

## INFORME DE ENSAYO

**Informe/Muestra: A / 201907370**
**Fecha Recepción** 13/11/2019 **Fecha Inicio Analisis** 13/11/2019

**Fecha Emisión Informe** 20/11/2019 **Fecha Final Análisis** 20/11/2019

**Analizado conforme a** ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

**Tipo de envase** 500 ml vidrio sin envasar (2 envases)

**Ref. muestra** ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA.-

**(información aportada por el cliente)**
**Descripción** Aceite en envase cerrado no precintado.

**Solicitante**
**La Verea Andaluza**
**ESPAÑA**

### Resultados Analíticos

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
<b>Valoración organoléptica</b>					
Mediana del defecto	0,0			Análisis sensorial	R.CEE 2568/91 ANEXO XII y posteriores modificaciones
Mediana del atributo frutado	4,3			Análisis sensorial	R.CEE 2568/91 ANEXO XII y posteriores modificaciones
Clasificación del panel test	Oliva Virgen Extra			Análisis sensorial	R.CEE 2568/91 ANEXO XII y posteriores modificaciones
Acidez (Método en frío)	0,18 ±0,02	% de ácido oleico	0,8	Volumetría	R.CEE 2568/91 ANEXO II y posteriores modificaciones
Índice de Peróxidos	7,3 ±1,3	meq O /Kg	20	Volumetría	R. CEE 2568/91 ANEXO III y posteriores modificaciones
<b>Coefficientes ultravioletas</b>					
K	1,77 ±0,21		2,50	Espectrofotometría	R. CEE 2568/91 ANEXO IX y posteriores modificaciones
K	<0,12		0,22	Espectrofotometría	R. CEE 2568/91 ANEXO IX y posteriores modificaciones
Delta-K	0,004 ±0,002		0,01	Espectrofotometría	R. CEE 2568/91 ANEXO IX y posteriores modificaciones
<b>Composición de Acidos Grasos</b>					
Acido Mirístico (C14:0)	0,02 ±0,01	%	0,03	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Palmítico (C16:0)	17,10 ±0,68	%	7,50 - 20,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Palmitoleico (C16:1)	2,28 ±0,16	%	0,30 - 3,50	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Margarico (C17:0)	0,13 ±0,03	%	0,40	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Margaroleico (C17:1)	0,31 ±0,03	%	0,60	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Estearico (C18:0)	1,91 ±0,08	%	0,50 - 5,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Oleico (C18:1) con isómeros	65,59 ±0,90	%	55,00 - 83,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Linoleico (C18:2) con isómeros	11,00 ±0,33	%	2,50 - 21,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Linolénico (C18:3) con isómeros	0,82 ±0,07	%	1,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Aráquico (C20:0)	0,39 ±0,04	%	0,60	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Gadoleico (C20:1)	0,25 ±0,02	%	0,50	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones

FLAB-PC 06 Anexo XII. Rev. 17

**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

Acido Behénico (C22:0)	0,14 ±0,03	%	0,20	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Lignocérico (C24:0)	0,07 ±0,02	%	0,20	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
<b>Isómeros trans</b>					
Sumas de los isómeros transoleicos	0,02 ±0,01	%	0,05	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Sumas de los isómeros translinoleicos + translinoléicos	<0,02	%	0,05	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
<b>Composición en Esteroles</b>					
Colesterol	0,1 ±0,1	%	0,5	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO V y posteriores modificaciones
Brassicasterol	<0,1	%	0,1	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO V y posteriores modificaciones
Campesterol	3,6 ±0,1	%	4,0	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO V y posteriores modificaciones
Estigmasterol	0,81 ±0,04	%	< Campesterol	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO V y posteriores modificaciones
-Sitosterol aparente	94,6 ±1,9	%	93,0	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO V y posteriores modificaciones
Delta-7-Estigmastenol	<0,2	%	0,5	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO V y posteriores modificaciones
Esteroles totales	1681 ±151	mg/kg	1000	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO V y posteriores modificaciones
Eritrodiol + Uvaol	1,6 ±0,2	%	4,5	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO V y posteriores modificaciones
Ceras	<32	mg/kg	150	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO XX y posteriores modificaciones
Esteres Etilicos	<2	mg/kg	35	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO XX y posteriores modificaciones
<b>ECN</b>					
ECN Experimental	0,79			Cromatografía líquida	R. CEE 2568/91 ANEXO XVIII y posteriores modificaciones
ECN Teórico	0,79			Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO XVIII y posteriores modificaciones
Diferencia: ECN (HPLC) - ECN (cálculo teórico)	<0,03		0,2	Cromatografía de gases y líquida	R. CEE 2568/91 ANEXO XVIII y posteriores modificaciones
3,5- Estigmastadieno	0,010 ±0,004	mg/kg	0,05	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO XVII y posteriores modificaciones
Monopalmitato 2-glicerilo	0,8 ±0,1	%	0,9 si el % total de ácido palmítico es 14% 1,0 si el % total de ácido palmítico es > 14%	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO VII y posteriores modificaciones
Humedad y materias volátiles (Método B)	0,19 ±0,08	%		Gravimetría	UNE- EN ISO 662:2016
Impurezas insolubles en n-hexano	<0,1	%		Gravimetría	UNE- EN ISO 663:2017
(*) Glifosato	<0,050	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	Interno

