

Nº de Referencia:	AL-23/008835	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
Tipo Muestra:	ACEITE DE OLIVA	Fecha Recepción:	18/01/2023	Contrato:	QMT-ES220100137
Fecha Inicio:	19/01/2023	Fecha Fin:	19/01/2023	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	MACEPI 19 23				

Fecha/Hora Muestreo:	17/01/2023	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

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

Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. 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, asociada a la toma de muestras y a otros datos descriptivos, marcados con (^). Los Resultados emitidos en este informe, no han sido corregidos con factores de recuperación



Raquel Miras Garcia

FECHA EMISIÓN: 19/01/2023

OBSERVACIONES (*):

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

Nº de Referencia:	AL-23/008835	Tipo Muestra:	ACEITE DE OLIVA
Descripción(^):	MACEPI 19 23	Fecha Fin:	19/01/2023

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674		Técnica: Cromatog CG/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 Sulfona	<0,010	0,010	Napropamida	<0,010	0,010		
* 2,4,6-Triclorofenol	<0,010	0,010	Disulfuton Sulfoxido	<0,010	0,010	* Nitralin	<0,010	0,010		
2-fenilfenol (SP)	<0,010	0,010	* Ditalimfos	<0,010	0,010	* Nitrofenol	<0,010	0,010		
Acetacoloro	<0,010	0,010	Endosulfán (Suma)	<0,010	0,010	* Nitrotal Isopropil	<0,010	0,010		
* Aclonifén	<0,010	0,010	Endosulfán Alfa	<0,010	0,010	Nuarimol	<0,010	0,010		
Acrinatrina	<0,010	0,010	Endosulfán Beta	<0,010	0,010	* o,p'-DDD	<0,010	0,010		
* Alacloro	<0,010	0,010	Endosulfán Sulfato	<0,010	0,010	* o,p'-DDE	<0,010	0,010		
Aldrín	<0,010	0,010	* Endrín	<0,010	0,010	Ofurace	<0,010	0,010		
Aldrín y Diendrín	<0,010	0,010	* EPN	<0,010	0,010	Oxadixilo	<0,010	0,010		
* Alfa-HCH	<0,010	0,010	* Epsilon-HCH	<0,010	0,010	* Oxiclordano	<0,010	0,010		
* Ametrina	<0,010	0,010	* EPTC	<0,010	0,010	* Oxifluorfen	<0,010	0,010		
* Antraquinona	<0,010	0,010	* Etalfluralina	<0,010	0,010	p,p-DDE	<0,010	0,010		
Atrazina	<0,010	0,010	Etion	<0,010	0,010	* p,p-DDT	<0,010	0,010		
* Atrazina Desetil	<0,010	0,010	Etofumesato (SP)	<0,010	0,010	* Paraoxon Etil	<0,010	0,010		
* Beflubutamida	<0,010	0,010	* Etofumesato (Suma)	<0,010	0,010	* Paraoxon Metil	<0,010	0,010		
Benalaxil	<0,010	0,010	* Etofumesato 2-ceto	<0,010	0,010	* Paration Etil	<0,010	0,010		
Benfluralina	<0,010	0,010	Etoprofos	<0,010	0,010	* Paration-Metilo (SP)	<0,010	0,010		
* Beta-HCH	<0,010	0,010	* Etridiazol	<0,010	0,010	* Paration-Metilo (Suma)	<0,010	0,010		
Bifenazato-Bifenazato Diazeno	<0,010	0,010	* Etrimfos	<0,010	0,010	Penconazol	<0,010	0,010		
Bifenilo	<0,010	0,010	Fempropratrina	<0,010	0,010	Pendimetalina	<0,010	0,010		
* Bifenox	<0,010	0,010	Fenarimol	<0,010	0,010	Pentacloroanilina	<0,010	0,010		
Bifentrina	<0,010	0,010	Fenazaquina	<0,010	0,010	Pentacloroanisol	<0,010	0,010		
Bitertanol	<0,010	0,010	* Fenclorfos (SP)	<0,010	0,010	Pentaclorobenceno	<0,010	0,010		
* Bromociclen (SQ)	<0,010	0,010	* Fenclorfos (Suma)	<0,010	0,010	* Pentaclorobenzonitrilo	<0,010	0,010		
Bromofos Metil	<0,010	0,010	* Fenclorfos Oxon	<0,010	0,010	* Pentaclorofenol	<0,010	0,010		
* Bromofós-etilo	<0,010	0,010	* Fenitrotión	<0,010	0,010	Permetrin	<0,010	0,010		
Bromopropilato	<0,010	0,010	* Fenson	<0,010	0,010	Piperonil Butoxido	<0,010	0,010		
Bupirimato	<0,010	0,010	Fention (SP)	<0,010	0,010	* Pirazofos	<0,010	0,010		
* Captan	<0,010	0,010	* Fention Oxon	<0,010	0,010	Piridabén	<0,010	0,010		
* Captan (Suma)	<0,010	0,010	Fentoato	<0,010	0,010	* Piridafention	<0,010	0,010		
Carbofenotión	<0,010	0,010	Fenvalerato	<0,010	0,010	Pirifenox	<0,010	0,010		
Ciflutrín	<0,010	0,010	Flucitrinato	<0,010	0,010	Pirimetani	<0,010	0,010		
* Cinidon Etil	<0,010	0,010	* Flumetralina	<0,010	0,010	Pirimifos Etil	<0,010	0,010		
Cipermetrina	<0,010	0,010	* Fluopicolide	<0,010	0,010	Pirimifos Metil	<0,010	0,010		
Ciproconazol	<0,010	0,010	* Fluopiram	<0,010	0,010	Piriproxifén	<0,010	0,010		
Ciprodinil	<0,010	0,010	* Fluotrimazol	<0,010	0,010	Procimidona	<0,010	0,010		
Cis-Clordano	<0,010	0,010	* Flurtamona	<0,010	0,010	Profenofós	<0,010	0,010		
* Clorbenzilato + Clorpropilato	<0,010	0,010	* Folpet	<0,010	0,010	* Profluralin	<0,010	0,010		
Clordano (Suma)	<0,010	0,010	* Folpet (Suma)	<0,010	0,010	* Prometrina	<0,010	0,010		
Clorfenapir	<0,010	0,010	Fonofos	<0,010	0,010	* Propazina	<0,010	0,010		
* Clorfenson	<0,010	0,010	* Forato	<0,010	0,010	* Propetamphos	<0,010	0,010		
Clorfenvinfós	<0,010	0,010	* Fosadona	<0,010	0,010	Propiazamida	<0,010	0,010		

