

# ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

## Groen Agro Control



**Groen Agro Control**  
LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

Análisis lista plantas, SPV A124, GC-MSMS

versión 4, válido desde 19-11-2018

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

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



**Groen Agro Control**  
LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

Análisis lista plantas, SPV A124, GC-MSMS

versión 4, válido desde 19-11-2018

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

Famoxadona	Q	0.02	Fosfamidon		0.01	Metolcarb		0.01
Fenamifos		0.01	Fosmet	Q	0.01	Metopreno		0.01
Fenarimol	Q	0.01	Fostiazato		0.01	Metoxicloro		0.01
Fenazaquin		0.01	Fuberidazole		0.01	Metoxicloro	Q	0.01
Fenbuconazole	Q	0.01	Furalaxil	Q	0.01	Metrafenona	Q	0.01
Fenclorfos		0.01	Furatiocarb	Q	0.01	Metribuzin	Q	0.02
Fenhexamid		0.05	Furmeciclo		0.01	Mevinfos	Q	0.01
Fenilfenol-2		0.01	Halfenprox		0.01	Miclobutanil	Q	0.01
Fenitrotion	Q	0.01	Haloxifop-etoxietilo	Q	0.01	Mirex	Q	0.01
Fenmedifam		0.01	Haloxifop-p-metilo	Q	0.01	Monalide		0.01
Fenobucarb		0.01	HCH-alfa		0.01	Monocrotofos		0.01
Fenotrin	Q	0.01	HCH-beta		0.01	Monolinuron		0.01
Fenoxaprop-P		0.01	HCH-delta		0.01	Naftol-1-a		0.01
Fenoxicarb	Q	0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q	0.01	Naled		0.01
Fenpiclonil	Q	0.01	Heptacloro	Q	0.01	Napropamida		0.01
Fenpropatrin	Q	0.01	Heptacloro epóxido	Q	0.01	Nitralin		0.01
Fenpropidin		0.01	Heptenophos	Q	0.01	Nitrapirina		0.01
Fenpropimorf	Q	0.01	Hexacloro-1,3-butadieno		0.01	Nitrofen	Q	0.01
Fenson		0.01	Hexaclorobenceno	Q	0.01	Nitrotal-isopropil	Q	0.01
Fensulfotion		0.01	Hexaconazole	Q	0.01	Norflurazon		0.01
Fensulfotion-sulfona		0.01	Hexaflumuron		0.01	Nuarimol	Q	0.01
Fention	Q	0.01	Hexazinona		0.01	Ofurace		0.01
Fention-sulfóxido	Q	0.01	Hexitiazox		0.01	Orbencarb		0.01
Fentoato	Q	0.01	Imazalil	Q	0.1	Oryzalin		0.01
Fenuron		0.01	Imazametabenz-metil		0.01	Oxadiargil		0.02
Fenvalerato	Q	0.01	Indoxacarb	Q	0.01	Oxadiazon	Q	0.01
Fipronil	Q	0.01	Iodofenfos		0.01	Oxadixilo	Q	0.01
Fipronil-desulfinitil*		0.01	Ioxinil-metil		0.01	Oxicarboxin		0.01
Fipronil-sulfido*	Q	0.01	Ioxinil-octanoato		0.01	Oxiclordano		0.01
Fipronil-sulfona	Q	0.01	Iprobenfos	Q	0.01	Oxifluorfen	Q	0.01
Flamprop-M-isopropilo		0.01	Iprodiona	Q	0.01	Paclobutrazol	Q	0.01
Flamprop-M-metilo		0.01	Iprovalicarbo	Q	0.01	Paraoxon		0.01
Flonicamid	Q	0.01	Isazofos		0.01	Paraoxon-metil		0.01
Fluazifop-P-butil		0.01	Isodrin		0.01	Paratión-etil	Q	0.01
Fluazinam		0.04	Isofenfos		0.01	Paration-metil	Q	0.01
Flubendiamida	Q	0.01	Isofenfos-metil	Q	0.01	Pebulato		0.01
Flucicloxuron		0.01	Isofenfos-oxon		0.01	Pencicuron		0.01
Flucitrinato	Q	0.01	Isoproc carb		0.01	Penconazole	Q	0.01
Flucloralin		0.01	Isoprotiolano		0.01	Pendimetalina	Q	0.01
Fludioxonil	Q	0.01	Isoproturon		0.01	Pentacloroanilina	Q	0.01
Flufenacet	Q	0.01	Isoxadifen-etil		0.01	Pentacloroanisol	Q	0.01
Flufenazina		0.01	Lambda-cihalotrina	Q	0.01	Pentaclorobenceno		0.01
Flufenoxurón		0.01	Lenacil		0.01	Pentaclorofenol		0.01
Flumetrina		0.01	Leptofos		0.01	Penthiopyrad		0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Lufenuron	Q	0.01	Permetrin	Q	0.01
Fluometuron		0.01	Malaoxon		0.01	Pertano		0.01
Fluopicolido	Q	0.01	Malatión	Q	0.01	Picolinafen	Q	0.01
Fluotrimazole		0.01	Mecarbam	Q	0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mefenpir-dietil		0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01
Flurenol-butil		0.01	Mefosfolan		0.01	Piracarbolido		0.01
Flurocloridona		0.01	Mepanipirim	Q	0.01	Piraclofos		0.01
Fluroxipir-1-metil		0.01	Mepronil	Q	0.01	Piraflufenetilo	Q	0.01
Flusilazole	Q	0.01	Metabenztiазuron		0.01	Pirazofos	Q	0.01
Flutolanil	Q	0.01	Metacrifos		0.01	Piretrinas		0.1
Flutriafol	Q	0.01	Metalaxil	Q	0.01	Piridaben	Q	0.01
Fluvalinato (tau-)	Q	0.01	Metamitron		0.01	Piridafention	Q	0.01
Folpet		0.05	Metazacloro	Q	0.01	Piridalil	Q	0.01
Fonofos	Q	0.01	Metconazole	Q	0.01	Pirifenox	Q	0.02
Forate-sulfóxido	Q	0.02	Metidation	Q	0.01	Pirimetanil	Q	0.01
Forato		0.01	Metiocarb	Q	0.01	Pirimicarb	Q	0.01
Forato-sulfona		0.01	Metobromuron	Q	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01
Fosalona	Q	0.01	Metolacloro-S	Q	0.01	Pirimifos-etil	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



