

INFORME DE ENSAYO

Informe / Muestra: A / 202517984
Fecha de recepción: 09/12/2025 **Fecha inicio análisis:** 09/12/2025
Fecha emisión informe: 29/12/2025 **Fecha final análisis:** 21/12/2025

Analizado conforme a: ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Tipo de envase: 1 l pet sin envasar

Ref. muestra (información aportada por el cliente): TROPICAL "EVERYDAY", CAMPAÑA NOVIEMBRE 2025, LOTE 126444001

Solicitante:

TROPICAL MANGROVE S.L.
 Calle Amapola,3
 23486 La Herradura (Granada)
 Spain

Descripción: Aceite en envase cerrado con tapón inviolable

Resumen resultados plaguicidas

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

Resultados Analíticos

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Valoración organoléptica					
Mediana del defecto	0,0			Análisis sensorial	COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 11
Mediana del frutado	6,1			Análisis sensorial	COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 11
Clasificación del panel test	Oliva Virgen Extra			Análisis sensorial	COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 11
Acidez (Método en frío)	0,14 ±0,01	% de ácido oleico	≤ 0,80	Volumetría	COI/T.20/Doc. n.º 34. Rev. 1
Índice de peróxidos	2,1 ±0,4	meq O ₂ /Kg	≤ 20,0	Volumetría	COI/T.20/Doc. n.º 35. Rev. 1
Coefficientes ultravioletas					
K232	1,75 ±0,21		≤ 2,50	Espectrofotometría	COI/T.20/Doc. n.º 19. Rev. 5
K270	0,16 ±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
Ésteres etílicos	6 ±2	mg/Kg	≤ 35	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 28. Rev. 4 Método A
Ceras (C42+C44+C46)	34 ±6	mg/Kg	≤ 150	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 28. Rev. 4 Método A
Contenido de Ácidos grasos					
Acido Mirístico (C14:0)	< 0,01	%	≤ 0,03	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Palmítico (C16:0)	12,22 ±0,49	%	7,00 - 20,00	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Palmitoleico (C16:1)	1,07 ±0,07	%	0,30 - 3,50	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Margarico (C17:0)	0,04 ±0,01	%	≤ 0,40	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Margoroleico (C17:1)	0,07 ±0,01	%	≤ 0,60	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Estearico (C18:0)	2,87 ±0,11	%	0,50 - 5,00	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Oleico (C18:1) con isómeros	79,25 ±0,65	%	55,00 - 85,00	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Linoleico (C18:2) con isómeros	3,09 ±0,09	%	2,50 - 21,00	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Linoléico (C18:3) con isómeros	0,63 ±0,06	%	≤ 1,00	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Aráquico (C20:0)	0,37 ±0,04	%	≤ 0,60	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Gadoleico (C20:1)	0,22 ±0,02	%	≤ 0,50	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Acido Behénico (C22:0)	0,10 ±0,02	%	≤ 0,20	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Acido Lignocérico (C24:0)	0,05 ±0,01	%	≤ 0,20	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Sumas de los isómeros transoleicos	< 0,02	%	≤ 0,05	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Sumas de los isómeros translinoleicos + translinolénicos	< 0,02	%	≤ 0,05	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 33. Rev. 1
Composición de los esteroles					
Colesterol	< 0,1	%	≤ 0,5	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5
Brasicasterol	< 0,1	%	≤ 0,1	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5
Campesterol	3,1 ±0,1	%	≤ 4,0	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5
Estigmasterol	0,79 ±0,04	%	<Campesterol	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5
β-Sitosterol aparente	94,8 ±1,9	%	≥ 93,0	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5
Δ7-Estigmasterol	0,4 ±0,1	%	≤ 0,5	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5
Esteroles totales	1.069 ±96	mg/Kg	≥ 1.000	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5
Eritrodiol + Uvaol	1,5 ±0,2	%	≤ 4,5	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 26. Rev. 5
ΔEcn42					
ECN42 Experimental	0,16			Cromatografía líquida	COI/T.20/Doc. n.º 20. Rev. 4
ECN42 Teórico	0,16			Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 20. Rev. 4
Diferencia: ECN42 (HPLC) - ECN42 (cálculo teórico)	< 0,03		≤ 0,20	Cromatografía de gases y líquida	COI/T.20/Doc. n.º 20. Rev. 4
Estigmastadienos	< 0,01	mg/Kg	≤ 0,05	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 11. Rev. 4 Parte A
Monopalmitato 2-glicerilo	0,6 ±0,1	%	≤0,9 si el % total de ácido palmítico es ≤14,00 % ≤1,0 si el % total de ácido palmítico es >14,00 %	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 23. Rev. 1
Humedad y materias volátiles (Método B)	0,06 ±0,02	%		Gravimetría	UNE- EN ISO 662:2016
Impurezas insolubles en n-hexano	< 0,10	%		Gravimetría	UNE- EN ISO 663:2017
Metales					
Plomo	< 0,013	mg/Kg	≤ 0,10	ICP/MS	P.I. LAB-IT 129 basado en la FDA 02/2020 y conforme al R. CEE 333/2007
Arsénico	< 0,013	mg/Kg	≤ 0,1	ICP/MS	P.I. LAB-IT 129 basado en la FDA 02/2020 y conforme al R. CEE 333/2007
Hierro	< 0,50	mg/Kg	≤ 3,0	ICP/MS	P.I. LAB-IT 129 basado en la FDA 02/2020 y conforme al R. CEE 333/2007
Cobre	< 0,025	mg/Kg	≤ 0,1	ICP/MS	P.I. LAB-IT 129 basado en la FDA 02/2020 y conforme al R. CEE 333/2007
Cadmio	< 0,013	mg/Kg		ICP/MS	P.I. LAB-IT 129 basado en la FDA 02/2020 y conforme al R. CEE 333/2007
Hidrocarburos aromáticos policíclicos					
Benzo (a) antraceno	< 0,9	μg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 161 conforme a R. (CE) 333/07 y posteriores modificaciones
Benzo (b) fluoranteno	< 0,9	μg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 161 conforme a R. (CE) 333/07 y posteriores modificaciones

