

Datos Cliente**Medifruver, S.Coop.**c/ La Ermita, S/N
30592 Avilés Murcia (ESPAÑA)
Interlocutor: Belén Hita García**Datos Laboratorio****Muestreo:** Cliente
Recogida: Cliente - (Belén Hita García)
Entrada: 27/09/2021 - 16:24 **Inicio:** 28/09/2021 **Finalización:** 29/09/2021**Ref.: ECO SUR F y V BRÓCOLI BIO****Descripción:** Broccoli (1 kg. aprox. en bolsa de plástico)**Matriz:** Brócoli**Descripción:** Broccoli (1 kg. aprox. en bolsa de plástico)**Condición:****Obs.:****ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS****RESUMEN DE MATERIAS ACTIVAS DETECTADAS**

No se han detectado residuos de plaguicidas en concentraciones iguales o superiores al LoQ para las determinaciones analizadas.

A continuación se detallan los parámetros analizados.

PLAGUICIDAS ANALIZADOS POR CG-MS/MS (MULTIGASES)

Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)	
* 1,2,3-triclorobenceno	<LoQ (0,01)	* 1,2,4-triclorobenceno	<LoQ (0,01)	* 1,3,5-triclorobenceno	<LoQ (0,01)
* 1,4-Dimetilnaftaleno	<LoQ (0,01)	* 2,4,6-triclorofenol	<LoQ (0,01)	2-Fenilfenol	<LoQ (0,01)
* 3,4 Dicloroanilina	<LoQ (0,01)	* 3,5-dicloroanilina	<LoQ (0,01)	* 3-cloroanilina	<LoQ (0,01)
4,4'-Diclorobenzophenone	<LoQ (0,01)	* 4-Cloro-3-Metilfenol	<LoQ (0,01)	* Aclonifen	<LoQ (0,01)
Acrinatrina	<LoQ (0,01)	Aldrin	<LoQ (0,01)	Atrazina	<LoQ (0,01)
Atrazine-desethyl	<LoQ (0,01)	Atrazine-desisoprophyl	<LoQ (0,01)	Azaconazol	<LoQ (0,01)
Azinfós-etilo	<LoQ (0,01)	Bendiocarb	<LoQ (0,01)	Benfluralina	<LoQ (0,01)
Benfuresato	<LoQ (0,01)	Bifenilo	<LoQ (0,01)	Bifenox	<LoQ (0,01)
Bifentrina	<LoQ (0,01)	Bromocicloeno	<LoQ (0,01)	Bromofós-etilo	<LoQ (0,01)
Bromophos	<LoQ (0,01)	Bromopropilato	<LoQ (0,01)	Bupirimato	<LoQ (0,01)
Butafenacil	<LoQ (0,01)	* Captan (THPI)	<LoQ (0,01)	Carbofenotion	<LoQ (0,01)
Chloroneb	<LoQ (0,01)	Chlorthion	<LoQ (0,01)	Ciflutrin	<LoQ (0,01)
Cipermetrina	<LoQ (0,01)	Ciproconazol	<LoQ (0,01)	Ciprodinilo	<LoQ (0,01)
Climbazole	<LoQ (0,01)	Clomazona	<LoQ (0,01)	* Clordano	<LoQ (0,01)
Clorfenapir	<LoQ (0,01)	Clorfenvinfós	<LoQ (0,01)	Clormefos	<LoQ (0,01)
Clorobencilato	<LoQ (0,01)	Clorofensón	<LoQ (0,01)	* Clorotalonil	<LoQ (0,01)
Clorpirifos	<LoQ (0,01)	Clorpirifós-metilo	<LoQ (0,01)	Clorprofam	<LoQ (0,01)
Clortaldimetil	<LoQ (0,01)	Clozolinato	<LoQ (0,01)	Cresoxim-metilo	<LoQ (0,01)
Cumafós	<LoQ (0,01)	* DDT suma	<LoQ (0,01)	Deltametrin	<LoQ (0,01)
* Demeton O	<LoQ (0,01)	* Demeton S	<LoQ (0,01)	Diazinón	<LoQ (0,01)
Diclobenilo	<LoQ (0,01)	Diclofention	<LoQ (0,01)	Diclorán	<LoQ (0,01)
Diclorvos	<LoQ (0,01)	* Dicofol	<LoQ (0,01)	Dieldrín	<LoQ (0,01)
Dieldrín suma	<LoQ (0,01)	Dietofencarb	<LoQ (0,01)	Difenilamina	<LoQ (0,01)
Difenoconazol	<LoQ (0,01)	Disflufenicán	<LoQ (0,01)	Diniconazol	<LoQ (0,01)
Dipropetryn	<LoQ (0,01)	Disulfoton	<LoQ (0,01)	Disulfoton suma	<LoQ (0,01)
Ditalimfos	<LoQ (0,01)	* Diurón	<LoQ (0,01)	Endosulfan alfa	<LoQ (0,01)