**Groen Agro Control**  
 LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

Análisis lista plantas, SPV A124, GC-MSMS

versión 4, válido desde 19-11-2018

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

Pirimifos-metil	Q	0.01	Resmetrin	0.01	Tetrasul	0.01
Piriproxifen		0.01	S 421	0.01	Tiabendazole	Q 0.1
Piroquilona		0.01	Setoxidim	0.01	Tiobencarb	0.01
Procimidona	Q	0.01	Silafluofen	0.01	Tiociclam	0.01
Procloraz	Q	0.1	Siltiofam	0.01	Tiometon	0.01
Profam		0.04	Simazina	Q 0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Profenofós	Q	0.01	Spiroclufen	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Profluralina	Q	0.01	Spiromesifen	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Profoxidim-litio		0.01	Spiroxamina	Q 0.01	Tolilfluonid	Q 0.01
Promecarb		0.01	Sulfotep	Q 0.01	Tralkoxidim	0.01
Prometrin		0.01	Sulprofos	0.01	Transflutrin	0.01
Propacloro		0.01	Tebuconazole	Q 0.01	Triadimefon	Q 0.01
Propacloro-2-OH		0.01	Tebufenpirad	Q 0.01	Triadimenol	Q 0.01
Propafos		0.01	Tebupirimfos	0.01	Trialato	0.01
Propanil		0.01	Tebutiuron	0.01	Triamifos	0.01
Propargite	Q	0.01	Tecnazeno	Q 0.01	Triazamato	0.01
Propazina		0.01	Teflubenzuron	Q 0.01	Triazofos	Q 0.01
Propetamfos		0.01	Teflutrina	Q 0.01	Triciclazol	0.01
Propiconazol	Q	0.01	Tepraloxidim	0.01	Tricloronato	0.01
Propizamida	Q	0.01	Terbacil	0.01	Trietazina	0.01
Propoxur	Q	0.01	Terbufos	Q 0.01	Trifenmorf	0.01
Proquinazid	Q	0.01	Terbufos-sulfón	Q 0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01
Prosulfocarb		0.02	Terbumeton	0.01	Triflumizol	0.01
Protiofos	Q	0.01	Terbutilazina	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Protoato		0.01	Terbutrin	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Quinalfos	Q	0.01	Tetraclorvinfos	Q 0.01	Vernolato	0.01
Quinoxifen	Q	0.01	Tetraconazole	Q 0.01	vinclozolina	Q 0.01
Quintozeno	Q	0.01	Tetradifon	Q 0.03	Zoxamida	Q 0.01
Quizalofop-etil		0.01	Tetrametrin	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 plantas, SPV A124, LC-MSMS

