

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Nº de Referencia: AL-25/014905	Registrada en: AGQ Labs	Cliente (^): CERTIFICACIONES AGRARIAS DE CALIDAD SL
Análisis: GC+LC-GRASAS-EXT	Centro Análisis: AGQ Labs	Domicilio (^): Avd del Mantecado nº 7 ESTEPA 41560
Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA	Fecha Recepción: 22/01/2025	Contrato: QMT-ES240900296
Fecha Inicio: 22/01/2025	Fecha Fin: 24/01/2025	Cliente 3º(^):-
Descripción(^): MACEPI 19 24/25		

Fecha/Hora Muestreo: 20/01/2025	Muestreado por: *Cliente (^)
---------------------------------	------------------------------

No se han detectado Resultados iguales o superiores al LC en la Muestra Analizada.

Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.



Sofia Rodriguez Sojo

FECHA EMISIÓN: 24/01/2025

OBSERVACIONES (*):

Muestra compuesta por 2 frasco / botella de plástico de 0.25 L.



Código de verificació

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Nº de Referencia: AL-25/014905
 Descripción(^): MACEPI 19 24/25

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
 Fecha Fin: 24/01/2025

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674			Técnica: GC/MS-MS			Unidades: mg/kg			Incert: ± 50 %
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	
* 2,4,6-Tricloroanisol	<0,010	0,010	* Disulfuton (Sum)	<0,010	0,010	* Naled	<0,010	0,010	
* 2,4,6-Triclorofenol	<0,010	0,010	* Disulfuton Sulfona	<0,010	0,010	Napropamida	<0,010	0,010	
2-fenilfenol (SP)	<0,010	0,010	Disulfuton Sulfoxido	<0,010	0,010	* Nitralin	<0,010	0,010	
Acetacoloro	<0,010	0,010	* Ditalimfos	<0,010	0,010	* Nitrofenol	<0,010	0,010	
* Aclonifén	<0,010	0,010	Endosulfán (Suma)	<0,010	0,010	* Nitrotal Isopropil	<0,010	0,010	
Acrinatrina	<0,010	0,010	Endosulfán Alfa	<0,010	0,010	Nuarimol	<0,010	0,010	
* Alacloro	<0,010	0,010	Endosulfán Beta	<0,010	0,010	* o,p'-DDD	<0,010	0,010	
Aldrín	<0,010	0,010	Endosulfán Sulfato	<0,010	0,010	* o,p'-DDE	<0,010	0,010	
Aldrín y Dieldrín	<0,010	0,010	* Endrin	<0,010	0,010	Ofurace	<0,010	0,010	
* Alfa-HCH	<0,010	0,010	* EPN	<0,010	0,010	Oxadixilo	<0,010	0,010	
* Ametrina	<0,010	0,010	* Epsilon-HCH	<0,010	0,010	* Oxiclordano	<0,010	0,010	
* Antraquinona	<0,010	0,010	* EPTC	<0,010	0,010	* Oxifluorfén	<0,010	0,010	
Atrazina	<0,010	0,010	* Etalfuralina	<0,010	0,010	p,p-DDE	<0,010	0,010	
* Atrazina Desetil	<0,010	0,010	Etion	<0,010	0,010	* p,p-DDT	<0,010	0,010	