Endosulfan beta	<LoQ (0,01)	Endosulfán sulfato	<LoQ (0,01)	Endosulfán suma	<LoQ (0,01)
Endrin	<LoQ (0,01)	* EPN	<LoQ (0,01)	Esfenvalerato	<LoQ (0,01)
Esfenvalerato+fenvalerato	<LoQ (0,01)	Espiromesifeno	<LoQ (0,01)	Etaconazole	<LoQ (0,01)
Etalfluralina	<LoQ (0,01)	Etion	<LoQ (0,01)	Etofenprox	<LoQ (0,01)
Etoxazol	<LoQ (0,01)	* Etoxiquina	<LoQ (0,01)	* Etridiazol	<LoQ (0,01)
Etrimfos	<LoQ (0,01)	Fempropatrina	<LoQ (0,01)	Fenamifos	<LoQ (0,01)
Fenamifos sulfona	<LoQ (0,01)	* Fenamifos sulfoxido	<LoQ (0,01)	* Fenamifos suma	<LoQ (0,01)
Fenazaquina	<LoQ (0,01)	Fenbuconazol	<LoQ (0,01)	Fenclorfos	<LoQ (0,01)
Fenclorfos oxon	<LoQ (0,01)	Fenclorfos suma	<LoQ (0,01)	Fenitrotión	<LoQ (0,01)
Fenobucarb	<LoQ (0,01)	Fenpropidina	<LoQ (0,01)	Fenson (fenizon)	<LoQ (0,01)
* Fensulfothion	<LoQ (0,01)	* Fensulfothion sulfona	<LoQ (0,01)	Fention	<LoQ (0,01)
* Fention oxon	<LoQ (0,01)	* Fention sulfona	<LoQ (0,01)	* Fention sulfóxido	<LoQ (0,01)
* Fentión suma	<LoQ (0,01)	Fentoato	<LoQ (0,01)	Fenvalerato	<LoQ (0,01)
* Fipronil desulfinyl	<LoQ (0,01)	* Fluchloralin	<LoQ (0,01)	Flucitrinato	<LoQ (0,01)
Fludioxonilo	<LoQ (0,01)	Flufenacet	<LoQ (0,01)	Fluopicolide	<LoQ (0,01)
Fluotrimazole	<LoQ (0,01)	Fluquinconazol	<LoQ (0,01)	Flurprimidol	<LoQ (0,01)
Flusilazol	<LoQ (0,01)	Flutolanil	<LoQ (0,01)	* Flutriafol	<LoQ (0,01)
Fluvalinato	<LoQ (0,01)	* Folpet (ftalimida)	<LoQ (0,01)	Fonofos	<LoQ (0,01)
* Formotión	<LoQ (0,01)	Fosfamidón	<LoQ (0,01)	* Fosmet (parental)	<LoQ (0,01)
* Fosmet oxon	<LoQ (0,01)	* Fosmet suma	<LoQ (0,01)	Fuberidazol	<LoQ (0,01)
Furalaxilo	<LoQ (0,01)	Heptacloro	<LoQ (0,01)	Heptacloro endo epóxido	<LoQ (0,01)
Heptacloro exo epóxido	<LoQ (0,01)	Heptacloro suma	<LoQ (0,01)	Heptenofos	<LoQ (0,01)
Hexaclorobenceno	<LoQ (0,01)	Hexaclorocicloh. (HCH) beta	<LoQ (0,01)	Hexaclorociclohex. (HCH) alfa	<LoQ (0,01)
Hexaclorocicloh. (HCH) delta	<LoQ (0,01)	HCH alfa + beta + delta	<LoQ (0,01)	Hexaconazol	<LoQ (0,01)
Hexazinona	<LoQ (0,01)	Indoxacarb	<LoQ (0,01)	loxynil methyl ester	<LoQ (0,01)
loxynil octanoate	<LoQ (0,01)	Iprodiona	<LoQ (0,01)	Isazofos	<LoQ (0,01)
Isocarbophos	<LoQ (0,01)	Isodrin	<LoQ (0,01)	Isofenfos	<LoQ (0,01)
Isofenfos-metilo	<LoQ (0,01)	Isofenfos-oxon	<LoQ (0,01)	Isoprocarb	<LoQ (0,01)
Lambda-cihalotrina	<LoQ (0,01)	Lenacilo	<LoQ (0,01)	Leptophos	<LoQ (0,01)
Lindano	<LoQ (0,01)	Mecarbam	<LoQ (0,01)	Mepronilo	<LoQ (0,01)
Metacrifós	<LoQ (0,01)	Metaxililo	<LoQ (0,01)	Metazacloro (parental)	<LoQ (0,01)
* Metolacloro	<LoQ (0,01)	Metoprotrina	<LoQ (0,01)	Metoxicloro	<LoQ (0,01)
Miclobutanil	<LoQ (0,01)	* Mirex	<LoQ (0,01)	Molinato	<LoQ (0,01)
N,N-diethyl-m-toluam. (DEET)	<LoQ (0,01)	* Nicotina	<LoQ (0,01)	* Nitenpyran	<LoQ (0,01)

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

FITOSOIL LABORATORIOS, S.L. - CIF: ESB 30553085 Inscrito en el Reg. Mercantil de Murcia, Tomo-1344, MU-23384, Folio 111. Colegiado por el COB con el Nº 6862-J