versión 4, válido desde 19-11-2018

**Groen Agro Control**  
 LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

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

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



**Groen Agro Control**  
 LABORATORIUM DER ZOEK & ADVIES

Análisis lista plantas, SPV A124, LC-MSMS

versión 4, válido desde 19-11-2018

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

Fluazinam	0.01	Linurón	0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flubendiamida	Q 0.01	Lufenuron	0.01	Pimetrozina		0.01
Flubenzimina	0.01	Malaoxon	Q 0.01	Pinoxaden		0.01
Flufenacet	Q 0.01	Malatión	Q 0.01	Piperalin		0.01
Flufenacet alcohol	0.01	Mandipropamid	Q 0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01
Flufenoxurón	Q 0.01	Matrina*	0.05	Piraclostrobina	Q	0.01
Flumetrina	0.1	MCPA	0.01	Piridaben	Q	0.01
Flumioxazina	Q 0.01	MCPB	0.05	Piridafention	Q	0.01
Fluometuron	0.01	Mecoprop	0.01	Piridato		0.01
Fluopiram	0.01	Mefenacet	0.01	Piridato CL 9673		0.01
Fluoxastrobina	0.01	Mefosfolan	0.01	Pirifenox	Q	0.07
Flupyradifurone	0.01	Mepanipirim	Q 0.01	Pirimetanil	Q	0.01
Fluquinconazol	Q 0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo	0.01	Pirimicarb	Q	0.01
Flurprimidol	0.05	Mepronil	Q 0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01
Flusilazole	Q 0.01	Mesosulfuron metilo	0.01	Pirimifos-metil	Q	0.01
Flutiacet-metilo	0.05	Mesotriona	0.01	Piriproxifen	Q	0.01
Flutolanil	Q 0.01	Metaflumizona	0.01	Procloraz	Q	0.01
Flutriafol	Q 0.01	Metalaxil	Q 0.01	Profenofós	Q	0.01
Fluxapyroxad	0.01	Metamidofos	0.01	Propacloro ESA		0.1
Forate-sulfóxido	Q 0.01	Metazacloro	Q 0.01	Propamocarb		0.01
Forato	0.01	Metconazole	Q 0.01	Propaquizofop		0.01
Forato-sulfona	Q 0.03	Metidation	0.01	Propargite	Q	0.01
Forclorfenuron	0.01	Metiocarb	Q 0.01	Propiconazol	Q	0.01
Formetanato	0.05	Metiocarb-sulfona	0.01	Propizamida	Q	0.01
Formotion	0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Propoxicarbazona		0.01
Fosalona	Q 0.01	Metobromuron	Q 0.01	Propoxur	Q	0.01
Fosfamidon	0.01	Metochifenosidi	Q 0.01	Proquinazid	Q	0.01
Fosmet	0.01	Metomil	0.01	Prosulfocarb		0.01
Fosmet Oxon	0.01	Metoxuron	0.01	Prosulfuron		0.01
Fostiazato	Q 0.01	Metsulfuron-metil	0.01	Protiocarb		0.01
Foxim	0.01	Miclobutanil	Q 0.01	Protioconazool-destio	Q	0.01
Furatiocarb	0.01	Milbemectina	0.05	Pyrimidifen		0.01
Halofenozida	0.01	Molinato	0.01	Pyroxsulam		0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Monocrotofos	Q 0.01	Quinalfos	Q	0.01
Haloxifop	Q 0.01	Monolinuron	Q 0.01	Quinclorac		0.01
Heptenophos	Q 0.01	Monuron	0.01	Quinmerac		0.01
Hexaconazole	Q 0.01	Napropamida	Q 0.01	Quinoclamina		0.01
Hexitiazox	Q 0.01	Naptalam	0.01	Rimsulfuron		0.01
Himexazol	0.1	Neburon	0.01	Rotenona		0.01
Imazalil	Q 0.01	Nicosulfurón	0.01	Saflufenacil		0.02
Imazamox	0.01	Nitenpiram	0.01	Sedaxano		0.01
Imazapic	0.01	Novaluron	0.01	Spinetoram		0.01
Imazapir	0.01	Nuarimol	Q 0.01	Spinosad	Q	0.01
Imazaquin	0.01	Ometoato	0.01	Spirodiclofen	Q	0.01
Imazetapir	0.01	Orthosulfamuron	0.01	Spiromesifen	Q	0.01
Imibenconazol	0.01	Oryzalin	0.1	Spirotetramat		0.01
Imidacloprid	Q 0.01	Oxadixilo	Q 0.01	Spirotetramat-enol		0.01
Indaziflam	0.01	Oxamil	Q 0.01	Spirotetramat-enol-glucósido		0.01
Indoxacarb	Q 0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Spirotetramat-ketohidroxi		0.01
Ioxinil	0.01	Oxasulfuron	0.01	Spirotetramat-monohidroxi		0.01
Iprobenfos	Q 0.01	Oxicarboxin	Q 0.01	Spiroxamina	Q	0.01
Iprovalicarbo	Q 0.01	Oxidemeton-metil	0.01	Sulcotriona		0.01
Isocarbofos	0.05	Óxido de Fenbutatín	0.01	Sulfametoxazol		0.01
Isopirazam	0.01	Paclobutrazol	Q 0.01	Sulfentrazona		0.01
Isoprotiolano	Q 0.01	Paraoxon	0.01	Sulfosulfurón		0.01
Isoproturon	Q 0.01	Paraoxon-metil	0.01	Sulfoxaflor		0.01
Isouron	0.01	Pencicuron	Q 0.01	Tebuconazole	Q	0.01
Isoxaben	0.01	Penconazole	Q 0.01	Tebufenozida	Q	0.01
Isoxaflutol	0.01	Penflufeno	0.01	Tebufenpirad	Q	0.01
Isoxation	0.01	Penoxsulam	0.01	Teflubenzuron	Q	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Phenisopham	0.01	Tembotriona		0.01
Lenacil	0.01	Phenkapton	0.05	TEPP		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