**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas ( CG-MS/MS)					
(*) 2-Fenilfenol	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
2,4-D Ester butílico	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
2,4-D-Ester metílico	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
4-Fenilfenol	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Aclonifen	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Acrinatrina	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Alacloro	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Antraquinona	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Atrazina	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Atrazina desetil	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Benalaxil	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Benfluralina	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Bifenilo	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Bifentrina	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Bitertanol	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Bromacil	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Bromociclono	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Bromofos-etil	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Bromofos metil	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Bromopropilato	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Bupirimato	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Buprofecina	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Cadusafos	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Captan	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Carbofenotion	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Ciflutrina	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Cipermetrina	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Ciproconazol	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Clodinafop propargil	<0,010	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125

**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

(*) Clordano	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Clorfenapir	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Clorfenprop-methyl	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Clorfenvinfos suma	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Cloroanilina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Clorobenzilato + Cloropropilato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Cloroneb	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Clortalonil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Clortion	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Clorpirifos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Clorpirifos-metil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Clortal-dimetil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Clozolinato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Cresoxim-metilo	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Cyanophos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
DDD-p,p' (TDE)	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) DDE-p,p'	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) DDT-p,p'	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Deltrametrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Desmetrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Diazinon	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Diclobenilo	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Diclofention	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Diclofop-metil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Dicloran	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Diclorvos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Dicofol degradación (4,4'-Diclorobenzofenona)	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Dieldrín	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Difenilamina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Difenoconazol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125

**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

Diflufenican	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Diniconazol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Dinobuton	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Disulfoton	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Endosulfan alfa	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Endosulfan beta	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Endosulfan sulfato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Endrín	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Esfenvalerato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Etalfuralina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Etion	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Etofumesato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Etoxiquina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Etridiazol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Etrimfos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fenarimol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Fenazaquin	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fenclorfos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Fenitrotion	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fenotrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Fenoxaprop-p-etil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fenpropatrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fention	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Fentoato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fenvalerato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Fipronil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Fipronil-desulfinil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fluacifop-p-butil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Flucitrinato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Flucloralin	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fludioxonil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125



## INFORME DE ENSAYO

### Informe/Muestra: A / 201907370

Flusilazol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fonofos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Formotion	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Fosmet	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Halfenprox	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
HCA alfa	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
HCH Beta	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
HCH Delta	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Heptacloro endo epoxi	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Heptacloro exo epoxi	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Heptenofos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Hexaconazol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Iprodiona	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Isodrin	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Lambda-Cihalotrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Lindano-gamma	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Leptofos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Malation	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
MCPA-2-etil-hexil ester	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
MCPA-metil ester	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
MCPB-metil ester	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Mecarbam	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Metalaxilo	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Metidation	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Metoxicloro	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Metribucina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Miclobutanil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Mirex	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Molinato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Nitralin	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Nitrofenol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125

## INFORME DE ENSAYO

### Informe/Muestra: A / 201907370

Nuarimol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Oxadixilo	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Oxifluorfen	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Paration-etilo	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Paration-metilo	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Pebulato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Penconazol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Pendimetalina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Pentacloroanilina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Pentaclorobenceno	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Permetrin	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Piperonil-butóxido	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Pirazofos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Piridaben	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Piridanfention	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Pirifenox	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Pirimetanol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Pirimifos-etil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Pirimifos-metil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Piriproxifen	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Procimidona	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Profam	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Profenofos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Profluralina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Prometrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Propacloro	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Propargita	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Propazina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Propetamfos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Propiconazol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Propizamida	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125

**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

Protiofos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Quinalfos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Quinoxifeno	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Quintoceno	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) S 421	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Silafluofen	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Simacina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Simetrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Sulfotep	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	
Tau-Fluvalinato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Tebuconazol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Tebufenpirad	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Tecnaceno	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Teflubenzuron	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Teflutrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Terbucarb	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Terbufos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Terbumeton	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Terbutilacina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Terbutrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Tetraclorvinfos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Tetraconazol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Tetradifon	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Tetrametrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Tetrasul	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Tiociclam-hidrogeno oxalato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Tiometon	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Tolclofos-metil	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Transflutrina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Triadimefon	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Tricloronato	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125



**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

Triflumizol	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Trifluralina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Vinclozolina	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
Yodofenfos	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 125
(*) Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas ( LC-MS/MS)				
3-Hidroxycarbofurano	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Abamectina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Acefato	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Acetamiprid	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Acibenzolar-S-metilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Aldicarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Aldicarb sulfona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Aldicarb sulfóxido	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Atrazina desisopropil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Azinfos-etilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Azinfos-metilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Azoxistrobina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Bendiocarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Benoxacor	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Bentiavalicarbo isopropil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Boscalidad	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Bromuconazol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Butafenacil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Butocarboxim-sulfon	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Butoxicarboxim	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Carbaril	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Carbendazina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Carbofurano	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Carfentrazona etilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Cianazina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Ciazofamida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126