* Beflubutamida	<0,010	0,010	Etofumesato (SP)	<0,010	0,010	* Paraoxon Etil	<0,010	0,010	
Benalaxil	<0,010	0,010	* Etofumesato (Suma)	<0,010	0,010	* Paraoxon Metil	<0,010	0,010	
Benfluralina	<0,010	0,010	* Etofumesato 2-ceto	<0,010	0,010	* Paration Etil	<0,010	0,010	
* Beta-HCH	<0,010	0,010	Etoprofos	<0,010	0,010	* Paration-Metilo (SP)	<0,010	0,010	
Bifenazato-Bifenazato Diazeno	<0,010	0,010	* Etridiazol	<0,010	0,010	* Paration-Metilo (Suma)	<0,010	0,010	
Bifenilo	<0,010	0,010	* Etrimfos	<0,010	0,010	Penconazol	<0,010	0,010	
* Bifenox	<0,010	0,010	Fenarimol	<0,010	0,010	Pendimetalina	<0,010	0,010	
Bifentrina	<0,010	0,010	Fenazaquina	<0,010	0,010	Pentacloroanilina	<0,010	0,010	
Bitertanol	<0,010	0,010	* Fenclorfos (SP)	<0,010	0,010	Pentacloroanisol	<0,010	0,010	
* Bromociclen (SQ)	<0,010	0,010	* Fenclorfos (Suma)	<0,010	0,010	Pentaclorobenceno	<0,010	0,010	
Bromofos Metil	<0,010	0,010	* Fenclorfos Oxon	<0,010	0,010	* Pentaclorobenzonitrilo	<0,010	0,010	
* Bromofós-etilo	<0,010	0,010	* Fenitrotión	<0,010	0,010	* Pentaclorofenol	<0,010	0,010	
Bromopropilato	<0,010	0,010	Fenpropratrina	<0,010	0,010	Permetrin	<0,010	0,010	
Bupirimato	<0,010	0,010	* Fenson	<0,010	0,010	Piperonil Butoxido	<0,010	0,010	
* Captan	<0,030	0,030	Fention (SP)	<0,010	0,010	* Pirazofos	<0,010	0,010	
* Captan (Suma)	<0,030	0,030	* Fention Oxon	<0,010	0,010	Piridabén	<0,010	0,010	
Carbofenotion	<0,010	0,010	Fentoato	<0,010	0,010	* Piridafention	<0,010	0,010	
Ciflutrín	<0,010	0,010	Fenvalerato	<0,010	0,010	Pirifenox	<0,010	0,010	
* Cinidon Etil	<0,010	0,010	Flucitrinato	<0,010	0,010	Pirimetanil	<0,010	0,010	
Cipermetrina	<0,010	0,010	* Flumetralina	<0,010	0,010	Pirimifos Etil	<0,010	0,010	
Ciproconazol	<0,010	0,010	* Fluopicolide	<0,010	0,010	Pirimifos Metil	<0,010	0,010	
Ciprodinil	<0,010	0,010	* Fluopiram	<0,010	0,010	Piriproxifén	<0,010	0,010	
Cis-Clordano	<0,010	0,010	* Fluotrimazol	<0,010	0,010	Procimidona	<0,010	0,010	
* Clorbenzilato + Clorpropilato	<0,010	0,010	* Flurtamona	<0,010	0,010	Profenofós	<0,010	0,010	
Clordano (Suma)	<0,010	0,010	* Folpet	<0,03	0,03	* Profluralin	<0,010	0,010	
Clorfenapir	<0,010	0,010	* Folpet (Suma)	<0,030	0,030	* Prometrina	<0,010	0,010	
* Clorfenoson	<0,010	0,010	Fonofos	<0,010	0,010	* Propazina	<0,010	0,010	
Clorfenvinfós	<0,010	0,010	* Forato	<0,010	0,010	* Propetamphos	<0,010	0,010	

