

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Fecha Recepción 11/12/2020 **Fecha Inicio Analisis** 14/12/2020
Fecha Emisión Informe 21/12/2020 **Fecha Final Análisis** 21/12/2020

Analizado conforme a ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Tipo de envase 500 ml vidrio (2 envases) envasada

Ref. muestra LA VEREA ANDALUZA.-
(información aportada por el cliente)

Descripción Aceite en envase cerrado no precintado.

Solicitante
LA VEREA ANDALUZA

 Sevilla (SEVILLA)
 ESPAÑA

Resultados Analíticos

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Valoración organoléptica					
Mediana del defecto	0,0			Análisis sensorial	R.CEE 2568/91 ANEXO XII y posteriores modificaciones
Mediana del atributo frutado	4,5			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)	0,14 ±0,01	% de ácido oleico	0,8	Volumetría	R.CEE 2568/91 ANEXO II y posteriores modificaciones
Índice de Peróxidos	6,0 ±1,1	meq O /Kg	20	Volumetría	R. CEE 2568/91 ANEXO III y posteriores modificaciones
Coefficientes ultravioletas					
K	1,71 ±0,21		2,50	Espectrofotometría	R. CEE 2568/91 ANEXO IX y posteriores modificaciones
K	0,13 ±0,02		0,22	Espectrofotometría	R. CEE 2568/91 ANEXO IX y posteriores modificaciones
Delta-K	0,005 ±0,002		0,01	Espectrofotometría	R. CEE 2568/91 ANEXO IX y posteriores modificaciones
Esteres Etilicos	7 ±2	mg/kg	35	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO XX y posteriores modificaciones
(*) Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)					
2-Fenilfenol	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
2,4-D Ester butílico	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
2,4-D-Ester metílico	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
4-Fenilfenol	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Aclonifen	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Acrinatrina	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Alacloro	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Antraquinona	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Atrazina	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Atrazina desetil	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Benalaxil	<0,01	mg/kg		GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Benfluralina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Bifenilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Bifentrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Bitertanol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Bromacil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Bromociclono	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Bromofós etilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Bromofós metilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Bromopropilato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Bupirimato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Buprofecina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Cadusafos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Captan	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Carbofenotion	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Ciflutrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Cipermetrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Ciproconazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Clodinafop propargil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Clordano (cis + trans)	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Clorfenapir	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Clorfenprop-metilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Clorfenvinfós suma	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Cloroanilina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Clorobenzilato + Cloropropilato	<0,02	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Cloroneb	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Clortalonil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Clortion	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Clorpirifos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Clorpirifós metilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Clortal-dimetil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Clozolinato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Cresoxim-metilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Cianofós	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
DDD-p,p' (TDE)	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) DDE-p,p'	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) DDT-p,p'	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Deltametrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Desmetrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Diazinón	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Diclobenilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Diclofention	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Diclofop-metil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Diclorán	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Diclorvos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Dicofol degradación (4,4'-Diclorobenzofenona)	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Dieldrín	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Difenilamina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Difenoconazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Diflufenicán	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Diniconazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Dinobuton	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Disulfoton	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Endosulfan alfa	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Endosulfan beta	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Endosulfan sulfato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Endrin	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Esfenvalerato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Etafluralina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Etion	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Etofumesato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

(*) Etoxiquina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Etridiazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Etrimfos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fenarimol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Fenazaquina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fenclorfos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fenitrothion	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fenotrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fenoxaprop-p-etil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fenpropatrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fention	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fentoato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fenvalerato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fipronil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fipronil-desulfenil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fluacifop-p-butil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Flucitrinato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Flucloralin	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fludioxonilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Flusilazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fonofos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Formotion	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Fosmet	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Halfenprox	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
HCH alfa	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
HCH Beta	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
HCH Delta	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Heptacloro endo epoxi	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Heptacloro exo epoxi	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Heptenofos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Hexaconazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