Los ensayos marcados con (*), (***) y las opiniones, interpretaciones, etc...
 marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)	
* Nitralin	<LoQ (0,01)	* Nitrapyrin	<LoQ (0,01)	* Nitrofen	<LoQ (0,01)
Nitrotal-isopropil	<LoQ (0,01)	Nuarimol	<LoQ (0,01)	* o,p DDT	<LoQ (0,01)
Ofurace	<LoQ (0,01)	Oxadiazol	<LoQ (0,01)	Oxadiazón	<LoQ (0,01)
Oxadixilo	<LoQ (0,01)	Oxifluorfen	<LoQ (0,01)	* p,p DDE	<LoQ (0,01)
* p,p DDT	<LoQ (0,01)	* p,p TDE	<LoQ (0,01)	Paclobutrazol	<LoQ (0,01)
* Paraoxon	<LoQ (0,01)	* Paraoxon metilo	<LoQ (0,01)	Paratión	<LoQ (0,01)
Paratión-metilo	<LoQ (0,01)	* Paratión-metilo suma	<LoQ (0,01)	Penconazol	<LoQ (0,01)
Pendimetalina	<LoQ (0,01)	Pentachloro-aniline	<LoQ (0,01)	Pentachloroanisole	<LoQ (0,01)
Pentachlorobenzene	<LoQ (0,01)	Permetrin	<LoQ (0,01)	Pirazofos	<LoQ (0,01)
Piridabén	<LoQ (0,01)	Pirifenox	<LoQ (0,01)	Pirimetaniil	<LoQ (0,01)
Pirimifos-etilo	<LoQ (0,01)	Pirimifos-metil	<LoQ (0,01)	Piriproxifen	<LoQ (0,01)
Procimidona	<LoQ (0,01)	Profenofós	<LoQ (0,01)	Profluralin	<LoQ (0,01)
Prometrina	<LoQ (0,01)	Propacloro	<LoQ (0,01)	Propanil	<LoQ (0,01)
Propazine	<LoQ (0,01)	Propiconazol	<LoQ (0,01)	Propizamida	<LoQ (0,01)
Prosulfocarb	<LoQ (0,01)	Protiofos	<LoQ (0,01)	Quinalfós	<LoQ (0,01)
Quinometionato	<LoQ (0,01)	Quinoxifeno	<LoQ (0,01)	Quintozene	<LoQ (0,01)
Quintozene suma	<LoQ (0,01)	Quizalofop-P	<LoQ (0,01)	Resmetrina	<LoQ (0,01)
* S421	<LoQ (0,01)	Sebuthylazin	<LoQ (0,01)	Simacina	<LoQ (0,01)
Sulprofos	<LoQ (0,01)	Tebuconazol	<LoQ (0,01)	Tebufenpirad	<LoQ (0,01)
Tecnaceno	<LoQ (0,01)	Teflutrina	<LoQ (0,01)	Terbacilo	<LoQ (0,01)
Terbumeton	<LoQ (0,01)	Terbuthylazine-desethyl	<LoQ (0,01)	Terbutilacina	<LoQ (0,01)
Tetrachlorvinfos	<LoQ (0,01)	Tetraconazol	<LoQ (0,01)	Tetradifón	<LoQ (0,01)
Tetrametrina	<LoQ (0,01)	Tetrasul	<LoQ (0,01)	* Thiocyclam	<LoQ (0,01)
Tiometon	<LoQ (0,01)	Tolclofos metil	<LoQ (0,01)	Triadimefón	<LoQ (0,01)
* Triadimenol	<LoQ (0,01)	Trialato	<LoQ (0,01)	Triazofos	<LoQ (0,01)
Triciclazol	<LoQ (0,01)	Trifluralina	<LoQ (0,01)	Vinclozolina	<LoQ (0,01)
Yodofenfos	<LoQ (0,01)				

Procedimiento interno PTA-PG/002: análisis, detección y cuantificación por cromatografía gases y espectrometría de masas (GC-MS/MS).

LoQ: Límite de cuantificación.

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

FITOSOIL LABORATORIOS, S.L. - CIF: ESB 30553085 Inscrito en el Reg. Mercantil de Murcia, Tomo-1344, MU-23384, Folio 111. Colegiado por el COB con el Nº 6862-J

Los ensayos marcados con (*), (***) y las opiniones, interpretaciones, etc...
 marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

PLAGUICIDAS ANALIZADOS POR LC-MS/MS (MULTILÍQUIDOS)

Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)	
* 1-Naftilacetamida	<LoQ (0,01)	* 2,4 Dimetilnilina	<LoQ (0,01)	* 2,4 Dimetilfenil N metilform.	<LoQ (0,01)
2,4-D (ácido libre)	<LoQ (0,01)	* 2,4-DB (ácido libre)	<LoQ (0,01)	* 3-hidroxi-carbofurano	<LoQ (0,001)
Abamectina	<LoQ (0,01)	* Ác.1-Naftilac. y 1-Naftilacet.	<LoQ (0,01)	Acefato	<LoQ (0,01)
* Acequinocilo	<LoQ (0,01)	Acetamiprid	<LoQ (0,01)	* Acibenzolar ácido	<LoQ (0,01)
* Acibenzolar suma	<LoQ (0,01)	* Acibenzolar-S-metilo	<LoQ (0,01)	* Ácido1-Naftilacético	<LoQ (0,01)
Alacloro	<LoQ (0,01)	Aldicarb	<LoQ (0,01)	Aldicarb sulfona	<LoQ (0,01)
Aldicarb sulfóxido	<LoQ (0,01)	Aldicarb suma	<LoQ (0,01)	Ametoctradina	<LoQ (0,01)
Ametryn	<LoQ (0,01)	Aminocarb	<LoQ (0,01)	* Amisulbrom	<LoQ (0,01)
* Azadiractina	<LoQ (0,01)	* Azimsulfuron	<LoQ (0,01)	Azinfós-metilo	<LoQ (0,01)
Azoxistrobina	<LoQ (0,01)	Benalaxil	<LoQ (0,01)	* Benfuracarb	<LoQ (0,01)
* Bensulfuron metil	<LoQ (0,01)	* Bentazona (parental)	<LoQ (0,01)	Bentiavalcarbo	<LoQ (0,01)
Benzoato de emamectina B1a	<LoQ (0,01)	* Benzovindiflupyr	<LoQ (0,01)	* Bifenazato	<LoQ (0,01)
* Bifenazato suma	<LoQ (0,01)	* Bifenazato-diazeno	<LoQ (0,01)	* Bispiribac	<LoQ (0,01)
Bitertanol	<LoQ (0,01)	Boscalida	<LoQ (0,01)	* Bromacilo	<LoQ (0,01)
* Bromoxinil	<LoQ (0,01)	Bromconazol	<LoQ (0,01)	* Bufencarb	<LoQ (0,01)
Buprofecina	<LoQ (0,01)	Butachlor	<LoQ (0,01)	Butocarboxim	<LoQ (0,01)
Butoxicarboxim	<LoQ (0,01)	* Buturon	<LoQ (0,01)	Cadusafos	<LoQ (0,01)
Carbaril	<LoQ (0,01)	Carbendazina y benomilo	<LoQ (0,01)	* Carbetamida	<LoQ (0,01)
* Carbofurano	<LoQ (0,001)	* Carbofurano suma	<LoQ (0,001)	* Carbosulfur	<LoQ (0,01)
Carboxina (parental)	<LoQ (0,01)	Carfentrazona-etilo	<LoQ (0,01)	* Chlorbromuron	<LoQ (0,01)
Ciantraniliprol	<LoQ (0,01)	Ciazofamida	<LoQ (0,01)	Cicloxidim (parental)	<LoQ (0,01)
* Ciflufenamida	<LoQ (0,01)	* Ciflumetofeno	<LoQ (0,01)	Cimoxanilo	<LoQ (0,01)
* Cinerin I	<LoQ (0,01)	* Cinerin II	<LoQ (0,01)	Ciromazina	<LoQ (0,01)
Cletodim	<LoQ (0,01)	Clodinafop-propargil	<LoQ (0,01)	* Clofentezina	<LoQ (0,01)
* Clopiralida	<LoQ (0,01)	Cloquintocet mexyl	<LoQ (0,01)	Clorantranilprole	<LoQ (0,01)
Cloridazona (parental)	<LoQ (0,01)	Clorotolurón	<LoQ (0,01)	* Cloroxurón	<LoQ (0,01)
Clorsulfurón	<LoQ (0,01)	* Clotianidina	<LoQ (0,01)	Cyanazine	<LoQ (0,01)
* Cyanofenphos	<LoQ (0,01)	Demeton-S-methyl	<LoQ (0,01)	Demeton-S-metilsulfona	<LoQ (0,01)
* Desmedifam	<LoQ (0,01)	Desmetrina	<LoQ (0,01)	* Diafenthiuron	<LoQ (0,01)
* Diclobutrazol	<LoQ (0,01)	* Diclofluanida	<LoQ (0,01)	Diclofop	<LoQ (0,01)
* Diclofop metil suma	<LoQ (0,01)	* Diclofop-methyl	<LoQ (0,01)	* Diclorprop (ácido libre)	<LoQ (0,01)
Dicrotophos	<LoQ (0,01)	* Difenamid	<LoQ (0,01)	* Difenoxuron	<LoQ (0,01)
Diflubenzurón	<LoQ (0,01)	Dimetenamida	<LoQ (0,01)	Dimetoato	<LoQ (0,01)
Dimetomorfo	<LoQ (0,01)	Dimoxistrobina	<LoQ (0,01)	Dinocap (parental)	<LoQ (0,01)
Disulfotonsulfona	<LoQ (0,01)	Disulfotonsulfóxido	<LoQ (0,01)	DMSA	<LoQ (0,01)
Dimethylaminosulfotoluidide	<LoQ (0,01)	Dodina	<LoQ (0,01)	Epoxiconazol	<LoQ (0,01)
Espinetoram	<LoQ (0,01)	Espirodiclofeno	<LoQ (0,01)	Espirotramat	<LoQ (0,01)
Espir.BYIO8330 enol-gluc.	<LoQ (0,01)	Espir.BYIO8330-enol	<LoQ (0,01)	Espir. BYIO8330-ketohidroxi	<LoQ (0,01)
Espir.BYIO8330-monohidroxi	<LoQ (0,01)	Espirotramat suma	<LoQ (0,01)	Espiroxamina	<LoQ (0,01)
Etiofencarb	<LoQ (0,01)	Etiofencarb sulfone	<LoQ (0,01)	Etiofencarb sulfoxide	<LoQ (0,01)
Etirimol	<LoQ (0,01)	Etofumesato (parental)	<LoQ (0,01)	Etoprofos	<LoQ (0,01)
Famoxadona	<LoQ (0,01)	Fenamidona	<LoQ (0,01)	Fenarimol	<LoQ (0,01)
Fenhexamida	<LoQ (0,01)	Fenmedifam	<LoQ (0,01)	Fenoxaprop-P-ethyl	<LoQ (0,01)
Fenoxicarb	<LoQ (0,01)	Fenpiclonil	<LoQ (0,01)	Fenpirazamina	<LoQ (0,01)
Fenpiroximato	<LoQ (0,01)	Fenpropimorfo	<LoQ (0,01)	* Fensulfothion oxon	<LoQ (0,01)
* Fensulfothion oxon sulfona	<LoQ (0,01)	* Fention oxon sulfona	<LoQ (0,01)	* Fention oxon sulfóxido	<LoQ (0,01)
* Fenuron	<LoQ (0,01)	Fipronil	<LoQ (0,005)	Fipronil sulfona (MB46136)	<LoQ (0,005)
Fipronil suma	<LoQ (0,005)	Flazasulfurón	<LoQ (0,01)	Flonicamid	<LoQ (0,01)
* Flonicamid suma	<LoQ (0,01)	* Florasulam	<LoQ (0,01)	Fluacifop-p (ácido libre)	<LoQ (0,01)
Fluacinam	<LoQ (0,01)	Fluazifop-P-butyl	<LoQ (0,01)	Flubendiamida	<LoQ (0,01)
* Flufenacet ácido sulfónico	<LoQ (0,01)	* Flufenacet alcohol	<LoQ (0,01)	* Flufenacet oxalato	<LoQ (0,01)
* Flufenacet suma	<LoQ (0,01)	* Flufen. tioglicolato sulfóx.	<LoQ (0,01)	* Flufenoxuron	<LoQ (0,01)
* Flumioxazina	<LoQ (0,01)	Fluometurón	<LoQ (0,01)	Fluopiram	<LoQ (0,01)