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Nº de Referencia: AL-25/014905
Descripción(^): MACEPI 19 24/25

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
Fecha Fin: 24/01/2025

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674			Técnica: GC/MS-MS			Unidades: mg/kg			Incert: ± 50 %
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	
* Clormefos	<0,010	0,010	* Fosalone	<0,010	0,010	Propizamida	<0,010	0,010	
* Clorotalonil	<0,010	0,010	* Ftalimida	<0,030	0,030	Protiofos	<0,010	0,010	
* Clorotion	<0,010	0,010	* Furalaxil	<0,010	0,010	Quinalfós	<0,010	0,010	
* Clorotolurón	<0,010	0,010	* Heptacloro (SP)	<0,010	0,010	* Quinometionato	<0,010	0,010	
Clorpirifos	<0,010	0,010	* Heptacloro (Suma)	<0,010	0,010	Quintoceno	<0,010	0,010	
Clorpirifós-metil	<0,010	0,010	* Heptacloro Epóxido A	<0,010	0,010	Quintoceno (Suma)	<0,010	0,010	
Clorprofam	<0,010	0,010	* Heptacloro Epóxido B	<0,010	0,010	* Siltiofam	<0,010	0,010	
Clortal Dimetil	<0,010	0,010	* Heptenofos	<0,010	0,010	Simazina	<0,010	0,010	
* Clozolinato	<0,010	0,010	* Hexacloro-1,3-butadieno	<0,010	0,010	* Sulprofos	<0,010	0,010	
Cresoxim-metilo	<0,010	0,010	Hexaclorobenceno	<0,010	0,010	Tau fluvalinato	<0,010	0,010	
DDD-pp + DDT-op	<0,010	0,010	* Hexaconazol	<0,010	0,010	Tebuconazol	<0,010	0,010	
* DDT (Suma)	<0,010	0,010	* Iodofenfos	<0,010	0,010	Tebufenpirad	<0,010	0,010	
* DEET	<0,010	0,010	* Iprobenfos	<0,010	0,010	Tecnaceno	<0,010	0,010	
* Delta-HCH	<0,010	0,010	Iprovalicarb	<0,010	0,010	Teflutrina	<0,010	0,010	
* Deltametrina	<0,010	0,010	Isazofos	<0,010	0,010	* Terbacil	<0,010	0,010	
* Diafenturion	<0,010	0,010	Isofenfos	<0,010	0,010	* Terbumeton	<0,010	0,010	
Diazinón	<0,010	0,010	Isofenfos Metil	<0,010	0,010	Terbutilazina	<0,010	0,010	
Diclobenilo	<0,010	0,010	* Isoprotiolano	<0,010	0,010	Terbutrina	<0,010	0,010	
* Diclobutrazol	<0,010	0,010	Lambda-cihalotrina	<0,010	0,010	* Tetraclorvinfos	<0,010	0,010	
* Diclofention	<0,0100	0,0100	* Lindano	<0,010	0,010	Tetraconazol	<0,010	0,010	
* Diclorán	<0,010	0,010	* Malaoxon	<0,010	0,010	Tetradifón	<0,010	0,010	
* Dicofol	<0,010	0,010	Malation (SP)	<0,010	0,010	* Tetrahidroftalamida	<0,030	0,030	
* Dicofol (Suma)	<0,010	0,010	* Malation (Suma)	<0,010	0,010	Tetrametrina	<0,010	0,010	
* Dicofol o, p'	<0,010	0,010	* Mefenpir Dietil	<0,010	0,010	* Tetrasul	<0,010	0,010	
* Dicrotofos	<0,010	0,010	Mepronilo	<0,010	0,010	Tiometon	<0,010	0,010	
Dieldrín	<0,010	0,010	Metacrifós	<0,010	0,010	Tolclofos Metil	<0,010	0,010	
Difenilamina	<0,010	0,010	Metalaxilo	<0,010	0,010	Trans-Clordano	<0,010	0,010	
Difenoconazol	<0,010	0,010	* Metidatión	<0,010	0,010	Transflutrin	<0,010	0,010	
Diflufenicán	<0,010	0,010	* Metoxicloro	<0,010	0,010	* Triadimefón	<0,010	0,010	
* Dimefox	<0,010	0,010	Metribucina	<0,010	0,010	* Trialato	<0,010	0,010	
* Dimoxistrobina	<0,010	0,010	* Mevinfos	<0,010	0,010	* Triamifos	<0,010	0,010	
Diniconazol	<0,010	0,010	Miclobutanilo	<0,010	0,010	Trifluralina	<0,010	0,010	
* Dinobuton	<0,010	0,010	Mirex	<0,010	0,010	* Uniconazol (SQ)	<0,010	0,010	
Disulfuton (SP)	<0,010	0,010	Molinato	<0,010	0,010	Vinclozolina	<0,010	0,010	

PNT: PE-674			Técnica: LC/MS-MS			Unidades: mg/kg			Incert: ± 50 %
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	
* Abamectina	<0,010	0,010	* Etiofen carb Sulfona	<0,010	0,010	Metolacloro y S-Metolacloro	<0,010	0,010	
* Acefato	<0,010	0,010	* Etiofen carb Sulfóxido	<0,010	0,010	Metolcarb	<0,010	0,010	
* Acequinocilo	<0,010	0,010	Etiprol	<0,010	0,010	* Metomilo	<0,010	0,010	
Acetamiprid	<0,010	0,010	* Etirimol	<0,010	0,010	* Metoprotrina	<0,010	0,010	
Aldicarb (SP)	<0,010	0,010	Etofenprox	<0,010	0,010	Metoxifenoxida	<0,010	0,010	
Aldicarb (Suma)	<0,010	0,010	Etoxazol	<0,010	0,010	Metoxuron	<0,010	0,010	

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Nº de Referencia: AL-25/014905
Descripción(^): MACEPI 19 24/25

