

INFORME DE ENSAYO

Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Fecha de recepción: 05/03/2026 Fecha inicio análisis: 05/03/2026

Fecha emisión informe: 10/03/2026 Fecha final análisis: 10/03/2026

Analizado conforme a: ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Tipo de envase: 500 ml vidrio envasada

Ref. muestra ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA ECOLOGICO "BELVIS DE LAS NAVAS" BOTELLA CERAMICA 500ML / BOTELLA CRISTAL DOP 250ML Y BIB 5L. ACEITE COUPAGE CAMPAÑA 2025-2026 LOTE Nº 250102 - CADUCIDAD 20/01/2028.

Descripción: Aceite en envase cerrado con tapón inviolable

Solicitante:


GUADYERBAS RIO VERDE, S.L.
 FINCA LLANO DEL ALMENDRO CTRA. ISTAN KM 9,4
 29611 Istán (Málaga)
 Spain

Resumen resultados plaguicidas

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

Resultados Analíticos

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Limites	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	6,2			Análisis sensorial	COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 11
Clasificación del panel test	Extra Virgin Olive Oil			Análisis sensorial	COI/T.20/Doc. n.º 15. Rev. 11
Acidez (Método en frío)	< 0,14	% de ácido oleico	≤ 0,80	Volumetría	COI/T.20/Doc. n.º 34. Rev. 1
Índice de peróxidos	6,6 ±1,2	meq O ₂ /Kg	≤ 20,0	Volumetría	COI/T.20/Doc. n.º 35. Rev. 1
Coefficientes ultravioletas					
K232	1,71 ±0,21		≤ 2,50	Espectrofotometría	COI/T.20/Doc. n.º 19. Rev. 5
K270	0,12 ±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	< 2	mg/Kg	≤ 35	Cromatografía de gases	COI/T.20/Doc. n.º 28. Rev. 4 Método A
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					

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
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
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 butilico	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) 2,4-D-Ester metilico	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) 2-Fenilfenol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) 4-Fenilfenol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Aclonifen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bifenilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bitertanol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bromocicleno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Acetocloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Acrinatrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Alacloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Antraquinona	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Atrazina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Atrazina desetil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Benalaxil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Benfluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bifentrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bromacil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bromofos etil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bromofos metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Bromopropilato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bupirinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Buprofecin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Butralin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cadusafos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Captan	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Carbofenotion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cianofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Ciflutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cipermetrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Ciproconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clodinafop propargil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clordano cis	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clordano trans	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clorfenapir	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clorfenprop-metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clorfeninfos suma	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cloroanilina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cloroneb	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clorotalonil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clorpirifos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clorpirifos metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clortal -dimetil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clortion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clozolinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cresoxim-metilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) DDD-p,p'	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) DDE-p,p'	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) DDT-p,p'	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Deltametrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Desmetrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diazinón	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diclobenilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diclofention	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diclofop metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dicloran	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diclorvos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dicofol degradación	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dicofol p,p	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dieldrín	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Difenilamina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Difenconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diflufenican	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dimetenamida	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diniconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dinitramine	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dinobuton	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Disulfoton	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Endosulfan alfa	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Endosulfan beta	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Endosulfan sulfato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Endrin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Esfenvalerato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etalfuralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etofenprox	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Etofumesato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etoxiquina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etridiazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etrimfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenarimol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenazaquin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenclorfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenitrotion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenotrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenoxaprop-p-etil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenpropatrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fention	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fentoato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenvalerato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fipronil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fipronil desulfinil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fluacifop-p-butil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Flucitrinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Flucloralin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fluodioxonilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Flusilazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fonofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Formotion	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fosmet	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Halfenprox	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) HCH alfa	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) HCH beta	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) HCH delta	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Heptacloro endo epoxi	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Heptacloro exo epoxi	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Heptenofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Hexaclorobenzeno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Hexaconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Iprodiona	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Isodrin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Lambda-Cihalotrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Leptofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Lindano-gamma	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Malation	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) MCPA-2-etil-hexil ester	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) MCPA-metil ester	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) MCPB-metil ester	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Mecarbam	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metalaxilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metidation	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metoxicloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metribucina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Miclobutanil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Mirex	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Molinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Nitralin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Nitrofen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Nitrotal isopropil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Nuarimol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Oxadixilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Oxifluorfen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Paration-etilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Paration-metilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pebulato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Penconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pendimetalina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pentacloroanilina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pentaclorobenceno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Permetrin	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Petoxamida	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Piperonil-butóxido	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pirazofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Piridaben	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Piridafention	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pirifenox	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pirimetanil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pirimifos-etilo	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pirimifos-metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Piriproxifén	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Procimidona	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Profam	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Profenofós	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Profluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Prometrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Propacloro	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Propargita	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Propazina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Propetamfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Propiconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Propizamida	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Protiofos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Quinalfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Quinometionato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Quinoxifeno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Quintoceno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) S 421	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Silafluofen	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Siltiofam	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Simazina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Simetrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Sulfotep	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tau-Fluvalinato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tebuconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tebufenpirad	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tecnaceno	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Teflubenzuron	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Teflutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Terbucarb	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Terbufos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Terbumeton	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Terbutilacina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Terbutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tetraclorvinfos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tetraconazol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tetradifon	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tetrametrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tetrasul	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Tiociclam-hidrogeno oxalato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tiometon	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tolclofos metil	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Transflutrina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Triadimefon	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tricloronato	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Triflumizol	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Trifluralina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Vinclozolina	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Yodofenos	< 0,01	mg/Kg		GC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 125 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) 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 v2026
(*) 3-Hidroxicarbofurano	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Acefato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Acetamiprid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Acibenzolar-S-metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Aldicar sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Aldicar sulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Aldicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Atrazina desisopropil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Azinfos-etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Azinfos-metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Azoxistrobina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bendiocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Benomilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Benoxacor	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bensulfuron metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bentiavalcarbo isopropil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Boscalida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Bromuconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Butafenacil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Butocarboxim-sulfon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Butoxicarboxim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Carbaril	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Carbendazina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Carbofurano	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Carfentrazona etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cianazina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Ciantranilprole	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Ciazofamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cicloxidim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Ciflufenamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Ciflumetofen	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cimoxanilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Ciprodinilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cletodim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clofentecina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clomazona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cloquintocet mexil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clorantraniliprol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Cloridazona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clorprofam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clorsulfuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clortolurón	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Clotianidina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Coumafos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Demeton-S-metil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Demeton-S-metil sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Demeton-S-metilsulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Desmedifan	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diclofluanida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dicrotofós	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dietofencarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diflubenzuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dimetacloro	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dimetoato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dimetomorf	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dimoxistrobin	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dinocap	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Disulfoton sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Diuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dodemorf	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Dodina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Edifenfos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Epoxiconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) EPTC	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Espirodiclofeno	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Espiromesifeno	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Espirotetramat	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Espiroxamina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etaconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etiofencarb sulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etiofencarb sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Etopabato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