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

FITOSOIL LABORATORIOS, S.L. - CIF: ESB 30553085 Inscrito en el Reg. Mercantil de Murcia, Tomo-1344, MU-23384, Folio 111. Colegiado por el COB con el Nº 6862-J

Los ensayos marcados con (*), (***) y las opiniones, interpretaciones, etc...
 marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)	
Fluoxastrobina	<LoQ (0,01)	• Flupiradifurone	<LoQ (0,01)	• Flurocloridona	<LoQ (0,01)
• Fluoxipir (ácido libre)	<LoQ (0,01)	• Fluxapiroxad	<LoQ (0,01)	• Forato	<LoQ (0,01)
• Forato oxon	<LoQ (0,01)	• Forato oxon sulfona	<LoQ (0,01)	• Forato oxon sulfóxido	<LoQ (0,01)
Forato sulfona	<LoQ (0,01)	Forato sulfóxido	<LoQ (0,01)	• Forato suma	<LoQ (0,01)
Forclorfenurón	<LoQ (0,01)	• Formetanato	<LoQ (0,01)	Fosalón	<LoQ (0,01)
Fostiazato	<LoQ (0,01)	Furatiocarb	<LoQ (0,01)	• Halauxifen metil	<LoQ (0,01)
• Halauxifen-metilo suma	<LoQ (0,01)	• Halauxifen-X11393729	<LoQ (0,01)	• Halosulfuron Metil	<LoQ (0,01)
• Haloxifop (ácido libre)	<LoQ (0,01)	Haloxifop-methyl	<LoQ (0,01)	• Hexaflumuron	<LoQ (0,01)
Hexitiazox	<LoQ (0,01)	• Icaridina (picaridina)	<LoQ (0,01)	• Imazalil	<LoQ (0,01)
Imazamethabenz-methyl	<LoQ (0,01)	Imazamox	<LoQ (0,01)	Imazaquina	<LoQ (0,01)
• Imazosulfuron	<LoQ (0,01)	Imidacloprid	<LoQ (0,01)	• Ioxinil (ácido libre)	<LoQ (0,01)
Iprobenfos	<LoQ (0,01)	Iprovalicarb	<LoQ (0,01)	• Isofetamida	<LoQ (0,01)
Isoproturón	<LoQ (0,01)	• Isopyrazam	<LoQ (0,01)	Isoxabén	<LoQ (0,01)
• Isoxaflutol	<LoQ (0,01)	• Isoxaflutol ác. benz. (RPA 20332)	<LoQ (0,01)	• Isoxaflutol diq. (RPA 202248)	<LoQ (0,01)
• Isoxaflutol suma	<LoQ (0,01)	• Ivermectina	<LoQ (0,01)	• Jasmolín I	<LoQ (0,01)
• Jasmolín II	<LoQ (0,01)	• Karanjín	<LoQ (0,01)	Linurón	<LoQ (0,01)
• Lufenuron	<LoQ (0,01)	Malaoxón	<LoQ (0,01)	Malatión	<LoQ (0,01)
Malatión suma	<LoQ (0,01)	Mandipropamid	<LoQ (0,01)	• Matrine	<LoQ (0,01)
• MCPA (ácido libre)	<LoQ (0,01)	• MCPB (ácido libre)	<LoQ (0,01)	• Mecoprop	<LoQ (0,01)
Mefenpir-dietilo	<LoQ (0,01)	Mepanip. 2-hydroxypropyl	<LoQ (0,01)	Mepanipirima	<LoQ (0,01)
• Meptildinocap	<LoQ (0,01)	• Mesotriona	<LoQ (0,01)	Metabenztiaturón	<LoQ (0,01)
Metaflumizona	<LoQ (0,01)	Metamidofós	<LoQ (0,01)	Metamitrona	<LoQ (0,01)
Metconazol	<LoQ (0,01)	• Methoprene	<LoQ (0,01)	Metidatión	<LoQ (0,01)
Metiocarb	<LoQ (0,01)	Metiocarb sulfona	<LoQ (0,01)	Metiocarb sulfóxido	<LoQ (0,01)
Metiocarb suma	<LoQ (0,01)	Metobromuron	<LoQ (0,01)	Metolcarb	<LoQ (0,01)
