

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista cereales, SPV A123, GC-MSMS

versión 5, válido desde 24-02-2020

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	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	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Ciflutrina	Q 0.03	Diclobenil	0.01
Aclonifen	0.01	Cihalofopbutilo	0.01	Diclobutrazol	0.01
Acrinatrin	Q 0.01	Cimiazole	0.01	diclofenton	0.01
Alacloro	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclofuanid	0.01
Aldrín	0.01	Cinmetilin	0.01	Diclorop-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	0.01	Dicloroanilina (3,5-)	0.01
Aminocarb	0.01	Ciprofuran	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	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	Dicrotofos	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	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.01	Difenoconazol	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clorfluazuron	0.01	Difenoxyuron	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	Clorobenside	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
Bistriflúron	0.01	Cloroxuron	0.01	Diniconazol	0.01
Bitertanol	0.01	Clorpirimifos-etil	Q 0.01	Dinobuton	0.1
Boscalid	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	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
Carbofurán	0.01	Deltametrina	Q 0.01	Epoxiconazol	Q 0.01
Carbofurán-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	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 cereales, SPV A123, GC-MSMS

versión 5, válido desde 24-02-2020

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	Metabenztiazuron	0.01
Etofumesato, 2-Keto	0.01	Flutriafol	0.01	Metacrilofos	0.01
Etoprofos	0.01	Fluvalinato (tau-)	0.01	Metalaxil	0.01
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	Furmeciclox	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
Fenoxyprop-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	0.01	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-desulfinit*	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	Oxiclordan	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-etyl	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
Floclinalin	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-etyl	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	0.01	Malaoxon	0.01	Pertano	0.01
Fluotrimazole	0.01	Malatión	0.01	Picolinafen	0.01
Fluquinconazol	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: 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 cereales, SPV A123, GC-MSMS

versión 5, válido desde 24-02-2020

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

Piraclofos	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
Piridafenton	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 0.01	Siltfam	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Piriproxifen	0.01	Simazina	0.01	Tolilfluanid	0.01
Piroquilona	0.01	Spirodiclofen	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	Tebuturon	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	Terutilazina	0.01	Zoxamida	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 cereales, SPV A123, LC-MSMS

versión 5, válido desde 24-02-2020

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Chromafenozide	0.01	Didianon	0.01
2,4,5-T	0.01	Ciazofamid	0.01	Diuron	Q 0.01
2,4-D	0.01	Cicloxicidim	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
Acequinoctil	0.01	Ciprodinil	Q 0.03	Epoxiconazol	Q 0.01
Acetamiprid	Q 0.02	Ciromacina	0.01	Etaconazole	0.01
Ácido 1-naftalenocetico	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	Clorantraniliprole	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	Clorpirimifos-etil	Q 0.01	Fenamifos-sulfona	0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirimifos-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 carbofuran)	Q 0.01	Cresoxim-metilo	Q 0.02	Fenbuconazole	Q 0.02
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cyantraniliprole	0.01	Fenclofos-Oxon	0.01
Benoxacor	0.01	Cyclanilide	0.01	Fenhexamid	Q 0.02
Bensulfuron-metilo	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Fenitrotion	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	Diafenturon	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	Dicloroprop	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	0.01	Flazasulfuron	0.01
Carbaril	Q 0.04	Dimoxistrobina	0.01	Flonicamid	0.01
Carbendazim	Q 0.01	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	Diproprétin	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: 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 cereales, SPV A123, LC-MSMS