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
Fecha Fin: 24/01/2025

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674		Técnica: LC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
Aldicarb Sulfona	<0,010	0,010	* Etoxiquina (SQ)	<0,010	0,010	Metrafenona	<0,010	0,010
Aldicarb Sulfoxido	<0,010	0,010	Famoxadona	<0,010	0,010	* Metsulfurón metil	<0,010	0,010
* Ametoctradina	<0,010	0,010	Fenamidona	<0,010	0,010	* Milbemectina (SQ) (Suma)	<0,010	0,010
* Aminocarb	<0,010	0,010	Fenamifos (SP)	<0,010	0,010	* Milbemicina A3 (SQ)	<0,010	0,010
* Amisulbrom	<0,010	0,010	* Fenamifos (Suma)	<0,010	0,010	* Milbemicina A4 (SQ)	<0,010	0,010
* Asulam	<0,010	0,010	* Fenamifos Sulfona	<0,010	0,010	Monocrotófos	<0,010	0,010
* Atrazina Desisopropil	<0,010	0,010	* Fenamifos Sulfoxido	<0,010	0,010	Monolinurón	<0,010	0,010
* Azaconazol	<0,010	0,010	Fenbuconazol	<0,010	0,010	* Monurón	<0,010	0,010
* Azadiractina	<0,010	0,010	* Fenbutatín Óxido	<0,010	0,010	* Neburon	<0,010	0,010
* Azametifos	<0,010	0,010	Fenhexamida	<0,010	0,010	* Nicosulfurón	<0,010	0,010
* Azimsulfurón	<0,010	0,010	* Fenmedifam	<0,010	0,010	Nitenpiram	<0,010	0,010
* Azinfós-etilo	<0,010	0,010	* Fenobucarb	<0,010	0,010	* Norflurazon	<0,010	0,010
* Azinfós-metilo	<0,010	0,010	* Fenoxicarb	<0,010	0,010	Novalurón	<0,010	0,010
* Azociclotina y Cihexatina (SQ)	<0,010	0,010	* Fenpiclonil	<0,010	0,010	Ometoato	<0,010	0,010
Azoxistrobina	<0,010	0,010	* Fenpirazamina	<0,010	0,010	* Orizalina	<0,010	0,010
Bendiocarb	<0,010	0,010	Fenpiroximato	<0,010	0,010	Oxadiargilo	<0,010	0,010
* Bensulfuron-Metilo	<0,010	0,010	Fenpropidina (SP)	<0,010	0,010	Oxadiazón	<0,010	0,010
Bentiavalicarb	<0,010	0,010	* Fenpropimorfo	<0,010	0,010	* Oxamil	<0,010	0,010
* Benzovindiflupyr	<0,010	0,010	Fensulfotion	<0,010	0,010	* Oxasulfurón	<0,010	0,010
* Bioaletrina	<0,010	0,010	* Fensulfotion Oxon	<0,010	0,010	* Oxatiapirolina	<0,010	0,010
* Bispiribac Sodio	<0,010	0,010	* Fensulfotion Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Oxicarboxina	<0,010	0,010
* Bixafeno	<0,010	0,010	* Fensulfotion Sulfona	<0,010	0,010	Oxidemetón-metilo (SP)	<0,010	0,010
Boscalida	<0,010	0,010	* Fentina (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Oxidemetón-metilo (Suma)	<0,010	0,010
* Bromacilo	<0,010	0,010	* Fention (Suma)	<0,010	0,010	* Oximatrina	<0,010	0,010
Bromuconazol	<0,010	0,010	* Fention Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Paclobutrazol	<0,010	0,010
* BTS 44595	<0,010	0,010	* Fention Oxon Sulfoxido	<0,010	0,010	* Pencicurón	<0,010	0,010
* BTS 44596	<0,010	0,010	* Fention Sulfona	<0,010	0,010	* Penoxsulam	<0,010	0,010
* Buprofecina	<0,010	0,010	* Fention Sulfoxido	<0,010	0,010	* Pentiopirad	<0,010	0,010
* Butacloro	<0,010	0,010	* Fenuron	<0,010	0,010	* Picolinafen	<0,010	0,010
Butoxicarboxim	<0,010	0,010	* Fipronil (SP)	<0,0035	0,0035	Picoxistrobina	<0,010	0,010
* Butoxicarboxim Sulfoxide	<0,010	0,010	* Fipronil (Suma)	<0,004	0,004	* Pimetrozina	<0,010	0,010
* Butralina	<0,010	0,010	* Fipronil Sulfona	<0,004	0,004	* Pinoxaden	<0,010	0,010
* Buturon	<0,010	0,010	* Fipronil Sulfoxido	<0,010	0,010	* Piracarbolid	<0,010	0,010
Cadusafos	<0,010	0,010	* Flamprop	<0,010	0,010	Piraclostrobina	<0,010	0,010
Carbaril	<0,010	0,010	* Flazasulfuron	<0,010	0,010	* Piraflufeno	<0,010	0,010
* Carbendazina y Benomilo	<0,010	0,010	Flonicamid (SP)	<0,010	0,010	* Piraflufeno-etilo (SP)	<0,010	0,010
* Carbetamida	<0,010	0,010	* Flonicamid (Suma)	<0,010	0,010	* Piraflufeno-etilo (Suma)	<0,010	0,010
* Carbofuran (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Florasulam	<0,010	0,010	* Piridailil	<0,010	0,010
* Carbofuran-3-Hidroxi (SQ)	<0,010	0,010	* Fluacinam	<0,010	0,010	* Piridato (SP)	<0,010	0,010
* Carboxin (SP)	<0,010	0,010	* Flubendiamida	<0,010	0,010	* Pirimicarb	<0,010	0,010
* Carfentrazona Etil (SP)	<0,010	0,010	Fludioxonilo	<0,010	0,010	* Pirimicarb Desmetil	<0,010	0,010