Metomilo	<LoQ (0,01)	Metoxifenoazida	<LoQ (0,01)	Metoxuron	<LoQ (0,01)
Metrafenona	<LoQ (0,01)	Metribucina	<LoQ (0,01)	Mevinfós	<LoQ (0,01)
• Milbemecina A3	<LoQ (0,01)	• Milbemectina	<LoQ (0,01)	• Milbemicina A4	<LoQ (0,01)
Monocrotofós	<LoQ (0,01)	• Monolinurón	<LoQ (0,01)	• Monurón	<LoQ (0,01)
• Naled	<LoQ (0,01)	Napropamida	<LoQ (0,01)	• Neburón	<LoQ (0,01)
• Nicosulfuron	<LoQ (0,01)	• N-octyl bicyclohept. dicarbox.	<LoQ (0,01)	• Novaluron	<LoQ (0,01)
Ometoato	<LoQ (0,01)	Orizalina	<LoQ (0,01)	Oxamil	<LoQ (0,01)
• Oxatiapiprolina	<LoQ (0,01)	Oxidemetón-metilo	<LoQ (0,01)	Oxidemetón-metilo suma	<LoQ (0,01)
Óxido de fenbutaestán	<LoQ (0,01)	• Oxymatrine	<LoQ (0,01)	Pencicurón	<LoQ (0,01)
Penoxsulam	<LoQ (0,01)	Pentiopirad	<LoQ (0,01)	Picolinafeno	<LoQ (0,01)
Picoxistrobina	<LoQ (0,01)	Pimetrozina	<LoQ (0,01)	Piperonyl butoxide	<LoQ (0,01)
Piraclostrobina	<LoQ (0,01)	Piraflufeno-etilo	<LoQ (0,01)	• Piretrín I	<LoQ (0,01)
• Piretrín II	<LoQ (0,01)	• Piretrinas suma	<LoQ (0,01)	Piridafention	<LoQ (0,01)
• Piridato (parental)	<LoQ (0,01)	Pirimicarb	<LoQ (0,01)	Pirimicarb-desmethyl	<LoQ (0,01)
Procloraz (parental)	<LoQ (0,01)	• Procl. BTS 44595 (M201-04)	<LoQ (0,01)	• Procl. BTS 44596 (M201-03)	<LoQ (0,01)
• Procloraz suma	<LoQ (0,01)	Profam	<LoQ (0,01)	• Profoxidim	<LoQ (0,01)
Promecarb	<LoQ (0,01)	Propamocarb	<LoQ (0,01)	Propaquizafop	<LoQ (0,01)
Propargita	<LoQ (0,01)	Propoxur	<LoQ (0,01)	Proquinazid	<LoQ (0,01)
• Prosulfurón	<LoQ (0,01)	• Protioconazol	<LoQ (0,01)	• Protioconazol destio	<LoQ (0,01)
• Pyridalyl	<LoQ (0,01)	• Quizalofop	<LoQ (0,01)	• Rimsulfurón	<LoQ (0,01)
Rotenona	<LoQ (0,01)	Sedaxano	<LoQ (0,01)	Setoxidim	<LoQ (0,01)
Setoxidim suma	<LoQ (0,01)	Spinosad	<LoQ (0,01)	Sulcotriona	<LoQ (0,01)
Sulfotep	<LoQ (0,01)	• Sulfoxaflor	<LoQ (0,01)	Tebufenocida	<LoQ (0,01)
Teflubenzurón	<LoQ (0,01)	• Tembotriona (parental)	<LoQ (0,01)	Tepaloxidim (parental)	<LoQ (0,01)
Terbufos	<LoQ (0,01)	• Terbufos sulfona	<LoQ (0,01)	• Terbufos sulfóxido	<LoQ (0,01)
Terbutrina	<LoQ (0,01)	• TFNA	<LoQ (0,01)	• TFNG	<LoQ (0,01)
• Thiencazone-methyl	<LoQ (0,01)	• Thiofanox	<LoQ (0,01)	Tiabendazol	<LoQ (0,01)
Tiacloprid	<LoQ (0,01)	• Tiadona	<LoQ (0,01)	Tiametoxam	<LoQ (0,01)
Tifensulfurón-metilo	<LoQ (0,01)	Tiodicarb	<LoQ (0,01)	• Tiofanato metilo	<LoQ (0,01)
Tolilfluanida	<LoQ (0,01)	Tolilfluanida suma	<LoQ (0,01)	Tralcoxidim	<LoQ (0,01)