**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

Ciflufenamida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Cimoxanilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Ciprodinilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Clofentecina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Clomazona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Cloquintocet mexil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Clorantraniliprol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Cloridazona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Clortoluron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Clorprofam	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Clorsulfuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Clotianidina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Coumafos	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Demeton S-metilsulfóxido	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Demeton-S-metil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Demeton-S-metil sulfona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Desmedifam	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Diclofluanida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Dicrotofós	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Dietofencarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Diflubenzuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Dimetacloro	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Dimetoato	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Dimetomorf	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Dimoxistrobin	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Disulfoton sulfona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Diuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Domemorf	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Edifenfos	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Epoxiconazol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Espirodiclofeno	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126

## INFORME DE ENSAYO

### Informe/Muestra: A / 201907370

(*) Espiromesifeno	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Espirotetramat	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Espiroxamina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Etaconazol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Etiofencarb sulfona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Etiofencarb sulfóxido	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Etopabato	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Etoprofos	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Etozazol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Famoxadona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fenamidona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fenamifos	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fenbuconazol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Fenhexamida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fenmedifam	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fenobucarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fenoxicarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fenpiroximato	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Fenpropidina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fensulfotion	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Fensulfotion oxon	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fensulfotion oxon sulfona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Fensulfotion sulfona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fenuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Flonicamida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Flubendiamida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Flufenacet	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Flufenoxuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Fluometuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fluopicolide	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fluopiram	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126

**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

Fluorocloridona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fluquinconazol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Flutolanil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Flutriafol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Forclorfenuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fosalon	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fostiazato	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Foxim	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Furalaxil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Haloxifop-2-etoxietil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Haloxifop-metil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Hexaflumuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Hexitiazox	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Imazalil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Imidacloprid	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Indoxacarbo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Iprovalicarbo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Isoprocarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Isoprotiolano	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Isoproturon	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Isxadifen etil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Isoxaflutole	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Ixosaben	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Lenacilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Linuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Malaoxon	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Mandipropamid	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Mefenpir dietilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Mepanipirima	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Mepronilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metabenzotiazuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126

**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

Metaflumizone	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Metamidfos	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Metamitrona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metazacloro	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metiocarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metiocarb sulfona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metiocarb sulfóxido	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metobromuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metolacloro S	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Metolcarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metomilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Metoprotina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metoxifenoazida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Metoxuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Metrafenona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Monocrotofos	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Monolinuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Monuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Napropamida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Neburon	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Novaluron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Oxadiargilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Oxadiazon	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Oxamil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Paclobutrazol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Pencicuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Pentopirad	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Picolinafeno	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Piraclostrobina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Piraflufeno etilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Pirimicarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126



**INFORME DE ENSAYO**
**Informe/Muestra: A / 201907370**

Pirimicarb desmetil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Procloraz	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Promercarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Propamocarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Propanil	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Propaquizafop	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Propoxur	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Proquinazid	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Prosulfocarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Quizalofop-p-etilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Rotenona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Spinosad (A+D)	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Tebufenocida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Terbacilo	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Terbufos sulfona	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Terbufos sulfóxido	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Tiabendazol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Tiacloprid	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Tiametoxam	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Tiobencarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Tiodicarb	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Tolfenpirad	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Tolifluanida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Triadimenol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Triciclazol	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Triclorfon	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Trifloxistrobina	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Triflumuron	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
(*) Vamidotion	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Zoxamida	<0,010	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126

## INFORME DE ENSAYO

**Informe/Muestra: A / 201907370**

Estos resultados sólo corresponden a la muestra analizada.

Este informe no deberá reproducirse sin la autorización por escrito del laboratorio de ensayo, además sólo será válido si figura en él la firma original.

Laboratorio certificado por AENOR para la Norma Española UNE-EN ISO 9001:2015 con registro de empresa: ER-0552-2004.

Las incertidumbres de los ensayos están indicadas junto al resultado de la/s prueba/s con el signo  $\pm$ . Aquellas que no se indican están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten.

Laboratorio Agroalimentario Industrial S.L., cumple con la legislación en materia de protección de datos, de acuerdo a lo establecido en la Ley Orgánica 3/2018 de 5 de diciembre.

El Laboratorio Agroalimentario Industrial S.L. (Indlab) no tiene ninguna responsabilidad en la denominación que el cliente hace de la muestra enviada.

P.I. = Procedimiento interno.

La descripción que figura en el encabezado de la página 1 del informe hace referencia a la descripción visual que el laboratorio realiza de la muestra recibida, de la cual se hace responsable.

Este boletín es válido solo en soporte informático. Toda reproducción en papel se considera copia.