Nº de Referencia: AL-23/008835
 Descripción(*): MACEPI 19 23

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
 Fecha Fin: 19/01/2023

RESULTADOS ANALITICOS

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

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

Nº de Referencia:	AL-23/008835	Tipo Muestra:	ACEITE DE OLIVA
Descripción(*):	MACEPI 19 23	Fecha Fin:	19/01/2023

RESULTADOS ANALITICOS

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

Nº de Referencia:	AL-23/008835	Tipo Muestra:	ACEITE DE OLIVA
Descripción(^):	MACEPI 19 23	Fecha Fin:	19/01/2023

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674		Técnica: Cromatog LC/MS-MS				Unidades: mg/kg				Incert: ± 50 %
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC		
* Cienopirafen	<0,010	0,010	* Flufenacet (Suma)	<0,010	0,010	* Pirimicarb Desmetil Formamida	<0,010	0,010		
* Ciflufenamida	<0,010	0,010	* Flufenacet ESA	<0,010	0,010	* Procloraz (SP)	<0,010	0,010		
* Ciflumetofeno	<0,010	0,010	* Flufenacet OA	<0,010	0,010	Profam	<0,010	0,010		
* Cihalofof Butil	<0,010	0,010	Flufenoxurón	<0,010	0,010	* Promecarb	<0,010	0,010		
Cimoxanilo	<0,010	0,010	* Flumioxazina	<0,010	0,010	* Propaclor	<0,010	0,010		
* Ciromazina	<0,010	0,010	Fluometurón	<0,010	0,010	* Propaclor Ac Oxalamico	<0,010	0,010		
Cletodim (SP)	<0,010	0,010	* Fluoxastrobin	<0,010	0,010	Propamocarb (SP)	<0,010	0,010		
* Cletodim (Suma)	<0,010	0,010	* Flupiradifuron	<0,010	0,010	Propanil	<0,010	0,010		
* Cletodim Sulfona	<0,010	0,010	Fluquinconazole	<0,010	0,010	Propaquizafop	<0,010	0,010		
* Cletodim Sulfóxido	<0,010	0,010	* Fluroxipir Meptil	<0,010	0,010	* Propargita	<0,010	0,010		
Clofentezina	<0,010	0,010	Flusilazol	<0,010	0,010	Propiconazol	<0,010	0,010		
Clomazona	<0,010	0,010	Flutolanil	<0,010	0,010	Propoxur	<0,010	0,010		
Clorantraniliprole	<0,010	0,010	Flutriafol	<0,010	0,010	Proquinazid	<0,010	0,010		
* Clorbromuron	<0,010	0,010	* Fluxaproxad	<0,010	0,010	Prosulfocarb	<0,010	0,010		
* Clorfluzazuron	<0,010	0,010	* Foramsulfuron	<0,010	0,010	* Prosulfurón	<0,010	0,010		
* Cloridazona	<0,010	0,010	* Forato (Suma)	<0,010	0,010	* Protioconazol	<0,010	0,010		
* Cloridazona (Suma)	<0,010	0,010	* Forato Oxon	<0,010	0,010	* Quinclorac	<0,010	0,010		