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

FITOSOIL LABORATORIOS, S.L. - CIF: ESB 30553085 Inscrito en el Reg. Mercantil de Murcia, Tomo-1344, MU-23384, Folio 111. Colegiado por el COB con el Nº 6862-J

Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)	
Triasulfurón	<LoQ (0,01)	* Tribenurón metil	<LoQ (0,01)	* Triclopir	<LoQ (0,01)
Triclorfón	<LoQ (0,01)	* Tridemorfo	<LoQ (0,01)	Trifloxistrobina	<LoQ (0,01)
* Trifloxysulfuron sodio	<LoQ (0,01)	Triflumizol (parental)	<LoQ (0,01)	Triflumurón	<LoQ (0,01)
Triforina	<LoQ (0,01)	* Trinexapac etil	<LoQ (0,01)	* Triticonazol	<LoQ (0,01)
* Valifenalato	<LoQ (0,01)	* Yodosulfuron metil	<LoQ (0,01)	Zoxamida	<LoQ (0,01)

Procedimiento interno PTA-PG/004: análisis, detección y cuantificación por cromatografía de líquidos y espectrometría de masas (LC-MS/MS).

LoQ: Límite de cuantificación.

Aclaraciones a la expresión de resultados

2,4-D (ácido libre)	2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-D) (1)
* 2,4-DB (ácido libre)	2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-DB) (1)
2-Fenilfenol	2-fenilfenol (suma de 2-fenilfenol y sus conjugados expresados como 2-fenilfenol)
Abamectina	Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)
* Ác.1-Naftilac. y 1-Naftilacet.	1-Naftilacetamida y ácido 1-Naftilacético (suma de 1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético y sus sales, expresado como ácido 1-Naftilacético)
* Acibenzolar suma	Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar [libre y conjugado], expresada en forma de acibenzolar -S-metilo)
Aldicarb suma	Aldicarb legislado como suma de aldicarb + aldicarb sulfoxido + aldicarb sulfona expresado como Aldicarb suma.
* Azadiractina	Expresado como suma de Azadiractina A y Azadiractina B.
Benalaxil	Benalaxil (incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes, incluido benalaxil-M (suma de isómeros)
Bentiavalicarbo	Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo]
Benzoato de emamectina B1a	Emamectina Benzoato B1a. expresada como Emamectina
* Bifenazato suma	Bifenazato (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato)
Bifentrina	Expresado como suma de isómeros.
Bitertanol	Expresado como suma de isómeros.
* Bromoxinil	Bromoxinil y sus sales, expresados como bromoxinil
Bromuconazol	Expresado como suma de diastereoisómeros.
* Captan (THPI)	Suma de captan y THPI, expresada como captan
Carbendazina y benomilo	Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina, expresada como carbendazina)
* Carbetamida	Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)
* Carbofurano suma	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano]
Carfentrazona-etilo	Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo)
* Ciflufenamida	Ciflufenamida legislado como suma de la ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

FITOSOIL LABORATORIOS, S.L. - CIF: ESB 30553085 Inscrito en el Reg. Mercantil de Murcia, Tomo-1344, MU-23384, Folio 111. Colegiado por el COB con el Nº 6862-J

Aclaraciones a la expresión de resultados

Ciflutrin	Expresado como suma de isómeros.
Cipermetrina	Expresado como suma de isómeros.
* Clordano	Clordano (suma de cis- y trans-clordano)
* DDT suma	DDT legislado como suma de o,p-DDT + p,p-DDT + p,p-DDE + p,p-TDE expresado como DDT suma.
Deltametrin	Deltametrin (cis-deltametrin)
* Diclofop metil suma	Diclofop metil legislado como suma de diclofop y diclofop metil expresado como diclofop metil suma.
* Diclorprop (ácido libre)	Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop] (1)
* Dicofol	Expresado como suma de isómeros p, p' y o, p'.
Dieldrín suma	Aldrín y dieldrín legislados como suma de aldrín y dieldrín expresados como Dieldrín suma.
Dimetenamida	Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)
Dimetomorfo	Dimetomorf (suma de isómeros)
Diniconazol	Expresado como suma de isómeros.
Disulfoton suma	Disulfoton legislado como suma de disulfoton + disulfoton sulfona + disulfoton sulfoxido expresado como Disulfoton suma.
Endosulfán suma	Endosulfan legislado como suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán.
Espirotetramat suma	Espirotetramat y sus 4 metabolitos BY108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucoside, expresada como espirotetramat.
Espiroxamina	Espiroxamina (suma de los isómeros)
* Fenamifos suma	Fenamifos legislado como suma de fenamifos + fenamifos sulfona + fenamifos sulfoxido expresado como Fenamifos suma.
Fenbuconazol	Fenbuconazol (suma de enantiómeros constituyentes)
Fenclofos suma	Fenclofos legislado como suma de fenclofos + fenclofos oxon expresado como Fenclofos suma.
Fenpropidina	Expresado como suma de fenpropidina y sus sales.
Fenpropimorfo	Expresado como suma de isómeros.
* Fentión suma	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention)
Fenvalerato	Fenvalerato expresado como suma de isómeros incluido el esfenvalerato.
Fipronil suma	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil)
* Fonicamid suma	Fonicamid legislado como suma de Fonicamid+ TFNA+ TFNG expresado como Fonicamid suma.
Fluacifop-p (ácido libre)	Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop) (1)