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Nº de Referencia: AL-25/014905
 Descripción(^): MACEPI 19 24/25

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
 Fecha Fin: 24/01/2025

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674		Técnica: LC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
Chlorantraniliprole	<0,010	0,010	Flufenacet	<0,010	0,010	* Pirimicarb Desmetil Formamida	<0,010	0,010
* Cianazina	<0,010	0,010	* Flufenacet (Suma)	<0,010	0,010	* Piriufenona	<0,010	0,010
* Ciantraniliprol	<0,010	0,010	* Flufenacet ESA	<0,010	0,010	* Procloraz (SP)	<0,010	0,010
Ciazofamida	<0,010	0,010	* Flufenacet OA	<0,010	0,010	* Procloraz (Suma)	<0,010	0,010
* Ciclanilida	<0,010	0,010	* Flufenacet Thiogicolato Sulfoxido M4	<0,010	0,010	Profam	<0,010	0,010
* Cicloato	<0,010	0,010	Flufenoxurón	<0,010	0,010	* Promecarb	<0,010	0,010
* Cicloxidim (SP)	<0,010	0,010	* Flumioxazina	<0,010	0,010	* Propaclor	<0,010	0,010
* Cienopirafen	<0,010	0,010	Fluometurón	<0,005	0,005	* Propaclor Ac Oxalamico	<0,010	0,010
* Ciflufenamida	<0,010	0,010	* Fluoxastrobin	<0,010	0,010	Propamocarb (SP)	<0,010	0,010
* Ciflumetofeno	<0,010	0,010	* Flupiradifuron	<0,010	0,010	Propanil	<0,010	0,010
* Cihalofop Butil	<0,010	0,010	Fluquinconazole	<0,010	0,010	Propaquizafop	<0,010	0,010
Cimoxanilo	<0,010	0,010	* Fluroxipir Meptil	<0,010	0,010	* Propargita	<0,010	0,010
* Ciromazina	<0,010	0,010	Flusilazol	<0,010	0,010	Propiconazol	<0,010	0,010
Cletodim (SP)	<0,010	0,010	* Flutianil	<0,01	0,01	Propoxur	<0,010	0,010
* Cletodim (Suma)	<0,010	0,010	Flutolanil	<0,010	0,010	Proquinazid	<0,010	0,010
* Cletodim Sulfona	<0,010	0,010	Flutriafol	<0,010	0,010	Prosulfocarb	<0,010	0,010
* Cletodim Sulfóxido	<0,010	0,010	* Fluxapiroxad	<0,010	0,010	* Prosulfurón	<0,010	0,010
Clofentezina	<0,010	0,010	* Foramsulfuron	<0,010	0,010	* Protioconazol	<0,010	0,010
Clomazona	<0,010	0,010	* Forato (Suma)	<0,010	0,010	* Pyroxsulam	<0,010	0,010
* Clorbromuron	<0,010	0,010	* Forato Oxon	<0,010	0,010	* Quinclorac	<0,010	0,010
* Clorfluzuron	<0,010	0,010	* Forato Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Quinoxifeno	<0,010	0,010
* Cloridazona	<0,010	0,010	* Forato Oxon Sulfoxido	<0,010	0,010	Quizalofop-etilo (SP)	<0,010	0,010
* Cloridazona (Suma)	<0,010	0,010	Forato Sulfona	<0,010	0,010	* Rimsulfurón	<0,010	0,010
* Cloroxurón	<0,010	0,010	Forato Sulfoxido	<0,010	0,010	Rotenona	<0,010	0,010
* Clorsulfurón	<0,010	0,010	* Forclorfenurón	<0,010	0,010	* Saflufenacil (SP)	<0,010	0,010
* Clortiofos	<0,010	0,010	* Formetanato	<0,010	0,010	* Sebutilazina	<0,010	0,010
Clotianidina	<0,010	0,010	* Formotión	<0,01	0,01	* Setoxidim	<0,010	0,010
* Coumafos	<0,010	0,010	* Fosfamidón	<0,010	0,010	* Sulcotriona	<0,010	0,010
* Crimidina	<0,010	0,010	* Fosmet (SP)	<0,005	0,005	* Sulfosulfurón	<0,010	0,010
* Demeton S	<0,010	0,010	* Fosmet Oxon	<0,010	0,010	Sulfotep	<0,010	0,010
* Demeton-S Sulfóxido	<0,010	0,010	Fostiazato	<0,010	0,010	* Sulfoxaflor	<0,010	0,010
Demeton-S-Metil (SP)	<0,010	0,010	* Foxim	<0,010	0,010	Tebufenocida	<0,010	0,010
* Demeton-S-Metil Sulfona	<0,010	0,010	* Fuberidazol	<0,010	0,010	* Teflubenzurón	<0,010	0,010
* Desfenil-cloridazona	<0,010	0,010	* Halosulfuron Metil	<0,010	0,010	* Tepraloxidim (SP)	<0,010	0,010
* Desmedifam	<0,010	0,010	* Hexaflumuron	<0,010	0,010	Terbufos	<0,010	0,010
* Desmetrina	<0,010	0,010	* Hexazinona	<0,010	0,010	* Terbufos Sulfona	<0,010	0,010
* Dialifos	<0,010	0,010	Hexitiazox	<0,010	0,010	* Terbufos Sulfóxido	<0,010	0,010
* Diaminozida	<0,010	0,010	* Himexazol	<0,010	0,010	* TFNA	<0,010	0,010
* Diclofluanida	<0,010	0,010	Imazalil	<0,010	0,010	* TFNG	<0,010	0,010
* Diclofop (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Imazamox (SP)	<0,01	0,01	Tiabendazol	<0,010	0,010
* Diclofop (Suma)	<0,010	0,010	Imidacloprid	<0,010	0,010	Tiacloprid	<0,010	0,010
* Diclofop Metil (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Indaziflam	<0,010	0,010	Tiametoxam	<0,010	0,010

