

## INFORME DE ENSAYO

**Informe / Muestra: A / 202311415**
**Fecha de recepción:** 13/11/2023 **Fecha inicio análisis:** 14/11/2023

**Fecha emisión informe:** 17/11/2023 **Fecha final análisis:** 17/11/2023

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

**Tipo de envase:** 500 ml vidrio sin envasar

**Ref. muestra (información aportada por el cliente):** BOTELLA DE CRISTAL

**Descripción:** Aceite en envase cerrado con tapón inviolable

**Solicitante:**

**CACHINERO OLMO, NICOLAS**  
 MAGISTRADO FERNADO RUBIALES, LOCAL  
 14600 Montoro (Córdoba)  
 Spain

**Lote L410**  
**Caducidad: 05/2025**

## Resumen resultados plaguicidas

### Positivos

Todos los parámetros analizados han sido menores que el límite de cuantificación.

## Resultados Analíticos

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
<b>Valoración organoléptica</b>					
Mediana del defecto	0,0			Análisis sensorial	COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 10
Mediana del frutado	5,3			Análisis sensorial	COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 10
Clasificación del panel test	Oliva Virgen Extra			Análisis sensorial	COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 10
<b>Acidez (Método en frío)</b>	< 0,14	% de ácido oleico	≤ 0,80	Volumetría	COI/T.20/Doc. n.º 34. Rev. 1
<b>Índice de peróxidos</b>	10,8 ±1,9	meq O <sub>2</sub> /Kg	≤ 20,0	Volumetría	COI/T.20/Doc. n.º 35. Rev. 1
<b>Coefficientes ultravioletas</b>					
K232	1,97 ±0,24		≤ 2,50	Espectrofotometría	COI/T.20/Doc. n.º 19. Rev. 5
K270	0,13 ±0,02		≤ 0,22	Espectrofotometría	COI/T.20/Doc. n.º 19. Rev. 5
Delta-K	< 0,00		≤ 0,01	Espectrofotometría	COI/T.20/Doc. n.º 19. Rev. 5
<b>Ésteres etílicos</b>	< 2	mg/Kg	≤ 35	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 28. Rev. 3 Método A
<b>(*) Composición nutricional por cada 100 g</b>					
(*) Grasas saturadas	17,67	g			Procedimiento Interno
(*) Grasas monoinsaturadas	71,18	g			Procedimiento Interno
(*) Grasas poliinsaturadas	11,15	g			Procedimiento Interno
(*) Valor energético	900-3700	Kcal-KJ			Procedimiento Interno
(*) Hidratos de carbono	<0,1	g			Procedimiento Interno
(*) Proteínas	<0,1	g			Procedimiento Interno
(*) Sal (ClNa)	<0,1	g			Procedimiento Interno
(*) Azúcares Totales	<0,1	g			Procedimiento Interno
<b>Tocoferoles</b>					
alfa-Tocoferol	328 ±43	mg/Kg		Cromatografía líquida	P.I. LAB-IT 156 basado en UNE-EN ISO 9936:2016
beta-Tocoferol	2 ±1	mg/Kg		Cromatografía líquida	P.I. LAB-IT 156 basado en UNE-EN ISO 9936:2016
gamma-Tocoferol	4 ±1	mg/Kg		Cromatografía líquida	P.I. LAB-IT 156 basado en UNE-EN ISO 9936:2016
delta-Tocoferol	1,0 ±0,2	mg/Kg		Cromatografía líquida	P.I. LAB-IT 156 basado en UNE-EN ISO 9936:2016
<b>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas(GC-MS/MS)</b>					
2,4-D Ester butílico	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
2,4-D-Ester metílico	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
2-Fenilfenol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
4-Fenilfenol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Aclonifen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Bifenilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Bitertanol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Bromociclono	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Acetocloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Acrinatrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Alacloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Antraquinona	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Atrazina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Atrazina desetil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Benalaxil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Benfluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Bifentrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Bromacil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Bromofos etil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Bromofos metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Bromopropilato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Bupirimato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Buprofecin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Butralin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Cadusafos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Captan	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Carbofenotion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Cianofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Ciflutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Cipermetrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Ciproconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Clodinafop propargil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Clordano cis	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Clordano trans	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Clorfenapir	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Clorfenprop-metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Clorfeninfos suma	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Cloroanilina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Cloroneb	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Clorotalonil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Clorpirifos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Clorpirifos metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Clortal -dimetil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Clortion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Clozolinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Cresoxim-metilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
DDD-p,p'	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) DDE-p,p'	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) DDT-p,p'	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Deltametrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Desmetrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Diazinón	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Diclobenilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Diclofention	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Diclofop metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Dicloran	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Diclorvos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Dicofol degradación	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Dicofol p,p	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Dieldrín	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Difenilamina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Difenoconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Diflufenican	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Dimetenamida	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Diniconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Dinitramine	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Dinobuton	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Disulfoton	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Endosulfan alfa	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Endosulfan beta	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Endosulfan sulfato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Endrín	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Esfenvalerato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Etalfluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Etion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Etofenprox	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Etofumesato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Etoxiquina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Etridiazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Etrimfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fenarimol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Fenazaquin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fenclorfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fenitrotion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fenotrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fenoxaprop-p-etil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fenpropatrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fention	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fentoato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Fenvalerato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fipronil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Fipronil desulfínil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fluacifop-p-butil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Flucitrinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Flucloralin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fludioxonilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Flusilazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fonofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Formotion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Fosmet	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Halfenprox	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
HCH alfa	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) HCH beta	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
HCH delta	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Heptacloro endo epoxi	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Heptacloro exo epoxi	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Heptenofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Hexaclorobenzeno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Hexaconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Iprodiona	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Isodrin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Lambda-Cihalotrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Leptofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Lindano-gamma	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Malation	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
MCPA-2-etil-hexil ester	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
MCPA-metil ester	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
MCPB-metil ester	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Mecarbam	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Metalaxilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Metidation	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Metoxicloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Metribucina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Miclobutanil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Mirex	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Molinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Nitralin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Nitrofen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Nitrotal isopropil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Nuarimol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Oxadixilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Oxifluorfen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Paration-etilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Paration-metilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Pebulato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Penconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Pendimetalina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Pentacloroanilina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Pentaclorobenceno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Permetrin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Petoxamida	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Piperonil-butóxido	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Pirazofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Piridaben	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Piridafention	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Pirifenox	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Pirimetamil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Pirimifos-etilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Pirimifos-metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Piriproxifén	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Procimidona	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Profam	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Profenofós	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Profluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Prometrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Propacloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Propargita	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Propazina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Propetamfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Propiconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Propizamida	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Protiofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Quinalfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Quinometionato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Quinoxifeno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Quintoceno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) S 421	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Silafluofen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Siltiofam	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Simazina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Simetrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Sulfotep	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Tau-Fluvalinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Tebuconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Tebufenpirad	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Tecnaceno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Teflubenzuron	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Teflutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Terbucarb	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Terbufos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Terbumeton	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Terbutilacina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Terbutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Tetraclorvinfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Tetraconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Tetradifon	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Tetrametrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Tetrasul	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
(*) Tiociclam-hidrogeno oxalato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Tiometon	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Tolclofos metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Transflutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Triadimefon	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Tricloronato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Triflumizol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Trifluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Vinclozolina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
Yodofenos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21
<b>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</b>					
(*) Abamectina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) 3-Hidroxicarbofurano	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Acefato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Acetamiprid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Acibenzolar-S-metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Aldicar sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Aldicar sulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Aldicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Atrazina desisopropil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Azinfos-etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Azinfos-metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Azoxistrobina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Bendiocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21



## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Benomilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Benoxacor	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Bensulfuron metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Bentiavalicarbo isopropil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Boscalida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Bromuconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Butafenacil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Butocarboxim-sulfon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Butoxicarboxim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Carbaril	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Carbendazina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Carbofurano	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Carfentrazona etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Cianazina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Ciantraniliprole	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Ciazofamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Cicloxidim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Ciflufenamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Ciflumetofen	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Cimoxanilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Ciprodinilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Cletodim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Clofentecina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Clomazona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Cloquintocet mexil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Clorantraniliprol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Cloridazona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Clorprofam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Clorsulfuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Clortolurón	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Clotianidina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Coumafos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Demeton-S-metil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Demeton-S-metil sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Demeton-S-metilsulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Desmedifan	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Diclofluanida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Dicrotofós	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Dietofencarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Diflubenzuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Dimetacloro	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Dimetoato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Dimetomorf	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Dimoxistrobin	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Dinocap	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Disulfoton sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Diuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Dodemorf	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Dodina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Edifenfos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Epoxiconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
EPTC	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Espirodiclofeno	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Espiromesifeno	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Espirotetramat	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Espiroxamina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Etaconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Etiofencarb sulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Etiofencarb sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Etopabato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Etoprofos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Etoxazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Famoxadona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fenamidona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fenamifos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fenbuconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fenhexamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fenmedifam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fenobucarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fenoxicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fenpiroximato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Fenpropidina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fensulfotion	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Fensulfotion oxon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fensulfotion oxon sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fensulfotion sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fenuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fonicamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Florasulam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Flubendiamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Flufenacet	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Flufenoxurón	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fluometuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fluopicolide	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fluopiram	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fluquinconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Flurocloridona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Flutolanil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Flutriafol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Forclorfenuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Fosalon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Fostiazato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Foxim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Furalaxil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Haloxifop-2-etoxietil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Haloxifop-metil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Hexaflumuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Hexitiazox	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Imazalil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Imidacloprid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Indoxacarbo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Iprovalicarbo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Isoprocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Isoprotiolano	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Isoproturon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Isopyrazam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Isoxaben	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Isoxadifen etil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Isoxaflutol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Lenacilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Linuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Malaoxon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Mandipropamid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Mefenpir dietilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Mepanipirima	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Mepronilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Mesotrione	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metabenziazuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metaflumizona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Metamidofos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Metamitrona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metazacloro	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metiocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metiocarb sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metiocarb sulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metobromuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metolacloro- S	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metolcarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Metomilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metoprotina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metoxifenoazida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metoxuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Metrafenona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Monocrotofos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Monolinuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Monuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Napropamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Neburon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Norflurazona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Novaluron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Orizalina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Oxadiargilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Oxadiazon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Oxamil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Paclobutrazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Pencicuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Pentopirad	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Picolinafeno	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Piraclostrobina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Piraflufeno etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

### Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Pirimicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Pirimicarb-desmetil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Procloraz	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Promecarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Propamocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Propanil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Propaquizafop	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Propoxur	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Proquinazid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Prosulfocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Quizalofop-p-etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Rimsulfuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Rotenona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Spinetoram	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Spinosad	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Tebufenocida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Terbacilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Terbufos sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Terbufos sulfoxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Tiabendazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Tiacloprid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Tiametoxam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Tiazopir	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Tiobencarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Tiodicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Tiofanate metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Tolfenpirad	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Tolilfluánida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Triadimenol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Triciclazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

Informe / Muestra: A / 202311415

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Triclorfon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Trifloxistrobina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Triflumuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Triforina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Valifenalate	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
(*) Vamidotion	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21
Zoxamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21

## INFORME DE ENSAYO

Informe / Muestra: A / 202311415

### Fotografías del producto



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 INTERTEK para la Norma Española UNE-EN ISO 9001:2015 con n.º de certificado: 0147081.

La incertidumbre estimada, en métodos cuantitativos, se encuentra junto al resultado de la prueba con signo  $\pm$  para un nivel de confianza del 95% ( $k=2$ ), expresada en valor absoluto. En caso de no indicarse en el informe, se encuentra estimada y a disposición del cliente que lo solicite.

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, ni de toda la información que aparece en el campo 'Ref. muestra (información aportada por el cliente)' que figura en la página 1 del informe y esta información no está cubierta por la acreditación.

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.

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

Los resultados de análisis se expresan sin corregir.

Los límites se establecen conforme al Anexo I del Reglamento Delegado (UE) 2022/2104 de 29 de julio y posteriores modificaciones, Real Decreto 308/1983 de 25 de enero y posteriores modificaciones, Reglamento (CE) n.º 333/2007 de 28 de marzo y posteriores modificaciones, Reglamento (UE) 2023/915 de 25 de abril y posteriores modificaciones y COI/T.15/NC N.º 3.

La clasificación de la valoración organoléptica se ha realizado siguiendo las características descritas en el Reglamento Delegado (UE) 2022/2104 de 29 de julio y posteriores modificaciones.

Pinche en este texto para comprobar los Límites Máximos de Residuos de los plaguicidas según Reglamento (CE) 396/2005 y posteriores modificaciones.

El resultado de los 'Hidrocarburos aromáticos policíclicos' está corregido según la recuperación en validación en función del rango, y a disposición del cliente que lo solicite.

Los análisis acreditados han sido realizados bajo el alcance ENAC N.º 1089/LE2141. Los comentarios y valoraciones están fuera de dicho alcance.

Documento firmado digitalmente por  
María Teresa Mancera García