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 v2026
(*) Etoxazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Famoxadona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenamidona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenamifos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenbuconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenhexamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenmedifam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenobucarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenoxicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenpiroximato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenpropidina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fensulfotion	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fensulfotion oxon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fensulfotion oxon sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fensulfotion sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fenuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fonicamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Florasulam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Flubendiamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Flufenacet	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Flufenoxurón	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fluometuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fluopicolide	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fluopiram	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fluquinconazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Flurocloridona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Flutolanil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Flutriafol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Forclorfenuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fosalon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Fostiazato	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Foxim	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Furalaxil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Haloxifop-2-etoxietil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Haloxifop-metil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Hexaflumuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Hexitiazox	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Imazalil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Imidacloprid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Indoxacarbo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Iprovalicarbo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Isoprocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Isoprotiolano	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Isoproturon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Isopirazam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Isoxaben	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Isoxadifen etil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Isoxaflutol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Lenacilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Linuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Malaoxon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Mandipropamid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Mefenpir dietilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Mepanipirima	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Mepronilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Mesotrione	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metabenzotiazuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metaflumizona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metamidofos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metamitrona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metazacloro	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metiocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metiocarb sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metiocarb sulfóxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metobromuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metolaclo-ro- S	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metolcarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metomilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metoprotina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metoxifeno-zida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metoxuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Metrafenona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Monocrotofos	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Monolinuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Monuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Napropamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Neburon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Norflurazona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Novaluron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Orizalina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Oxadiargilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Oxadiazon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Oxamil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Paclotubrazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pencicuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pentiopirad	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Picolinafeno	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Piraclostrobina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Piraflufeno etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pirimicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Pirimicarb-desmetil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Procloraz	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Promecarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Propamocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Propanil	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Propaquizafop	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Propoxur	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Proquinazid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Prosulfocarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Quizalofop-p-etilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Rimsulfuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Rotenona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Spinetoram	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Spinosad	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tebufenocida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Terbacilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Terbufos sulfona	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Terbufos sulfoxido	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tiabendazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tiacloprid	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tiametoxam	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026

INFORME DE ENSAYO
Informe / Muestra: A.1 / 202605058

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Tiazopir	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tiobencarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tiodicarb	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tiofanate metilo	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tolfenpirad	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Tolilfluánida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Triadimenol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Triciclazol	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Triclorfon	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Trifloxistrobina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Triflumuron	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Triforina	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Valifenalate	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Vamidotión	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
(*) Zoxamida	< 0,01	mg/Kg		HPLC/MS/MS QQQ	P.I. LAB-IT 126 conforme a SANTE 11312/21 v2026
Mercurio	< 0,013	mg/Kg		ICP/MS	P.I. LAB-IT 129 basado en la FDA 02/2020 y conforme al R. CEE 333/2007
(*) Ftalatos					
(*) 2-butoxietil ftalato (DBEP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Benzoato de bencilo	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Bis (2-etilhexil) ftalato (DEHP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Bis isobutil ftalato (DIBP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Butil bencil ftalato (BBzP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di 2-etoxietil ftalato (DEEP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di 2-metoxietil ftalato (DMEP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di ciclohexil ftalato (DCHP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di etil ftalato (DEP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di isodecil ftalato (DIDP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di isohexil ftalato (DIHP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009

INFORME DE ENSAYO

Informe / Muestra: **A.1 / 202605058**

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límites	Técnica analítica	Método de ensayo
(*) Di isononil ftalato (DINP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di metil ftalato (DMP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di n-butil ftalato (DnBP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di n-hexil ftalato (DNHP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di n-nonil ftalato (DNP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di n-octil ftalato (DNOP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Di n-pentil ftalato (DNPP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009
(*) Hexil-etilhexil ftalato (HEHP)	< 0,10	mg/Kg		GC-MS/MS	P.I. LAB-IT 175 conforme a EUR 23682 EN 2009

INFORME DE ENSAYO

Informe / Muestra: A.1 / 202605058

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 ± 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) nº 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 Nº 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 Nº 1089/LE2141. Los comentarios y valoraciones están fuera de dicho alcance.

Documento firmado digitalmente por
César Perriáñez Llorente, Jefe Analista