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Nº de Referencia: AL-25/014905
 Descripción(^): MACEPI 19 24/25

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
 Fecha Fin: 24/01/2025

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674		Técnica: LC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
Diclorimid	<0,010	0,010	Indoxacarb	<0,010	0,010	* Tiazuron	<0,010	0,010
* Diclorvos	<0,010	0,010	* Iprodiona	<0,010	0,010	* Tifensulfurón-metilo	<0,010	0,010
Dietofencarb	<0,010	0,010	Isocarbofos	<0,010	0,010	* Tiobencarb	<0,010	0,010
Diflubenzurón	<0,010	0,010	* Isopirazam	<0,010	0,010	* Tiociclam	<0,010	0,010
* Dimefuron	<0,010	0,010	* Isoprocarb	<0,010	0,010	* Tiodicarb	<0,010	0,010
* Dimetacloro	<0,010	0,010	Isoproturón	<0,010	0,010	* Tiofanato-metilo	<0,010	0,010
* Dimetenamida-P	<0,010	0,010	Isoxabén	<0,010	0,010	* Tiofanox	<0,010	0,010
* Dimetilaminosulfotoluidida (DMST)	<0,010	0,010	* Isoxation	<0,010	0,010	* Tiofanox Sulfona	<0,010	0,010
Dimetoato	<0,010	0,010	* Ivermectina	<0,010	0,010	* Tiofanox Sulfoxido	<0,010	0,010
Dimetomorfo	<0,010	0,010	Lenacilo	<0,010	0,010	* Tolfenpirad	<0,010	0,010
* Dinotefuran	<0,010	0,010	Linurón	<0,010	0,010	* Tolilfluanida (SP)	<0,010	0,010
* Diurón	<0,010	0,010	* Lufenuron	<0,010	0,010	* Tolilfluanida (Suma)	<0,010	0,010
* DNOC	<0,010	0,010	* Mandestrobina	<0,01	0,01	* Topramezone	<0,010	0,010
Dodemorf	<0,010	0,010	Mandipropamid	<0,010	0,010	* Triadimenol	<0,010	0,010
* Dodina	<0,010	0,010	* Matriona	<0,010	0,010	* Triasulfurón	<0,010	0,010
* Edifenphos	<0,010	0,010	Mecarbam	<0,010	0,010	* Triazofos	<0,010	0,010
* Emamectina B1a	<0,002	0,002	Mepanipirima	<0,010	0,010	* Triciclazol	<0,010	0,010
Epoxiconazol	<0,010	0,010	* Meptildinocap	<0,010	0,010	* Triclopír (SQ)	<0,010	0,010
Espinetoram	<0,010	0,010	* Mesosulfuron Metil	<0,010	0,010	* Triclorfón	<0,010	0,010
Espinosad	<0,010	0,010	Metaflumizona	<0,010	0,010	Tridemorfo	<0,010	0,010
Espirodiclofeno	<0,010	0,010	* Metamidofós	<0,010	0,010	Trifloxystrobin	<0,010	0,010
Espiromesifeno	<0,010	0,010	Metamitrona	<0,010	0,010	Triflumizol (SP)	<0,010	0,010
Espirotetramat (SP)	<0,010	0,010	Metazacloro (SP)	<0,010	0,010	* Triflumizol (Suma)	<0,010	0,010
* Espirotetramat (Suma)	<0,010	0,010	* Metconazol	<0,010	0,010	* Triflumizol FM 6-1	<0,010	0,010
* Espirotetramat enol-glucoside	<0,010	0,010	* Methabenzthiazuron	<0,010	0,010	* Triflumurón	<0,010	0,010
* Espirotetramat-enol	<0,010	0,010	Metiocarb (SP)	<0,010	0,010	* Triforina (SQ)	<0,010	0,010
* Espirotetramat-ketohidróxi	<0,010	0,010	* Metiocarb (Suma)	<0,010	0,010	* Triticonazol	<0,010	0,010
* Espirotetramat-monohidróxi	<0,010	0,010	* Metiocarb Sulfona	<0,010	0,010	* Valifenalato	<0,010	0,010
Espiroxamina	<0,010	0,010	* Metiocarb Sulfoxido	<0,010	0,010	* Vamidotion	<0,010	0,010
* Etaboxam	<0,010	0,010	* Metobromuron	<0,010	0,010	Zoxamida	<0,010	0,010
Etiofencarb	<0,010	0,010						

