotefuran	Q	0.01	Fluazifop	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 21, válido desde 23-04-2019

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

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



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

versión 21, válido desde 23-04-2019

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

TEPP	0.01	Tiometon-sulfona	0.01	Triclorfón	Q	0.01
Terbufos	Q 0.05	Tolclofos-metil	Q 0.01	Tridemorf	Q	0.01
Terbufos-sulfón	Q 0.01	Tolfenpyrad	Q 0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01
Terbufos-sulfóxido	Q 0.01	Tolilfluanid	Q 0.01	Triflumizol	Q	0.01
Terbutilazina	0.01	Topramezona	Q 0.01	Triflumizol amino		0.01
Tetraconazole	Q 0.01	Tralkoxidim	0.01	Triflumuron	Q	0.01
Tiabendazol-5-OH*	0.01	Tralomethrin	Q 0.01	Triflusulfuron-metil	Q	0.01
Tiabendazole	Q 0.01	Tria pantenol	Q 0.01	Triforina	Q	0.01
Tiacloprid	Q 0.01	Triadimefon	Q 0.01	Triticonazol	Q	0.01
Tiametoxam	Q 0.01	Triasulfuron	0.01	Tritosulfuron		0.01
Tidiazurón	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	Q 0.01	Yodosulfuron-metil		0.01
Tiofanox-sulfona	Q 0.01	Triciclamol	Q 0.01	Zoxamida	Q	0.01
Tiofeno-sulfóxido	Q 0.01	Triclopir	0.02			

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 AGF, análisis específicos

versión 21, válido desde 23-04-2019

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

Componente	Q	Método analítico	límite de comunicación
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
ditiocarbamato Somparameter van: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	Q	GC-MS, als CS2, A066	0.05 CS2
Etefon	Q	GC-FID, als etheen, A080	0.05
Etefon	Q	LC-MS/MS, A101	0.01
Fosetil-aluminio Ácido Fosfónico		LC-MS/MS, A131	0.01 0.1
El ácido giberélico		LC-MSMS	0.01
glifosato, Glufosinate AMPA		LC-MS/MS, A132	0.01 0.05
Guazatina		LC-MS/MS	0.01
Hidrazidas Maleíne		LC-MS/MS, A136	0.05
Nitrato	Q	Analyser, A081/A089	70
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A130	0.01
Prohexadiona-calcio		LC-MS/MS	0.01
Compuestos de amonio cuaternario 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
Metales pesados Aluminio Cadmio, Mercurio, Estaño, Plata Conducir Arsénico, Cobalto Cromo Bario, Cobre, Cinc Níquel	Q Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	1.0 0.01 0.03 0.05 0.1 0.5 1.5

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

* Este componente solo se informa a petición