versión 5, válido desde 24-02-2020

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	Mefosfanol	0.01	Piridaben	0.01
Fluoxastrobina	0.01	Mepanipirim	0.01	Piridafenton	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	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01
Flutriafol	Q 0.01	Metamidofos	Q 0.01	Pirimifos-metil	Q 0.01
Fluxapyroxad	0.01	Metamifop	0.01	Pirofenona	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	0.01
Formotion	0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Propaquizofop	0.01
Fosalona	0.01	Metobromuron	0.01	Propargite	0.01
Fosfamidon	Q 0.01	Metomil	0.01	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	0.01	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	Protoconazool-destio	0.01
Heptenophos	0.01	Monuron	0.01	Pyrimidifen	0.05
Hexaconazole	Q 0.01	Naled	0.01	Pyroxsulam	0.01
Hexitiazox	0.01	Napropamida	Q 0.02	Quinalfos	Q 0.02
Himexazol	0.01	Naptalam	0.01	Quinclorac	0.01
Imazalil	0.01	Neburon	0.01	Quinmerac	0.01
Imazamox	0.01	Nicosulfurón	0.01	Quinoclamina	0.01
Imazapic	0.01	Nitenpiram	0.01	Rimsulfuron	0.01
Imazapir	0.01	Novaluron	0.01	Rotenona	0.01
Imazaquin	0.01	Nuarimol	0.01	Saflufenacil	0.01
Imazetapir	0.01	Ometoato	0.01	Sedaxano	0.01
Imibenconazol	0.01	Orthosulfamuron	0.01	Spinetoram	0.01
Imidacloprid	Q 0.01	Oryzalin	0.01	Spinosad	0.01
Indaziflam	0.05	Oxadixilo	0.01	Spirodiclofen	0.01
Indoxacarb	0.01	Oxamil	0.01	Spiromesifen	0.01
Ioxinil	0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Spirotetramat	0.01
Iprobenfos	0.01	Oxasulfuron	0.01	Spirotetramat-enol	0.01
Iprotovalicarbo	0.01	Oxatiapipronil	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido	0.01
Isocarbofos	0.01	Oxicarboxin	0.01	Spirotetramat-ketohidroxi	0.01
Isopirazam	0.01	Oxidemeton-metil	0.01	Spirotetramat-monohidroxi	0.01
Isoprotiolano	Q 0.02	Óxido de Fenbutatín	0.01	Spiroxamina	Q 0.01
Isoproturon	Q 0.01	Pacobutrazol	Q 0.02	Sulcotriona	0.01
Isouron	0.01	Paraoxon	0.01	Sulfametoxazol	0.01
Isoxaben	0.01	Paraoxon-metil	0.01	Sulfentrazona	0.02
Isoxaflutol	0.01	Pencicuron	0.01	Sulfosulfurón	0.01
Isoxation	0.01	Penconazole	Q 0.01	Sulfoxaflor	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Penflufeno	0.05	Tebuconazole	Q 0.01
Lenacil	0.01	Penoxsulam	0.01	Tebufenozida	Q 0.02
Linurón	Q 0.01	Phenisopham	0.01	Tebufenpirad	Q 0.01
Malaoxon	0.01	Phenkaptón	0.01	Teflubenzuron	0.01
Malatión	Q 0.01	Picloram	0.01	Tembotriona	0.01
Mandipropamid	0.01	Picoxitrofina	0.01	TEPP	0.05

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 cereales, SPV A123, LC-MSMS

versión 5, válido desde 24-02-2020

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

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	Tolilfluanid	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	Triciclamol	Q 0.02	Zoxamida	0.01
Tiofanox-sulfona	0.01	Triclopir	0.02		
Tiofeno-sulfóxido	0.01	Triclorfón	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 ceareales, análisis específicos

versión 5, válido desde 24-02-2020

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Amitrol		LC-MS/MS, A135	0.05
6-benciladenina		LC-MS/MS, A138	0.01
Bromuro inorgánico total		IC, A039	5
Clormecuat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	0.005
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	0.03
Ditiocarbamatos Somparameter van: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	0.05 CS2
Etefón		GC-FID, como etileno, A080	0.05
Etefón		LC-MS/MS, A101	0.01
Fosetyl-aluminio Ácido Fosfónico		LC-MS/MS, A131	0.01 0.05
Ácido giberélico		LC-MS/MS	0.01
Glifosato, Glufosinate AMPA		LC-MS/MS, A132	0.01 0.05
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A130	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)		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 Plomo 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
Micotoxinas Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 Ochratoxinas A Zearalenona, T-2 Toxin, HT-2 Toxin Deoxynivalenol, Fumonisina B1, B2, Nivalenol	Q Q Q Q	LC-MS/MS, A144	0.5 µg/kg 0.5 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg

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

* Este componente solo se informa a petición