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
Criseno	< 0,9	µg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 161 conforme a R. (CE) 333/07 y posteriores modificaciones
Benzo (a) pireno	< 0,9	µg/Kg	≤ 2,0	GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 161 conforme a R. (CE) 333/07 y posteriores modificaciones
∑ H.P.A.	< 3,6	µg/Kg	≤ 10,0	GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 161 conforme a R. (CE) 333/07 y posteriores modificaciones
(*) Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas(GC-MS/MS)					
(*) 2,4-D Ester butílico	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) 2,4-D-Ester metílico	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) 2-Fenilfenol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) 4-Fenilfenol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Aclonifen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bifenilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bitertanol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bromocicleno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Acetocloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Acrinatrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Alacloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Antraquinona	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Atrazina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Atrazina desetil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Benalaxil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Benfluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bifentrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bromacil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bromofos etil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bromofos metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bromopropilato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bupirimato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Buprofecin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Butralin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cadusafos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Captan	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Carbofenotion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cianofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Ciflutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cipermetrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Ciproconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clodinafop propargil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clordano cis	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clordano trans	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clorfenapir	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clorfenprop-metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clorfenvinfos suma	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cloroanilina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cloroneb	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clorotalonil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clorpirifos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clorpirifos metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clortal -dimetil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clortion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clozolinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cresoxim-metilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) DDD-p,p'	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) DDE-p,p'	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) DDT-p,p'	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Deltametrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Desmetrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Diazinón	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Diclobenilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Diclofention	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Diclofop metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dicloran	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Diclorvos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dicofol degradación	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dicofol p,p	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dieldrín	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Difenilamina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Difenconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Diflufenican	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dimetenamida	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Diniconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dinitramine	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dinobuton	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Disulfoton	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Endosulfan alfa	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Endosulfan beta	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Endosulfan sulfato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Endrín	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Esfenvalerato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etalfuralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etofenprox	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etofumesato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etoxiquina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etridiazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Etrimfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenarimol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenazaquin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenclorfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenitrotion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenotrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenoxaprop-p-etil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenpropatrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fention	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fentoato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenvalerato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fipronil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fipronil desulfinil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fluacifop-p-butil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flucitrinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flucloralin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fluodioxonilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flusilazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fonofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Formotion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fosmet	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Halfenprox	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) HCH alfa	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) HCH beta	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) HCH delta	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Heptacloro endo epoxi	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Heptacloro exo epoxi	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Heptenofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Hexaclorobenzeno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Hexaconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Iprodiona	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Isodrin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Lambda-Cihalotrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Leptofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Lindano-gamma	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Malation	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) MCPA-2-etil-hexil ester	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) MCPA-metil ester	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) MCPB-metil ester	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Mecarbam	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metalaxilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metidation	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metoxicloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metribucina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Miclobutanil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Mirex	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Molinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Nitalin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Nitrofen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Nitrotal isopropil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Nuarimol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Oxadixilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Oxifluorfen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Paration-etilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Paration-metilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pebulato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Penconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pendimetalina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pentacloroanilina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pentaclorobenceno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Permetrin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Petoxamida	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Piperonil-butóxido	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pirazofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Piridaben	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Piridafention	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pirifenox	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pirimetanil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pirimifos-etilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pirimifos-metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Piriproxifén	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Procimidona	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Profam	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Profenofós	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Profluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Prometrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propacloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propargita	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propazina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propetamfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propiconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propizamida	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Protiofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Quinalfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Quinometionato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Quinoxifeno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Quintoceno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) S 421	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Silafluofen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Siltiofam	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Simazina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Simetrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Sulfotep	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tau-Fluvalinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tebuconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tebufenpirad	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tecnaceno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Teflubenzuron	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Teflutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Terbucarb	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Terbufos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Terbumeton	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Terbutilacina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Terbutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tetraclorvinfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tetraconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tetradifon	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tetrametrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tetrasul	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tiociclam-hidrogeno oxalato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tiometon	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tolclofos metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Transflutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Triadimefon	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tricloronato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Triflumizol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Trifluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Vinclozolina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Yodofenos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
(*) Abamectina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) 3-Hidroxycarbofurano	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Acefato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Acetamiprid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Acibenzolar-S-metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Aldicar sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Aldicar sulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Aldicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Atrazina desisopropil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Azinfos-etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Azinfos-metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Azoxistrobina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bendiocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Benomilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Benoxacor	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bensulfuron metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bentiavalcarbo isopropil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Boscalida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Bromuconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Butafenacil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Butocarboxim-sulfon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Butoxicarboxim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Carbaril	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Carbendazina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Carbofurano	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Carfentrazona etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cianazina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Ciantraniliprole	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Ciazofamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cicloxidim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Ciflufenamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Ciflumetofen	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cimoxanilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Ciprodinilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cletodim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clofentecina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clomazona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cloquintocet mexil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clorraniliprol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Cloridazona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clorprofam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clorsulfuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clortolurón	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Clotianidina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Coumafos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Demeton-S-metil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Demeton-S-metil sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Demeton-S-metilsulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Desmedifan	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Diclofluanida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dicrotofós	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dietofencarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Diflubenzuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dimetacloro	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dimetoato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dimetomorf	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dimoxistrobin	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dinocap	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Disulfoton sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Diuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dodemorf	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Dodina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Edifenfos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Epoxiconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) EPTC	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Espirodiclofeno	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Espiromesifeno	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Espirotetramat	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Espiroxamina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etaconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etiofencarb sulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etiofencarb sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etopabato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etoprofos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Etoxazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Famoxadona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Fenamidona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenamifos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenbuconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenhexamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenmedifam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenobucarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenoxicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenpiroximato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenpropidina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fensulfotion	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fensulfotion oxon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fensulfotion oxon sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fensulfotion sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fenuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flonicamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Florasulam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flubendiamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flufenacet	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flufenoxurón	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fluometuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fluopicolide	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fluopiram	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fluquinconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flurocloridona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flutolanil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Flutriafol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Forclorfenuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Fosalon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Fostiazato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Foxim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Furalaxil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Haloxifop-2-etoxietil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Haloxifop-metil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Hexaflumuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Hexitiazox	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Imazalil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Imidacloprid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Indoxacarbo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Iprovalicarbo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Isoprocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Isoprotiolano	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Isoproturon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Isopirazam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Isoxaben	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Isoxadifen etil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Isoxaflutol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Lenacilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Linuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Malaoxon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Mandipropamid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Mefenpir dietilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Mepanipirima	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Mepronilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Mesotrione	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metabenziazuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metaflumizona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Metamidofos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metamitrona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metazacloro	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metiocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metiocarb sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metiocarb sulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metobromuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metolacloro- S	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metolcarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metomilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metoprotina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metoxifenozida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metoxuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Metrafenona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Monocrotofos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Monolinuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Monuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Napropamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Neburon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Norflurazona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Novaluron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Orizalina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Oxadiargilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Oxadiazon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Oxamil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Paclobutrazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pencicuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pentopirad	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Picolinafeno	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Piraclostrobin	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pirafufen etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pirimicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Pirimicarb-desmetil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Procloraz	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Promecarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propamocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propanil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propaquizafop	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Propoxur	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Proquinazid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Prosulfocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Quizalofop-p-etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Rimsulfuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Rotenona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Spinetoram	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Spinosad	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tebufenocida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Terbacilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Terbufos sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Terbufos sulfoxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tiabendazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tiacloprid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tiametoxam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tiazopir	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tiobencarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tiodicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2

