

## LABORATORIO GAIA S.L.

Dirección: Paraje Los Morenos- Los Almagros; 30320 Fuente Álamo de Murcia (MURCIA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **255/LE1337**

Fecha de entrada en vigor: 16/02/2007

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 17 fecha 11/03/2022)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua <i>(LPE) <sup>(1)</sup></i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PNT-MA-07		<i>Método interno conforme a SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO				
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)				
2-Fenilfenol	Cresoxim-metilo	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Oxadiargilo	Propizamida
Acrinatrina	Deltametrin	Fludioxonilo	Oxifluorfen	Propoxur
Alacloro	Diazinon	Fluquinconazol	Paclobutrazol	Prosulfocarb
Azoxistrobina	Dietofencarb	Flusilazol	Penconazol	Quinalfós
Benalaxil	Difenilamina	Flutriafol	Pendimetalina	Quinoxifeno
Benfluralina	Difenoconazol	Fosmet	Permetrin	Simacina
Bifentrina	Diflufenicán	hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Pirazofos	Tau fluvalinato
Bitertanol	Dimetomorfo	hexaclorociclohexano (HCH) beta	Piridabén	Tebuconazol
Bromopropilato	Diniconazol	Indoxacarbo	Pirifenox	Tebufenpirad
Bupirimato	Endosulfan	Isofenfos	Pirimetanil	Tetraconazol
Buprofecina	Etion	Lambda-Cihalotrina	Pirimicarb	Tetradifón
Ciflutrin	Etofenprox	Lenacilo	Pirimifos-Metil	Tolclofos metil
Cipermetrina	Etoxazol	Lindano	Piriproxifen	Triadimefón
Ciproconazol	Fenamidona	Metalaxilo	Procimidona	Triadimenol
Ciprodinilo	Fenarimol	Metidatió	Procloraz	Triazofos
Clorpirifos	Fenazaquina	Miclobutanil	Prometrina	Trifloxistrobina
Clorpirifós-metilo	Fenbuconazol	Molinato	Propacloro	Triflumizol
Clorprofam	Fenitrotión	Monocrotofós	Propargita	Trifluralina
Clortal dimetil	Fention	Nuarimol	Propiconazol	Vinclozolina

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua <b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PNT-MA-8		<i>Método interno conforme a SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO				
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)				
Acetamiprid	Diazinón	Fenpiroximato	Metrafenona	Propargita
Azoxistrobina	Dietofencarb	Fluopicolide	Miclobutanil	Propoxur
Benalaxil	Difenoconazol	Fluopyram	Monocrotófos	Prosulfocarb
Bitertanol	Diflufenicán	Fosalón	Oxadixilo	Quinalfós
Bupirimato	Dimetoato	Hexaconazol	Paclobutrazol	Quinoxifeno
Buprofecina	Dimetomorfo	Hexitiazox	Pencicurón	Quizalofop-P-ethyl
Carbaril	Diniconazol	Imazalil	Penconazol	Simacina
Ciflufenamida	Diurón	Imidacloprid	Pendimetalina	Spinosad
Cimoxanilo	Espiromesifeno	Iprovalicarb	Piraclostrobina	Terbutilacina
Ciproconazol	Etion	Malatión	Piridabén	Tiacloprid
Ciprodinilo	Etoxazol	Mandipropamid	Pirimicarb	Tiametoxam
Clofentezina	Fenamidona	Metalaxilo	Pirimicarb-desmethyl	Triadimenol
Clorantraniliprole	Fenamifos	Metazacloro	Pirimifos-metil	Triazofos
Clotianidina	Fenazaquina	Metomilo	Procloraz	Trifloxistrobina
Cresoxim-metilo	Fenbuconazol	Metoxifenozida	Prometrina	Triflumizol

Análisis mediante métodos basados en técnicas de Espectroscopía Molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua <b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	
PNT-MA-2 Rev.24	Método interno
ENSAYO	
Ditiocarbamatos por espectrofotometría UV-VIS	

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".