* Cloroxurón	<0,010	0,010	* Forato Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Quinoxifeno	<0,010	0,010		
* Clorsulfurón	<0,010	0,010	* Forato Oxon Sulfóxido	<0,010	0,010	Quizalofop-etilo (SP)	<0,010	0,010		
* Clortiofos	<0,010	0,010	Forato Sulfona	<0,010	0,010	* Rimsulfurón	<0,010	0,010		
Clotianidina	<0,010	0,010	Forato Sulfoxido	<0,010	0,010	Rotenona	<0,010	0,010		
* Coumafos	<0,010	0,010	* Forclorfenurón	<0,010	0,010	* Saflufenacil (SP)	<0,010	0,010		
* Crimidina	<0,010	0,010	* Formetanato (SP)	<0,010	0,010	* Sebutilazina	<0,010	0,010		
* Demeton S	<0,010	0,010	* Formotión	<0,01	0,01	* Setoxidim	<0,010	0,010		
* Demeton-S Sulfóxido	<0,010	0,010	* Fosfamidón	<0,010	0,010	* Sulcotriona	<0,010	0,010		
Demeton-S-Metil (SP)	<0,010	0,010	* Fosmet (SP)	<0,010	0,010	* Sulfosulfurón	<0,010	0,010		
* Demeton-S-Metil Sulfona	<0,010	0,010	* Fosmet (Suma)	<0,010	0,010	Sulfotep	<0,010	0,010		
* Desfenil-cloridazona	<0,010	0,010	* Fosmet Oxon	<0,010	0,010	* Sulfoxaflor	<0,010	0,010		
* Desmedifam	<0,010	0,010	Fostiazato	<0,010	0,010	Tebufenocida	<0,010	0,010		
* Desmetrina	<0,010	0,010	* Foxim	<0,010	0,010	* Teflubenzurón	<0,010	0,010		
* Dialifos	<0,010	0,010	* Fuberidazol	<0,010	0,010	* Tepraloxidim (SP)	<0,010	0,010		
* Diclofluanida	<0,010	0,010	* Halosulfuron Metil	<0,010	0,010	Terbufos	<0,010	0,010		
* Diclofop (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Hexaflumuron	<0,010	0,010	* Terbufos Sulfona	<0,010	0,010		
* Diclofop (Suma)	<0,010	0,010	* Hexazinona	<0,010	0,010	* Terbufos Sulfóxido	<0,010	0,010		
* Diclofop Metil (SP/SQ)	<0,010	0,010	Hexitiazox	<0,010	0,010	* TFNA	<0,010	0,010		
Diclormid	<0,010	0,010	Imazalil	<0,010	0,010	* TFNG	<0,010	0,010		
* Diclorvos	<0,010	0,010	* Imazamox (SP)	<0,01	0,01	Tiabendazol	<0,010	0,010		
Dietofencarb	<0,010	0,010	Imidacloprid	<0,010	0,010	Tiacloprid	<0,010	0,010		
Diflubenzurón	<0,010	0,010	* Indaziflam	<0,010	0,010	Tiametoxam	<0,010	0,010		
* Dimefuron	<0,010	0,010	Indoxacarb	<0,010	0,010	* Tidiazuron	<0,010	0,010		
* Dimetacloro	<0,010	0,010	* Iprodiona	<0,010	0,010	* Tifensulfurón-metilo	<0,010	0,010		
* Dimetenamida-P	<0,010	0,010	Isocarbofos	<0,010	0,010	* Tiobencarb	<0,010	0,010		

Nº de Referencia:	AL-23/008835	Tipo Muestra:	ACEITE DE OLIVA
Descripción(^):	MACEPI 19 23	Fecha Fin:	19/01/2023