**Groen Agro Control**  
 LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

Análisis lista plantas, SPV A124, LC-MSMS

versión 4, válido desde 19-11-2018

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

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



**Groen Agro Control**  
 LABORATORIUM DER ZOEK & ADVIES

Análisis lista plantas, SPV A124, herbicidas adicionalmente

versión 4, válido desde 19-11-2018

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

2,4,5-T	0.005	Difenoxuron	0.01	Metopreno	0.01
2,4-D	0.005	Diflufenican	0.01	Metosulam	0.01
2,4-DB	0.005	Dimefurón	0.01	Metoxuron	0.01
Ácido naftilacético, 1-	0.01	Dimetaclor	0.01	Metribuzin	0.01
Aclonifen	0.01	Dimetenamida-P	0.01	Metsulfuron-metil	0.01
Alacloro	0.01	Dinoseb	0.01	Molinato	0.01
Alloxidim	0.005	Dinoterb	0.01	Monalide	0.01
Ametrina	0.01	Dipropetrin	0.01	Monolinuron	0.01
Amidosulfurón	0.01	Ditianon	0.01	Monuron	0.01
Aminopyralid	0.01	Diuron	0.01	Napropamida	0.01
Anilofos	0.01	DNOC	0.01	Neburon	0.01
Asulam	0.01	EPTC	0.01	Nitralin	0.01
Atrazina	0.01	Ethidimuron	0.01	Nitrofen	0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Etilcarfentrazona	0.01	Norflurazon	0.01
Atrazina-desisopropilo	0.01	Etofumesato	0.01	Orbencarb	0.01
Aziprotrina	0.01	Fenmedifam	0.01	Oxadiargil	0.01
Barban	0.01	Fenoprop	0.005	Oxadiazon	0.01
Benflubutamid	0.01	Fenoxaprop-P	0.01	Oxifluorfen	0.01
Benfluralina	0.01	Fenuron	0.01	Paclobutrazol	0.01
Bentazon	0.005	Flamprop-M-isopropilo	0.01	Pebulato	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Flamprop-M-metilo	0.01	Pendimetalina	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Florasulam	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Bifenox	0.01	Fluazifop	0.005	Pentaclorofenol	0.01
Bromacil	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01	Picloram	0.01
Bromoxinil	0.005	Fluazinam	0.005	Picolinafen	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Flucloralin	0.01	Pirafufenetilo	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Flufenacet	0.01	Piridato	0.01
Butafenacil	0.01	Flufenacet alcohol	0.01	Piridato CL 9673	0.01
Butilato	0.01	Flumioxazina	0.01	Profam	0.01
Butralina	0.01	Fluometuron	0.01	Profluralina	0.01
Buturon	0.01	Flurenol-butil	0.01	Profoxidim-litio	0.01
Carbetamida	0.01	Fluridon	0.01	Prometrin	0.01
Cianazina	0.01	Flurocloridona	0.01	Propacloro	0.01
Cicloato	0.01	Fluroxipir	0.005	Propanil	0.01
Cicloxidim	0.01	Fluroxipir-1-metil	0.01	Propaquizofop	0.01
Cihalofopbutilo	0.01	Flurprimidol	0.01	Propazina	0.01
Cinmetilin	0.01	Flurtamona	0.01	Propiconazol	0.01
Cletodim	0.01	Flutiacet-metilo	0.01	Propizamida	0.01
