

## FERROLABORATORIOS ALBACETE, S.L. FERLABS

Dirección: Calle Romero (esquina Avda. de los Girasoles), Pol. Ind. Rosa del Azafrán, 02639 Barrax (Albacete)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1387/LE2575**

Fecha de entrada en vigor: 04/09/2020

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev 8 fecha 20/02/2023)

#### Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Análisis mediante métodos de identificación morfológica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Hortalizas Material vegetal Suelo	Identificación de <i>Ditylenchus</i> spp.	FLA-PEN-007/B  <i>Método interno basado en OEPP/EPPO PM7/87</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Frutas y hortalizas Frutos secos	Elementos por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)  Cadmio ( $\geq 0,01$ mg/kg) Mercurio ( $\geq 0,01$ mg/kg) Cobre ( $\geq 1$ mg/kg) Plomo ( $\geq 0,02$ mg/kg) Cromo ( $\geq 1$ mg/kg) Selenio ( $\geq 1$ mg/kg) Estaño ( $\geq 1$ mg/kg) Zinc ( $\geq 1$ mg/kg)	FLA-PEN-005  <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Ajo				Cebolla	
Almendra				Pistacho	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
FLA-PEN-002	<i>Métodos internos conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
FLA-PEN-014	<i>Métodos internos conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
<b>Ajo, cebolla</b>					
1-Naftilacetamida	Demeton-S-methyl	Fenpirazamina	Indoxacabo	Miclobutanil	Proquinazid
Acetamiprid	Diclorvos	Fenpiroximato	loxinil	Monocrotofós	Protioconazol
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Dietofencarb	Fenpropidina	Isoprocarb	Nitenpyram	Quinoxifeno
Azinfós-etilo	Dimetoato	Fenpropimorfo	Isoxabén	Oxadiazón	Quizalofop-ethyl
Azinfós-metilo	Dimetomorfo	Fluacifop-P	Linurón	Oxamil	Quizalofop-P
Bendiocarb	Epoxiconazol	Fluazifop-P-Butyl	Mandipropamid	Oxatiapirolina	Rotenona
Bentiavalicarbo-Isopropilo	Espinosad	Flubendiamida	Mecarbam	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Setoxidim
Bromoxinil	Ethiofencarb	Fluopiram	Mepanipirima	Paclbutrazol	Tebufenocida
Bromuconazol	Ethiofencarb sulfone	Fluoxastrobina	Metabenzthiazurón	Pencicurón	Tiabendazol
Butoxycarboxim	Ethiofencarb sulfoxide	Fluquinconazol	Metalaxilo	Piraclostrobina	Tiametoxam
Carbaril	Etirimol	Flusilazol	Metamidofós	Piraflufeno-etilo	Tiodicarb
Carfentrazona-Etilo	Famoxadona	Flutolanil	Metamitrona	Piretrinas	Triciclazol
Ciantraniliprol	Fenamidona	Formetanato	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	Pirimicarb	Triflumurón
Cicloxiidim	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	Fosfamidón	Metobromuron	Procloraz (incl. BTS 44595 y BTS 44596)	Valifenalato
Ciflufenamida	Fenbuconazol	Hexitiazox	Metolcarb	Propamocarb	Zoxamida
Cletodim	Fenhexamida	Imazalil	Metomilo	Propaquizafop	
Clorantraniliprole	Fenobucarb	Imazaquina	Metoxifeno-zida	Propargita	
Cumafós	Fenoxicarb	Imidacloprid	Metrafenona	Propoxur	
<b>Almendra, Pistacho</b>					
1-Naftilacetamida	Ciantraniliprol	Etirimol	Flusilazol	Mepanipirima	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Ciazofamida	Fenamidona	Flutolanil	Metabenzthiazurón	Paclbutrazol
Azinfós-etilo	Demeton-S-methyl	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	Forclorfenurón	Metamidofós	Pirimicarb
Azinfós-metilo	Diclorvos	Fenbuconazol	Formetanato	Metamitrona	Propamocarb
Azoxistrobina	Dietofencarb	Fenhexamida	Fosfamidón	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	Propoxur
Bendiocarb	Dimetoato	Fenobucarb	Imazalil	Metobromuron	Protioconazol
Bentiavalicarbo-Isopropilo	Dimetomorfo	Fenoxicarb	Imazaquina	Metolcarb	Rotenona
Boscalida	Epoxiconazol	Fenpropidina	Isoprocarb	Metoxifeno-zida	Tebufenocida
Bromuconazol	Espinosad	Flubendiamida	Isoproturón	Miclobutanil	Tiabendazol
Butoxycarboxim	Ethiofencarb	Fluopicolide	Isoxabén	Monocrotofós	Triciclazol
Carbaril	Ethiofencarb sulfone	Fluopiram	Linurón	Nitenpyram	Valifenalato
Carfentrazona-Etilo	Ethiofencarb sulfoxide	Fluoxastrobina	Mecarbam	Oxamil	Zoxamida

**Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Ajo Cebolla					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
FLA-PEN-001 <i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector espectrometría de masas (CG-MS/MS)					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
2-Fenilfenol	Ciflutrin	Clorprofam	Etaconazole	Pendimetalina	Teflutrina
Aclonifén	Cipermetrina	Deltametrin	Fludioxonilo	Pirimetamil	Tolclofos metil
Acrinatrina	Ciproconazol	Diclofop-Metil	Iprovalicarb	Piriproxifén	Triadimefón
Ametryn	Ciprodinilo	Difenoconazol	cresoxim-metilo	Profenofós	Trifloxistrobina
Azoxistrobina	Cloquintocet mexyl	Diflufenicán	Mepronilo	Simacina	
Benalaxil	Clorpirifos	Diniconazol	Oxadixilo	Tebuconazol	
Boscalida	Clorpirifós-metilo	Disulfoton (incl. disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona)	Oxifluorfén	Tebufenpirad	

*Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 7 de fecha 10/02/2023*

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.