

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

Datos Cliente
Ref.:
Descripción:
Interlocutor:
Matriz: Arándano

Datos Laboratorio
Descripción: Arándanos (500 g aprox. en bolsa de plástico)

Muestreo: Cliente

Recogida: Cliente - (nacex)

Condición:
Entrada: 29/08/2022 - 10:00 **Inicio:** 29/08/2022 **Finalización:** 29/08/2022

Obs.:

ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

RESUMEN DE MATERIAS ACTIVAS DETECTADAS	Resultado ± I (mg/kg)	LMR (mg/kg) **	Rec. (%)	LoQ (mg/kg)
Ácido fosfónico	0,023 ± 0,0113	Ver fosetil suma	112	0,01
Fosetil suma	0,030 ± 0,0150	200	86	0,01

La incertidumbre (I) esta expresada a partir de un factor de cobertura igual a 2 (95% confianza). LoQ: Límite de cuantificación. Rec.: Recuperación en porcentaje.

Suma de plaguicidas expresada según SANTE/11945/2015.

LMR: límite máximo de residuo para este cultivo según Reglamento 396/2005 y todas sus modificaciones. Datos obtenidos de la Comisión Europea (<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>). Con llamamiento (a) aplica otra legislación.

Resultado (mg/kg) corregido por el factor de recuperación cuando la recuperación es inferior al 80% o superior al 120%.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	% LMR	ARfD (mg/kg)	% ARfD
Fosetil suma	0,030	200	0,02	n/a	0,00
Suma			0,02		0,00

Los datos necesarios para el cálculo de los porcentajes de LMR y ARfD han sido recopilados a partir de datos proporcionados por la Unión Europea (<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>), según el modelo PRIMO Model 3.1 (EFSA). n/a: No aplica.

A continuación se detallan los parámetros analizados.

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

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)	Aldrín <LoQ (0,01)	* Antraquinona <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)	Bromocicleno <LoQ (0,01)
Bromofós-etilo <LoQ (0,01)	Bromofos <LoQ (0,01)	Bromopropilato <LoQ (0,01)
Bupirimate <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)
* Clortalonil <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)	Diffufenicán <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 sulfóxido <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)	* Fention 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)	Hexaclorociclohex. (HCH) beta <LoQ (0,01)
Hexaclorociclohex. (HCH) alfa <LoQ (0,01)	Hexaclorociclohex. (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)

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)	
Mepronilo	<LoQ (0,01)	Metacrifós	<LoQ (0,01)	Metalaxilo	<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)	* 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)	Oxadiargilo	<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)
Pirimetanil	<LoQ (0,01)	Pirimifos-etilo	<LoQ (0,01)	Pirimifos-metil	<LoQ (0,01)
Piriproxifén	<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-ethyl	<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)	Yodofenos	<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.

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)	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)	* Ác.1-Naftilac. y 1-Naftilacet.	<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)	Bentiavalicarbo	<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)	* Bispiribaco (ácido libre)	<LoQ (0,01)
Bitertanol	<LoQ (0,01)	Boscalida	<LoQ (0,01)	* Bromacilo	<LoQ (0,01)
* Bromoxinil	<LoQ (0,01)	Bromuconazol	<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)	* Carbosulfan	<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)
* Cinerín I	<LoQ (0,01)	* Cinerín 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)	Clorantraniliprole	<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)	Demetón-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)	Espiroidiclofeno	<LoQ (0,01)	Espirotetramat	<LoQ (0,01)
Espir. BYIO8330 enol-gluc.	<LoQ (0,01)	Espir. BYIO8330-ketohidroxi	<LoQ (0,01)	Espir. BYIO8330-monohidroxi	<LoQ (0,01)
Espirotetramat suma	<LoQ (0,01)	Espirotetramat-enol	<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)	* Fensulfotion oxon	<LoQ (0,01)
* Fensulfotion 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)

