

LABORATORIO DE PRODUCCIÓN Y SANIDAD VEGETAL DE JAÉN. JUNTA DE ANDALUCÍA

Dirección: Parque Tecnológico y Científico Geolit C/ Sierra Morena, manzana 12b – 23620 Mengíbar (Jaén)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **929/LE1722**

Fecha de entrada en vigor: 07/10/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.13 fecha 03/01/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

DEPARTAMENTO DE FITOPATOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Material vegetal (brotes, ramas, hojas, raíces) de las posibles especies hospedadoras	Detección de la bacteria <i>Xylella fastidiosa</i> mediante técnicas de qPCR	PNT-23MA35 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/24 Apéndices 5, 6 y 7</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Material vegetal (planta, tallo, brote, hoja raíz) de las especies hospedadoras	Detección del hongo <i>Verticillium dahliae</i>	PNT-23MA31 Anexo 1 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/78</i>

DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en identificación morfológica de artrópodos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ejemplares adultos	Identificación morfológica de ejemplares adultos de: <i>Neophilaenus campestris</i> <i>Philaenus spumarius</i> <i>Epitrix cucumeris</i> <i>Epitrix papa</i> <i>Epitrix tuberis</i>	PNT-23MA31 Anexo 2 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/141</i> PNT-23MA31 Anexo 3 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/109</i>
Trampas cromotrópicas pegamentosas Tubérculo de patata Ejemplares adultos	Identificación morfológica de ejemplares adultos y estadios inmaduros de <i>Tecia solanivora</i>	PNT-23MA31 Anexo 4 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/72</i>
Trampas cromotrópicas pegamentosas Ejemplares adultos	Identificación morfológica de <i>ejemplares adultos de:</i> <i>Drosophila suzukii</i> <i>Toxoptera citricida</i>	PNT-23MA31 Anexo 5 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/115</i> PNT-23MA31 Anexo 10 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/75</i>
Material vegetal (tallo, brote, hoja, ramas) de cítricos Ejemplares adultos	Identificación <i>morfológica de</i> ejemplares adultos de <i>Scirtothrips dorsalis</i>	PNT-23MA31 Anexo 8 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/56</i>
	Identificación <i>morfológica de ejemplares adultos y estadios inmaduros de</i> <i>Trioza erytrae</i>	PNT-23MA31 Anexo 9 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/57</i>

DEPARTAMENTO DE RESIDUOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Aceites vegetales		Aguacate		
Aceituna		Semilla de girasol		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PNT-23MA05		<i>Método interno conforme a documento SANTE Guidance document on 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 de espectrometría de masas (GC-MS/MS)				
<i>Aceituna, Aguacate, Semilla de girasol</i>				
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>				
2-Fenilfenol	Clorpirifos	Fentoato	Paratión-metilo	Quinoxifeno
Acrinatrina	Clorpirifós-metilo	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Penconazol	Simacina
Aldrín y Dieldrín	Clozolinato	Fonofos	Pendimetalina	Tebuconazol
Atrazina	Cresoxim-metilo	Fosalón	Piperonyl butoxide	Tebufenpirad
Benalaxil	Deltametrin	Fosfamidón	Piraflufeno-etilo	Terbutilacina
Bifentrina	Diazinón	Lambda-Cihalotrina	Pirazofos	Terbutryn
Bromofós-etilo	Dichlofluanid	Lindano	Piridabén	Tetrachlorvinphos
Bromopropilato	Difenilamina	Malatión (incl. malaoxón)	Pirimifos-Metil	Tetradifón
Bupirimato	Difenoconazol	Metidatión	Procimidona	Tolclofos metil
Buprofecina	Diflufenicán	Metolacloro	Profenofós	Triazofos
Butralina	Endosulfan	Miclobutanil	Propanil	Trifluralina
Carbophenothion	Endrin	Nuarimol	Propazine	Vinclozolina
Ciflutrin	Epoxiconazol	Ofurace	Propiconazol	
Cihalofop-butilo	Etion	Oxifluorfén	Propizamida	
Cipermetrina	Etoprofos	Paclbutrazol	Pyridaphenthion	
Clorfenvinfós	Fenitrotión	Paratión	Quinalfós	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Aceites vegetales Aceituna		Aguacate Semilla de girasol		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PNT-23MA05		<i>Método interno conforme a documento SANTE Guidance document on 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 de espectrometría de masas (GC-MS/MS)				
<i>Aceites vegetales</i> (≥ 0,02 mg/kg)				
2-Fenilfenol	Clorpirifos	Fentoato	Paratión-metilo	Quinoxifeno
Acrinatrina	Clorpirifós-metilo	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Penconazol	Simacina
Aldrín y Dieldrín	Clozolinato	Fonofos	Pendimetalina	Tebuconazol
Atrazina	Cresoxim-metilo	Fosalón	Piperonyl butoxide	Tebufenpirad
Benalaxil	Deltametrin	Fosfamidón	Piraflufeno-etilo	Terbutilacina
Bifentrina	Diazinón	Lambda-Cihalotrina	Pirazofos	Terbutryn
Bromofós-etilo	Dichlofluanid	Lindano	Piridabén	Tetrachlorvinphos
Bromopropilato	Difenilamina	Malatión (incl. malaoxón)	Pirimifos-Metil	Tetradifón
Bupirimato	Difenoconazol	Metidatión	Procimidona	Tolclofos metil
Buprofecina	Diflufenicán	Metolacloro	Profenofós	Triazofos
Butralina	Endosulfan	Miclobutanil	Propanil	Trifluralina
Carbophenothion	Endrin	Nuarimol	Propazine	Vinclozolina
Ciflutrin	Epoxiconazol	Ofurace	Propiconazol	
Cihalofop-butilo	Etion	Oxifluorfén	Propizamida	
Cipermetrina	Etoprofos	Paclobutrazol	Pyridaphenthion	
Clorfenvinfós	Fenitrotión	Paratión	Quinalfós	

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.