Clodinafop	0.01	Forclorfenuron	0.01	Propoxicarbazona	0.01
Clodinafop-propargilo	0.01	Haloxifop	0.005	Prosulfocarb	0.01
Clomazona	0.01	Hexazinona	0.01	Prosulfuron	0.01
Clopiralid	0.01	Imazametabenz-metil	0.01	Quinmerac	0.01
Cloquintocet-mexil	0.01	Imazaquin	0.01	Quizalofop-etil	0.01
Clorbromuron	0.01	Imazetapir	0.01	Rimsulfuron	0.01
Clorbufam	0.01	Ioxinil	0.005	Sebuthylazine	0.01
Cloridazona	0.01	Isoproturon	0.01	Setoxidim	0.01
Clorotiazida	0.01	Isoxaben	0.01	Simazina	0.01
Clorotoluron	0.01	Isoxadifen-etil	0.02	Sulcotriona	0.01
Cloroxuron	0.02	Isoxaflutol	0.01	Tebutam	0.01
Clorpropham	0.01	Lenacil	0.01	Tebutiuron	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Linurón	0.01	Tepraloxidim	0.01
Cyclanilide	0.01	MCPA	0.005	Terbacil	0.01
Daminozida	0.01	MCPB	0.005	Terbumeton	0.01
Desmedifam	0.01	Mecoprop	0.005	Terbutilazina	0.01
Desmetrin	0.01	Mefenacet	0.01	Terbutilazina-desetilo	0.01
Dialato	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Terbutrin	0.01
Dicamba	0.01	Mesotriona	0.01	Tiobencarb	0.01
Diclobenil	0.01	Metabenztiазuron	0.01	Topramezona	0.01
Diclofop	0.01	Metamitron	0.01	Tralkoxidim	0.01
Diclofop-metil	0.01	Metazacloro	0.01	Tria pantenol	0.01
Diclorprop	0.005	Metobromuron	0.01	Trialato	0.01
Difenamida	0.01	Metolacloro-S	0.01	Tribenuron-metil	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 plantas, SPV A124, herbicidas adicionalmente

versión 4, válido desde 19-11-2018

**Groen Agro Control**  
LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

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

Triclopir	0.005	Triflusulfuron-metil	0.01	Vernolato	0.01
Trietazina	0.01	Trinexapac-etil	0.01	Yodosulfuron-metil	0.01
Trifluralin	0.01	Uniconazole	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



**Groen Agro Control**  
 LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

Análisis lista plantas, análisis específicos

versión 4, válido desde 19-11-2018

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Amitrol		LC-MS/MS, A135	0.05
Clormecuat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	0.01
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	0.05
<b>Ditiocarbamatos</b> 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	0.05
<b>Fosetil-aluminio</b> <b>Ácido Fosfónico</b>		LC-MS/MS, A131	0.01 0.1
<b>Glifosato, Glufosinate</b> <b>AMPA</b>		LC-MS/MS, A132	0.01 0.05
<b>Perclorato, Clorato</b>		LC-MS/MS, A130	0.01
<b>Compuestos de Amonios Cuaternarios</b> 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

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

\* Este componente solo se informa a petición