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)	
Fluacinam	<LoQ (0,01)	Fluazifop-P-butil	<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)
* Fluoxastrobina	<LoQ (0,01)	* Flupiradifurone	<LoQ (0,01)	* Flurocloridona	<LoQ (0,01)
* Fluroxipir (ácido libre)	<LoQ (0,01)	* Flurtamona	<LoQ (0,01)	* Flutianilo	<LoQ (0,01)
* Fluxapiroxad	<LoQ (0,01)	Forato	<LoQ (0,01)	* Forato oxon	<LoQ (0,01)
* Forato oxon sulfona	<LoQ (0,01)	* Forato oxon sulfoxido	<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)	lprobenfos	<LoQ (0,01)
lprovalicarb	<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 203)	<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-hidroxypropyl	<LoQ (0,01)	Mepanipirima	<LoQ (0,01)	* Meptildinocap (parental)	<LoQ (0,01)
* Mesotriona	<LoQ (0,01)	Metabenztiázurón	<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)
Metoxifenozida	<LoQ (0,01)	Metoxuron	<LoQ (0,01)	Metrafenona	<LoQ (0,01)
Metribucina	<LoQ (0,01)	* Metsulfurón metilo	<LoQ (0,01)	Mevinfós	<LoQ (0,01)
* Milbemectina A3	<LoQ (0,01)	* Milbemectina	<LoQ (0,01)	* Milbemectina 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)
Oxido de fenbutaestán	<LoQ (0,01)	* Oxytrine	<LoQ (0,01)	Pencicurón	<LoQ (0,01)
Penoxsulam	<LoQ (0,01)	Pentopirad	<LoQ (0,01)	Picolinafeno	<LoQ (0,01)
Picoxistrobina	<LoQ (0,01)	Pimetrozina	<LoQ (0,01)	Piperonyl butoxide	<LoQ (0,01)
Piraclostrobina	<LoQ (0,01)	Pirafulfeno-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)

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)	
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)
* Thiencarbazone-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)
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	<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.

PLAGUICIDAS ESPECÍFICOS ANALIZADOS

Determinación	Resultado (mg/kg)	LoQ (mg/kg)	Metodología
Ácido fosfónico	0,023	0,01	PTA-PG-006. LC-MS/MS
Fosetil	< 0,010	0,01	PTA-PG-006. LC-MS/MS
Fosetil suma	0,030	0,01	Cálculo matemático

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)
Abamectina	Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)
* Acibenzolar suma	Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar [libre y conjugado], expresada en forma de acibenzolar -S-metilo)
* Ácido1-Naftilacético y 1-Naftilacetamida	1-Naftilacetamida y ácido 1-Naftilacético (suma de 1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético y sus sales, expresado como ácido 1-Naftilacético)
Aldicarb suma	Aldicarb legislado como suma de aldicarb + aldicarb sulfóxido + 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)

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.

Aclaraciones a la expresión de resultados

Bifentrina	Expresado como suma de isómeros.
* Bispiribaco (ácido libre)	Bispiribaco (suma de bispiribaco, sus sales y sus ésteres, expresada como bispiribaco)
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 carbusulfán, 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
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 com DDT suma.
Deltametrin	Deltametrin (cis-deltametrin)
* Demeton-S-metil + demeton-S-metilsulfona + oxidemeton-	Demeton-S-metil/demeton-S-metilsulfona/oxidemeton-metil (individualmente o combinadas, expresadas como demeton-S-metil) según directiva 2006/141/CE.
* 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)
Dimetomorf	Dimetomorf (suma de isómeros)
Diniconazol	Expresado como suma de isómeros.

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.

Aclaraciones a la expresión de resultados

Dinocap (parental)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap)
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	Suma de espirotetramat y spirotetramat-enol, expresado como spirotetramat
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)
Fenclorfos suma	Fenclorfos legislado como suma de fenclorfos + fenclorfos oxon expresado como Fenclorfos suma.
Fenpropidina	Expresado como suma de fenpropidina y sus sales.
Fenpropimorfo	Expresado como suma de isómeros.
* Fensulfothion suma	Fensulfothion (suma de fensulfothion, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresada como fensulfothion) según directiva 2006/141/CE.
* 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)
* Flonicamid suma	Flonicamid legislado como suma de Flonicamid+ TFNA+ TFNG expresado como Flonicamid suma.
Fluacifop-p (ácido libre)	Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop) (1)
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)
Fosetil suma	Fosetil-AI (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil)

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.

Aclaraciones a la expresión de resultados

* 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-cyhalotrina (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)
Metaflumizona	Suma de isómeros E y Z.
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.
Metolacloro	Expresado como suma de isómeros.
Mevinfós	Expresado como suma de isómeros.
Miclobutanil	Miclobutanil (suma de isómeros constituyentes)

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.

Aclaraciones a la expresión de resultados

* Milbemectina	Milbemectina (suma de milbemicina A4 y milbemicina A3, expresada como milbemectina)
Napropamida	Napropamida (suma de isómeros)
Oxidemetón-metilo suma	Oxidemeton metilo (Suma de oxidemeton metilo + demeton s metil sulfona expresado como Oxidemeton metilo).
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)
* Terbufos suma	Terbufos (suma de terbufos, su sulfóxido y su sulfona, expresada como terbufos) según directiva 2006/141/CE.
Tolilfluanida suma	Tolilfluanida (suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida)
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)

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.

Aclaraciones a la expresión de resultados

* 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.

Responsable Técnico Dpto. PLAGUICIDAS
Marco Antonio Caro de la Torre

Director Técnico
Antonio Abellán Caravaca

 Firmado digitalmente:
Fitosoil Laboratorios
S.L.
Fecha emisión:
29/08/2022 16:46:45

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.