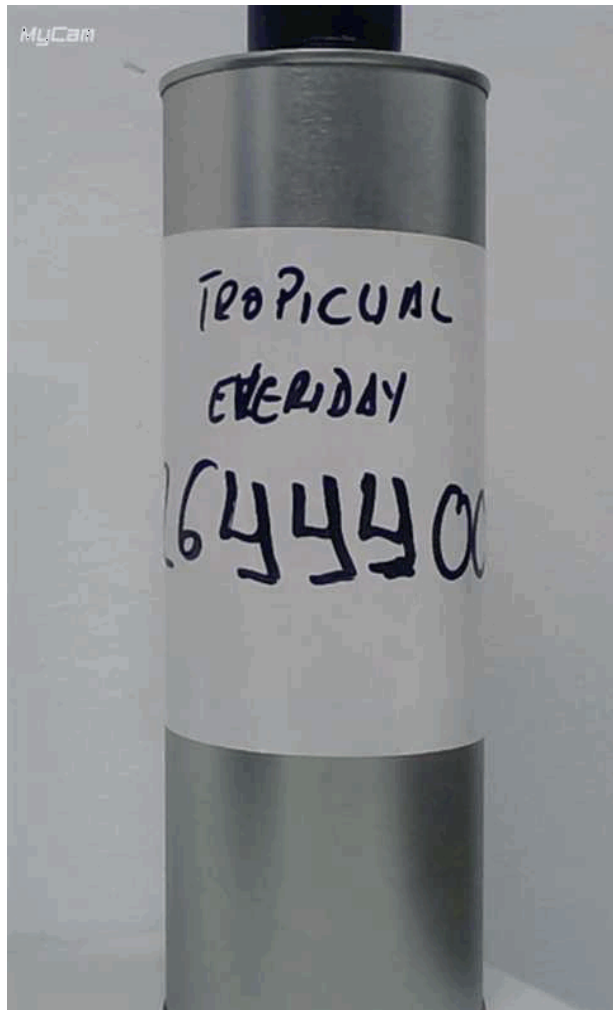
INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A / 202517984