(*) Iprodiona	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Isodrin	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Lambda-Cihalotrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Lindano-gamma	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Leptofos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Malatión	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
MCPA-2-etil-hexil ester	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
MCPA-metil ester	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
MCPB-metil ester	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Mecarbam	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Metidatión	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Metalaxilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Metoxicloro	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Metribucina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Miclobutanil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Mirex	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Molinato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Nitralin	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Nitrofenol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Nuarimol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Oxadixilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Oxifluorfen	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Paration-etilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Paration-metilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Pebulato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Penconazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Pendimetalina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Pentacloroanilina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Pentaclorobenceno	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Permetrin	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Piperonil-butóxido	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Pirazofos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Piridabén	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Piridanfention	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Pirifenox	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Pirimetaniil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Pirimifos-etilo	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Pirimifos-metil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Piriproxifén	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Procimidona	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Profam	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Profenofós	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Profluralina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Prometrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Propacloro	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Propargita	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Propazina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Propetamfos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Propiconazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Propizamida	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Protiofos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Quinalfós	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Quinoxifeno	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Quintoceno	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) S 421	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Silafluofen	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Simacina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Simetrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Sulfotep	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Tau-Fluvalinato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Tebuconazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Tebufenpirad	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Tecnaceno	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Teflubenzuron	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Teflutrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Terbucarb	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Terbufos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Terbumeton	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Terbutilacina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Terbutrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Tetraclorvinfos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Tetraconazol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Tetradifón	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Tetrametrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Tetrasul	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Tiociclam-hidrogeno oxalato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Tiometon	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Tolclofos-metil	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Transflutrina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Triadimefón	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Tricloronato	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Triflumizol	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Trifluralina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Vinclozolina	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
Yodofenos	<0,01	mg/kg	GC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 125
(*) Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)				
(*) 3-Hidroxicarbofurano	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Abamectina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Acefato	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Acetamiprid	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Acibenzolar-S-metilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Aldicarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Aldicarb sulfona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Aldicarb sulfóxido	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Atrazina desisopropil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Azinfós-etilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Azinfos-metilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Azoxistrobina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Bendiocarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Benoxacor	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Bentiavalcarbo isopropilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Boscalida	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Bromuconazol	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Butafenacil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Butocarboxim-sulfon	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Butoxicarboxim	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Carbaril	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Carbendazina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Carbofurano	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Carfentrazona etilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Cianazina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Ciazofamida	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Ciflufenamida	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Cimoxanilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Ciprodinilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Clofentecina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Clomazona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Cloquintocet mexil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Clorantranilprole	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Cloridazona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Clorotolurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Clorprofam	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Clorsulfuron	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Clotianidina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Coumafos	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Demeton S-metilsulfóxido	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Demeton-S-metil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Demeton-S-metil sulfona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Desmedifam	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Diclofluanida	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Dicrotofos	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Dietofencarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Diflubenzurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Dimetacloro	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Dimetoato	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Dimetomorfo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Dimoxistrobina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Disulfoton sulfona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Diurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Dodemorf	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Edifenfos	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Epoxiconazol	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Espirodiclofeno	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Espiromesifeno	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Espirotetramat	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Espiroxamina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Etaconazol	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Etiofencarb sulfona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Etiofencarb sulfóxido	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Etopabato	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Etoprofos	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Etoazol	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Famoxadona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fenamidona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fenamifos	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Fenbuconazole	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Fenhexamida	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fenmedifam	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fenobucarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fenoxicarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fenpiroximato	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Fenpropidina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fensulfotion	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Fensulfotion oxon	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fensulfotion oxon sulfona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fensulfotion sulfona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fenuron	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Flonicamid	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Flubendiamida	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Flufenacet	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Flufenoxurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fluometurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fluopicolide	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fluopiram	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Flurocloridona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fluquinconazole	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Flutolanil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Flutriafol	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Forclorfenurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Fosalón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. basado en SANTE 11813/17 LAB-IT 126
Fostiazato	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Foxim	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Furalaxil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Haloxifop-2-etoxietil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Haloxifop-metil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Hexaflumuron	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Hexitiazox	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Imazalil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Imidacloprid	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Indoxacarbo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Iprovalicarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Isoprocarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Isoprotiolano	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Isoproturón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Isoxadifen etil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Isoxaflutol	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Isoxabén	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Lenacilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Linurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Malaoxón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Mandipropamid	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Mefenpir dietilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Mepanipirima	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Mepronilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metabenzotiazurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metaflumizona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Metamidofos	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Metamitrona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metazacloro	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metiocarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metiocarb sulfona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metiocarb sulfóxido	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metobromuron	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metolacloro S	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metolcarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Metomilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metoprotina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Metoxifenoazida	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metoxuron	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Metrafenona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Monocrotofós	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Monolinurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Monurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Napropamida	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Neburon	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Novalurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Oxadiargilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Oxadiazón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Oxamil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Paclobutrazol	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Pencicurón	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Pentopirad	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Picolinafeno	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Piraclostrobina	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Piraflufeno etilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Pirimicarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Pirimicarb desmetil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Procloraz	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Promercarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Propamocarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Propanil	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Propaquizafop	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Propoxur	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Proquinazid	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Prosulfocarb	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Quizalofop-p-etilo	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Rotenona	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Spinosad (A+D)	<0,01	mg/kg	HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