()

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Nº de Referencia: AL-25/014905
 Descripción(^): MACEPI 19 24/25

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
 Fecha Fin: 24/01/2025

DEFINICIONES TÉCNICAS

Texto Informativo: Los parámetros no amparados por la acreditación se encuentran identificados en el cuerpo del informe. De la misma forma, aquellas definiciones de residuos de estos parámetros, no se encuentran amparadas por la acreditación

- ABAMECTINA: Suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómeros delta-8,9 de avermectin B1a, expresado como avermectina B1a
- ALDICARB (Suma): Suma de aldcarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldcarb
- ALDRÍN Y DIELDRÍN: Suma de Aldrín y Dieldrín calculada en forma de Dieldrín (Suma)
- ALFA-HCH: Hexaclorociclohexano (HCH), isómero Alfa
- AZOCICLOTINA Y CIHEXATINA: Suma de Cihexatina y Azociclotin expresado como Cihexatina
- BENALAXIL: Con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)
- BENTIAVALICARB: 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
- BETA-HCH: Hexaclorociclohexano (HCH), isómero Beta
- BIFENAZATO: Suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato
- BIFENTRINA: Suma de isómeros
- BITERTANOL: Suma de isómeros
- BROMUCONAZOL: Suma de diastereoisómeros
- CAPTAN (Suma): Suma de captan y Tetrahidroftalamida (Captan), expresada como Captan (Suma)
- CARBENDAZINA Y BENOMILO: Suma de Benomilo y Carbendazima, expresada como Carbenzadima
- CARBETAMIDA: Suma de carbetamida y su isómero S
- CIFLUFENIDA: Suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida
- CIFLUTRÍN: Incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)
- CINIDÓN ETIL: Suma de cinidón etil y su isómero-E
- CIPERMETRINA: Incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)
- CLETODIM (SUMA): Suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como setoxidim
- CLORANTRANILIPROLE: DPX E-2Y45
- CLORDANO (Suma): Suma de cis- y trans-clordano.
- CLORIDAZONA (Suma): Suma de Cloridazona y Desfenil-cloridazona, expresada en Cloridazona (Suma)
- DDT (Suma): Suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT (Suma)
- DEET: N,N-dietil-m-toluamida
- DELTAMETRINA: Cis-deltametrina
- DICLOFOP: Suma de Diclofop-metil y Ácido de diclofop expresada como Diclofop-metil
- DICOFOL (Suma): Suma de isómeros p, p' y o, p'
- DIMETOMORF: Suma de isómeros
- DINICONAZOL: Suma de isómeros
- DISULFOTON (Suma): Suma de Disulfoton (SP), Disulfoton Sulfóxido y Disulfoton Sulfona, expresada como Disulfoton (Suma)
- DNOC: 2-metil-4,6-dinitrofenol
- EMAMECTINA B1a: Emamectina B1a y sus sales, expresado como Emamectina B1a (base libre)
- ENDOSULFAN (Suma): Suma de isómeros Alfa y Beta y Sulfato de Endosulfán, expresado como Endosulfán
- EPN: O-etil-O-(4-nitrofenil)fenilfosfotonato
- EPTC: Dipropiltiocarbamato de etilo
- Espinetoram (suma de espinetoram-J y espinetoram-L)
- ESPINOSAD: Suma de espinosina A y espinosina D
- ESPIROTETRAMAT (Suma): Espirotetramat y espirotetramat-enol (suma de), expresados como espirotetramat (R)
- ESPIROXAMINA: Suma de isómeros
- ETOFUMESATO (Suma): Suma del Etofumesato (SP), el 2-Ceto-Etofumesato, el 2-Ceto-Etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado, expresada en Etofumesato
- FENAMIFOS (Suma): Suma de Fenamifos (SP), su sulfóxido y sulfona, expresada como Fenamifos
- FENBUCONAZOL: Suma de enantiómeros constituyentes