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

Aclaraciones a la expresión de resultados

Flucitrinato	Expresado como suma de isómeros.
* Flufenacet suma	Flufenacet (suma de todos los compuestos de fracciones de N fluorofenil-N-isopropil, expresada como equivalente de flufenacet)
Fluoxastrobina	Fluoxastrobina (suma de la fluoxastrobina y su isómero Z).
* Fluroxipir (ácido libre)	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir) (1)
* Folpet (ftalimida)	Folpet (suma de folpet y ftalimida, expresado como Folpet)
* Forato suma	Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forato)
* Formetanato	Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)
* Fosmet suma	Fosmet legislado como suma de fosmet + fosmet oxon expresado como Fosmet suma.
* Halauxifen-metilo suma	Halauxifen-metilo [suma de halauxifen-metilo y X11393729 (halauxifen), expresada como halauxifen-metilo]
* Haloxifop (ácido libre)	Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)] (1)
Heptacloro suma	Heptacloro legislado como suma de heptacloro y heptacloro epóxido (endo y exo) expresado como Heptacloro suma.
Imazalil	Imazalil (cualquier proporción de isómeros constituyentes)
Imazamox	Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)
Indoxacarbo	Expresado como suma de isómeros.
* Ioxinil (ácido libre)	Ioxinil legislado como suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres, expresada como ioxinil (1)
* Isoxaflutol suma	Isoxaflutol (suma de isoxaflutole y su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol)
Lambda-cihalotrina	Lambda-cyalotrina (incluida gamma-cihalotrina) (suma de los isómeros R,S y S,R)
Lindano	Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH))
* Lufenuron	Lufenurón (cualquier proporción de isómeros constituyentes)
Malatión suma	Malation legislado como suma de malation + malaixon, expresado como Malation suma.
Mandipropamid	Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)
* MCPA (ácido libre)	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA) (1)
* MCPB (ácido libre)	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA) (1)
* Mecoprop	Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop expresada como mecoprop)
* Meptildinocap	Meptildinocap (suma de 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP expresada como meptildinocap)
Metaflumizona	Suma de isómeros E y Z.

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

FITOSOIL LABORATORIOS, S.L. - CIF: ESB 30553085 Inscrito en el Reg. Mercantil de Murcia, Tomo-1344, MU-23384, Folio 111. Colegiado por el COB con el Nº 6862-J

Aclaraciones a la expresión de resultados

Metalaxilo	Metalaxilo (incluido Metalaxilo M)
Metconazol	Expresado como suma de isómeros.
Metiocarb suma	Metiocarb legislado como suma de metiocarb, metiocarb sulfona y metiocarb sulfoxido expresada como Metiocarb suma.
* Metolacoloro	Expresado como suma de isómeros.
Mevinfós	Expresado como suma de isómeros.
Miclobutanil	Miclobutanil (suma de isómeros constituyentes)
* Milbemectina	Milbemectina (suma de milbemicina A4 y milbemicina A3, expresada como milbemectina)
Napropamida	Napropamida (suma de isómeros)
Oxidemetón-metilo suma	Oxidemeton metilo legislado como suma de oxidemeton metilo + demeton s metil sulfona expresado como Oxidemeton metilo suma.
Paclobutrazol	Paclobutrazol (suma de isómeros constituyentes)
* Paratión-metilo suma	Paration metilo legislado como suma de paration metilo + paraoxon metilo expresado como Paration metilo suma.
Penconazol	Penconazol (suma de isómeros constituyentes)
Permetrin	Expresado como suma de isómeros.
* Piretrinas suma	Piretrinas (suma de Cinerín I, Cinerín II, Jasmolín I, Jasmolín II, Piretrín I y Piretrín II)
* Procloraz suma	Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz)
Propacloro	Derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro.
Propamocarb	Suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb
Propiconazol	Expresado como suma de isómeros.
* Protioconazol	Protioconazol: protioconazol-destio (suma de isómeros)
Quintozene suma	Quintoceno legislado como suma de quintoceno + pentacloroanilina expresado como Quintoceno suma.
* Quizalofop	Quizalofop [suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados, expresada como quizalofop (cualquier proporción de isómeros constituyentes)] (1)
Resmetrina	Expresado como suma de isómeros.
Setoxidim suma	Setoxidim legislado como suma de cletodim + setoxidim expresado como Setoxidim suma.
Spinosad	Spinosad expresado como suma de spinosyn A y spinosyn D.
* Sulfoxaflor	Sulfoxaflor (suma de isómeros)
Tolilfluanida suma	Tolilfluanida (suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida)

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

Los ensayos marcados con (*), (***) y las opiniones, interpretaciones, etc...
marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Aclaraciones a la expresión de resultados

Tralcoxidim	Tralcoxidim (suma de los isómeros constituyentes del tralcoxidim)
* Triadimenol	Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes)
* Trinexapac etil	Trinexapac (suma of trinexapac (ácido) y sus sales, expresada como trinexapac)
* Yodosulfuron metil	Yodosulfurón metilo (suma de yodosulfurón metilo y de sus sales, expresada en yodosulfurón metilo)

(1) En caso de detectar presencia de la materia activa libre se procede a saponificar la muestra para cumplir con la definición de residuo según la base de datos de plaguicidas de la Unión Europea.