Tebufenocida	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Terbacilo	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Terbufos sulfona	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Terbufos sulfóxido	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Tiabendazol	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Tiacloprid	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Tiametoxam	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Tiobencarb	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Tiodicarb	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Tolfenpirad	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Tolilfluánida	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Triadimenol	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Triciclazol	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Triclorfón	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Trifloxistrobina	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Triflumurón	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Vamidotion	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
Zoxamida	<0,01	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 126
(*) Residuos plaguicidas polares cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas LC-MS/MS					
Glifosato	<0,050	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	P.I. conforme a SANTE 12682/19 LAB-IT 136
Composición de Acidos Grasos					
Acido Mirístico (C14:0)	0,01 ±0,01	%	0,03	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Palmítico (C16:0)	15,23 ±0,61	%	7,50 - 20,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Palmitoleico (C16:1)	1,77 ±0,12	%	0,30 - 3,50	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Margarico (C17:0)	0,15 ±0,03	%	0,40	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Margaroleico (C17:1)	0,32 ±0,03	%	0,60	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Estearico (C18:0)	1,95 ±0,08	%	0,50 - 5,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Oleico (C18:1) con isómeros	68,90 ±0,88	%	55,00 - 83,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Linoleico (C18:2) con isómeros	9,90 ±0,30	%	2,50 - 21,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Linolénico (C18:3) con isómeros	0,84 ±0,08	%	1,00	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: **A / 202012853**

Acido Aráquico (C20:0)	0,40 ±0,04	%	0,60	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Gadoleico (C20:1)	0,27 ±0,02	%	0,50	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Acido Behénico (C22:0)	0,15 ±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
Isómeros trans					
Sumas de los isómeros transoleicos	<0,02	%	0,05	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
Sumas de los isómeros translinoleicos + translinolénicos	<0,02	%	0,05	Cromatografía de gases	R. CEE 2568/91 ANEXO X y posteriores modificaciones
(*) Información nutricional por cada 100 ml. de producto					
(*) Grasas saturadas	16,43	ml			Interno
(*) Grasas monoinsaturadas	65,21	ml			Interno
(*) Grasas polinsaturadas	9,83	ml			Interno
(*) Valor energético (Kcal-Kj)	900-3700				Interno
(*) Hidratos de carbono	<0,1	ml			Interno
(*) Proteínas	<0,1	ml			Interno
(*) Sal (ClNa)	<0,1	ml			Interno
(*) Azúcares totales	<0,1	ml			Interno
(*) Contenido en Vitamina E					
(*) alfa-Tocoferol	305	mg/kg		Cromatografía líquida	UNE-EN ISO 9936
(*) beta-Tocoferol	11	mg/kg		Cromatografía líquida	UNE-EN ISO 9936
(*) gamma-Tocoferol	12	mg/kg		Cromatografía líquida	UNE-EN ISO 9936
(*) delta-Tocoferol	12	mg/kg		Cromatografía líquida	UNE-EN ISO 9936
(*) Oleocantal	7,24	mg/kg		HPLC/MS/MS QqQ	Interno

INFORME DE ENSAYO

Informe/Muestra: A / 202012853

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.

Los resultados de análisis se expresan sin corregir.