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Nº de Referencia: AL-25/014905
 Descripción(^): MACEPI 19 24/25

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
 Fecha Fin: 24/01/2025

FENCLORFOS (Suma): Suma de Fencloros y Fenclorfos Oxon expresada en Fenclorfos

FENPROPIMORFO: Suma de isómeros

FENTION (Suma): Fention (SP) y su análogo oxigenado y sus Sulfóxidos y Sulfonas, expresados como Fention

FENVARELATO: Cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el Esfenvalerato

FIPRONIL (Suma): Suma de Fipronil (SP) y el metabolito Sulfona [MB46136] expresada como Fipronil

FLONICAMID (Suma): Suma de Flonicamid (SP), TFNA y TFNG expresada como Flonicamid

FLUCITRINATO: Flucitrinato, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)

FLUFENACET (Suma): Suma de todos los compuestos de fracciones de N fluorofenil-N-isopropil, expresada como equivalente de Flufenacet

FLUOXASTROBIN: Suma de la fluoxastrobin y su isómero Z

Fluvalinato (suma de isómeros) resultante del uso de tau-fluvalinato (F)

FOLPET (Suma): Suma de Folpet y Ftalimida, expresada como Folpet

FORATO (Suma): Suma de Forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como Forato

Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)

HEPTACLORO (Suma): Suma del Heptacloro (SP) y del Heptaclor Epóxido, expresados en Heptacloro

IMAZALIL: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

INDOXACARB: Suma de indoxacarb y su enantiómero R

LAMBDA-CIHALOTRINA: Incluye gamma-cihalotrina (suma de los isómeros R y S y de los isómeros S y R)

LINDANO: Isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)

LUFENURÓN: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

MALATIÓN (Suma): Suma de Malatión (SP) y Malaoxón expresada en Malatión

MANDIPROPAMID: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

MEPTILDINOCAP: Suma de 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP expresada como Meptildinocap

METAFLUMIZONA: Suma de isómeros E y Z

METALAXILO: Metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros]

METCONAZOL: Suma de isómeros

METIOCARB (Suma): Suma de Metiocarb (SP) y su Sulfóxido y su Sulfona, expresada como Metiocarb

METOLACLORO Y S-METOLACLORO: Metolacoloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-Metolacoloro (suma de isómeros)

MEVINFÓS: Suma de isómeros E y Z

MILBEMECTINA SQ (Suma): Suma de Milbemicina A4 (SQ) y Milbemicina A3 (SQ), expresada como Milbemectina SQ

o,p'-DDD = TDE: Diclorodifenildicloroetano

o,p'-DDE: Diclorodifenildicloroetileno

OXIDEMETÓN-METILO (Suma): Suma de oxidemetón-metilo (SP) y demetón-S-metilsulfona expresado como Oxidemetón-metilo

p,p'- DDE: Diclorodifenildicloroetileno

p,p'-DDT: Diclorodifeniltricloroetano

PACLOBUTRAZOL: Suma de isómeros constituyentes

PARATIÓN-METILO (Suma): Suma de Paratión-Metilo (SP) y Paraoxón Metilo expresada como Paratión Metil

PENCONAZOL: Suma de isómeros constituyentes

PERMETRIN: Suma de isómeros

PIRAFLUFENO-ETILO (Suma): Suma de Piraflufeno-etilo y Piraflufeno, expresada en forma de Piraflufeno-etilo

PROCLORAZ (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresado como procloraz)

PROPACLOR: Derivado oxalínico del propaclor expresado como propaclor

PROPICONAZOL: Suma de los isómeros

PROTIOCONAZOL: Protioconazol-destio (suma de isómeros)

QUINTOCENO (Suma): Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresada como Quintaceno.

SULFOXAFLOL: Suma de isómeros

TIOBENCARB: 4-clorobencil-metil-sulfona

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Nº de Referencia: AL-25/014905
Descripción(^): MACEPI 19 24/25Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
Fecha Fin: 24/01/2025

TOLILFLUANIDA (Suma): Suma de Tolilfluanida (SP) y Dimetilaminosulfotoluidida expresada como Tolilfluanida

TRIADIMENOL: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

TRIFLUMIZOL (Suma): Triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como Triflumizol