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Tiofanate metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tolfenpirad	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Tolilfluánida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Triadimenol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Triciclazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Triclorfon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Trifloxistrobina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Triflumuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Triforina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Valifenalate	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Vamidotión	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
(*) Zoxamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2
Disolventes halogenados					
Triclorometano	< 0,025	mg/Kg		HS/GC-MS	P.I. LAB-IT 158 Rev. 2
Tetraclorometano	< 0,010	mg/Kg		HS/GC-MS	P.I. LAB-IT 158 Rev. 2
Tricloroetano	< 0,010	mg/Kg		HS/GC-MS	P.I. LAB-IT 158 Rev. 2
Tetracloroetano	< 0,010	mg/Kg		HS/GC-MS	P.I. LAB-IT 158 Rev. 2
∑ Disolventes halogenados	< 0,055	mg/Kg		HS/GC-MS	P.I. LAB-IT 158 Rev. 2
Pirofeofitina	1,1 ±0,1	%		Cromatografía líquida	P.I. LAB-IT 160 basado en ISO 29841:2009/Amd 1:2016
Determinación de diacilgliceroles					
1,2 Diglicéridos	98 ±4	%		Cromatografía de gases	P.I. LAB-IT 159 basado en UNE-EN ISO 29822:2014
1,3 Diglicéridos	2,5 ±0,2	%		Cromatografía de gases	P.I. LAB-IT 159 basado en UNE-EN ISO 29822:2014

INFORME DE ENSAYO

Informe / Muestra: A / 202517984

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 AENOR para la Norma Española UNE-EN ISO 9001:2015/A1:2024 con n.º de certificado: ER-0331/2024.

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, 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.

Los límites se establecen conforme al Anexo I del Reglamento Delegado (UE) 2022/2104 de 29 de julio y posteriores modificaciones, Real Decreto 351/2025 de 30 de abril 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
César Perriñez Llorente, Jefe Analista