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674		Técnica: Cromatog LC/MS-MS				Unidades: mg/kg				Incert: ± 50 %
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC		
* Dimetilaminosulfotoluidida (DMST)	<0,010	0,010	* Isopirazam	<0,010	0,010	* Tiociclam	<0,010	0,010		
Dimetoato	<0,010	0,010	* Isoprocarb	<0,010	0,010	* Tiodicarb	<0,010	0,010		
Dimetomorfo	<0,010	0,010	Isoproturón	<0,010	0,010	* Tiofanato-metilo	<0,010	0,010		
* Dinotefuran	<0,010	0,010	Isoxabén	<0,010	0,010	* Tiofanox	<0,010	0,010		
* Diurón	<0,010	0,010	* Isoxation	<0,010	0,010	* Tiofanox Sulfona	<0,010	0,010		
* DNOC	<0,010	0,010	* Ivermectina	<0,010	0,010	* Tiofanox Sulfoxido	<0,010	0,010		
Dodemorf	<0,010	0,010	Lenacilo	<0,010	0,010	* Tolfenpirad	<0,010	0,010		
* Dodina	<0,010	0,010	Linurón	<0,010	0,010	* Tolilfluánida (SP)	<0,010	0,010		
* Edifenphos	<0,010	0,010	* Lufenuron	<0,010	0,010	* Tolilfluánida (Suma)	<0,010	0,010		
* Emamectina	<0,010	0,010	Mandipropamid	<0,010	0,010	* Triadimenol	<0,010	0,010		
Epoxiconazol	<0,010	0,010	* Matrína	<0,010	0,010	* Triasulfurón	<0,010	0,010		
Espinetoram	<0,010	0,010	Mecarbam	<0,010	0,010	* Triazofos	<0,010	0,010		
Espinosad	<0,010	0,010	Mepanipirima	<0,010	0,010	* Triciclazol	<0,010	0,010		
Espirodiclofeno	<0,010	0,010	* Meptildinocap	<0,010	0,010	* Triclopír (SQ)	<0,010	0,010		
Espiromesifeno	<0,010	0,010	* Mesosulfuron Metil	<0,010	0,010	* Triclorfón	<0,010	0,010		
Espirotetramat (SP)	<0,010	0,010	Metaflumizona	<0,010	0,010	* Tricesil Fosfato	<0,010	0,010		
* Espirotetramat (Suma)	<0,010	0,010	* Metamidofós	<0,010	0,010	Tridemorfo	<0,010	0,010		
* Espirotetramat enol-glucoside	<0,010	0,010	Metamitrona	<0,010	0,010	Trifloxystrobin	<0,010	0,010		
* Espirotetramat-enol	<0,010	0,010	Metazacloro (SP)	<0,010	0,010	Triflumizol (SP)	<0,010	0,010		
* Espirotetramat-ketohidroxido	<0,010	0,010	* Metconazol	<0,010	0,010	* Triflumizol (Suma)	<0,010	0,010		
* Espirotetramat-monohidroxido	<0,010	0,010	* Methabenzthiazuron	<0,010	0,010	* Triflumizol FM 6-1	<0,010	0,010		
Espiroxamina	<0,010	0,010	Metiocarb (SP)	<0,010	0,010	* Triflumurón	<0,010	0,010		
* Etaboxam	<0,010	0,010	* Metiocarb (Suma)	<0,010	0,010	* Triflorina (SQ)	<0,010	0,010		
Etiofencarb	<0,010	0,010	* Metiocarb Sulfona	<0,010	0,010	* Triticonazol	<0,010	0,010		
* Etiofencarb Sulfona	<0,010	0,010	* Metiocarb Sulfoxido	<0,010	0,010	* Vamidotion	<0,010	0,010		
* Etiofencarb Sulfoxido	<0,010	0,010	* Metobromuron	<0,010	0,010	Zoxamida	<0,010	0,010		

Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Puede solicitar las incertidumbres, cuando estas no aparezcan en el informe. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, asociada a la toma de muestras y a otros datos descriptivos, marcados con (^) . N/L: No Legislado.

Nº de Referencia:	AL-23/008835	Tipo Muestra:	ACEITE DE OLIVA
Descripción(*):	MACEPI 19 23	Fecha Fin:	19/01/2023

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 aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb

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 Carbendazima

CARBETAMIDA: Suma de carbetamida y su isómero S

CARBOXIM: Carboxim y sus metabolitos Carboxin Sulfoxide y oxicarboxina (sulfón de carboxina), expresada como carboxim

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: Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina

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

Nº de Referencia:	AL-23/008835	Tipo Muestra:	ACEITE DE OLIVA
Descripción(*):	MACEPI 19 23	Fecha Fin:	19/01/2023

- FENBUCONAZOL: Suma de enantiómeros constituyentes
- 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
- FOSMET (Suma): Fosmet (SP) y Fosmet oxon expresados como Fosmet
- 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: Metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-Metolacloro (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
- PROPACLOR: Derivado oxalínico del propaclor expresado como propacloro
- 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

Nº de Referencia: AL-23/008835

Descripción(*): MACEPI 19 23

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Fecha Fin: 19/01/2023

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