

MOPRILAB, S.L.

Dirección: Paraje "La Asomada", s/n; 30550 Abarán (Murcia)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2005**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **587/LE1014**

Fecha de entrada en vigor: 15/06/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 15 fecha 01/03/2019)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y en agua	Residuos de plaguicidas mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)	PNT-04
Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua (LPE) ⁽¹⁾	<p>DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+ p,p'-DDE+p,p'-TDE(DDD))</p> <p>Fention (incl. F. sulfona y F. sulfóxido)</p> <p>Fipronil (incl. F. sulfona)</p> <p>Flucitrinato</p> <p>Flucloralin</p> <p>Fludioxonil</p> <p>Fluotrimazol</p> <p>Flutolanil</p> <p>Fonofos</p> <p>Fosalon</p> <p>Fosmet</p> <p>Furalaxil</p> <p>HCH (alfa+beta+delta)</p> <p>Heptacloro (incl. H. Epóxido)</p> <p>Hexaconazol</p> <p>Indoxacarb</p> <p>Iprodiona</p> <p>Isazofos</p> <p>Isocarbofos</p> <p>Isodrin</p> <p>Isofenfos</p> <p>Isofenfos-metilo</p> <p>Isopirazam</p> <p>Lambda-cihalotrina</p> <p>Leptofos</p> <p>Lindano</p> <p>Malation</p> <p>Mecarbam</p> <p>Metidation</p> <p>Metolacoloro (incl. Metolacoloro-S)</p> <p>Metoxicloro</p> <p>Metribucina</p> <p>Mevinfos</p> <p>Miclobutanil</p> <p>Mirex</p> <p>Molinato</p> <p>Nitrofen</p>	<p><i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i></p>
	<p>Aclonifen</p> <p>Acrinatrina</p> <p>Alacloro</p> <p>Antraquinona</p> <p>Azaconazole</p> <p>Azinfos etilo</p> <p>Benfluralina</p> <p>Bifenazato</p> <p>Bifenox</p> <p>Bifentrina</p> <p>Bromacilo</p> <p>Bromocicloeno</p> <p>Bromofosetil</p> <p>Bromofosmetil</p> <p>Bromopropilato</p> <p>Bupirimato</p> <p>Buprofecina</p> <p>Carbofenotion</p> <p>Cianofenfos</p> <p>Ciflutrin</p> <p>Cipermetrina</p> <p>Ciprodinilo</p> <p>Cloquintocet mexyl</p> <p>Clorfenapir</p> <p>Clorfenvinfos</p> <p>Clorofenson</p> <p>Cloroneb</p> <p>Clorpirifos</p> <p>Clorpirifos-metilo</p> <p>Clorprofam</p> <p>Clortal-dimetil</p> <p>Clozolinato</p> <p>Coumaphos</p> <p>Cresoxim metilo</p> <p>o,p'-DDD</p> <p>o,p'-DDE</p> <p>Desmetrin</p> <p>Diazinon</p> <p>4,4'-Dichorobenzophenone</p> <p>Diclobenilo</p> <p>Diclobutrazol</p> <p>Diclofention</p> <p>Diclofluanida</p> <p>Dicloran</p> <p>Diclorvos</p> <p>Dieldrin</p> <p>Dietofencarb</p> <p>Difenilamina</p> <p>Dimoxistrobina</p> <p>Dipropetrin</p> <p>Endosulfan (alfa+beta+sulfato)</p> <p>Endrin</p> <p>EPN</p> <p>Esfenvalerato</p> <p>Etaconazol</p> <p>Etalfluralina</p> <p>Etion</p> <p>Etofenprox</p> <p>Etoprofos</p> <p>Etridiazol</p> <p>Famoxadona</p> <p>Famphur</p> <p>Fempropatrina</p> <p>Fenclorfos (incl. F. oxon)</p> <p>2-Fenilfenol</p> <p>Fenitrotion</p> <p>Fenobucarb</p> <p>Fenpiclonil</p> <p>Fenson</p> <p>Fensulfotion</p>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																																																																																																												
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y en agua</p> <p>Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua</p> <p>(LPE)⁽¹⁾</p>	<p>Residuos de plaguicidas mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p>(continuación)</p> <table border="0"> <tr> <td>Norflurazon</td> <td>Pirimifos-metilo</td> <td>Tau-fluvalinato</td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td>Piriproxifen</td> <td>Terbacilo</td> </tr> <tr> <td>Oxadiargil</td> <td>Procimidona</td> <td>Terbumeton</td> </tr> <tr> <td>Oxifluorfen</td> <td>Profam</td> <td>Terbutilacina</td> </tr> <tr> <td>Paclobutrazol</td> <td>Prometrina</td> <td>Tebutrina</td> </tr> <tr> <td>Paration</td> <td>Propacina</td> <td>Tetraconazol</td> </tr> <tr> <td>Paration-metilo</td> <td>Propacloro</td> <td>Tetradifon</td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td>Propanil</td> <td>Tetrametrina</td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td>Propargita</td> <td>Tetrasul</td> </tr> <tr> <td>Pentacloroanilina</td> <td>Propiconazol</td> <td>Tolclofos-metil</td> </tr> <tr> <td>Pentopirad</td> <td>Protioconazoldestio</td> <td>Triadimefon</td> </tr> <tr> <td>Permetrin</td> <td>Protiofos</td> <td>Trialato</td> </tr> <tr> <td>Piperonil-butóxido</td> <td>Quinalfos</td> <td>Triazofos</td> </tr> <tr> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td>Quinometionato</td> <td>Trifluralina</td> </tr> <tr> <td>Piridaben</td> <td>Quinoxifeno</td> <td>Vinclozolina</td> </tr> <tr> <td>Piridalil</td> <td>Quintoceno</td> <td>Zoxamida</td> </tr> <tr> <td>Pirifenox</td> <td>Simacina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pirimifos-etilo</td> <td>Sulprofos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norflurazon</td> <td>Pirimifos-metilo</td> <td>Tau-fluvalinato</td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td>Piriproxifen</td> <td>Terbacilo</td> </tr> <tr> <td>Oxadiargil</td> <td>Procimidona</td> <td>Terbumeton</td> </tr> <tr> <td>Oxifluorfen</td> <td>Profam</td> <td>Terbutilacina</td> </tr> <tr> <td>Paclobutrazol</td> <td>Prometrina</td> <td>Tebutrina</td> </tr> <tr> <td>Paration</td> <td>Propacina</td> <td>Tetraconazol</td> </tr> <tr> <td>Paration-metilo</td> <td>Propacloro</td> <td>Tetradifon</td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td>Propanil</td> <td>Tetrametrina</td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td>Propargita</td> <td>Tetrasul</td> </tr> <tr> <td>Pentacloroanilina</td> <td>Propiconazol</td> <td>Tolclofos-metil</td> </tr> <tr> <td>Pentopirad</td> <td>Protioconazoldestio</td> <td>Triadimefon</td> </tr> <tr> <td>Permetrin</td> <td>Protiofos</td> <td>Trialato</td> </tr> <tr> <td>Piperonil-butóxido</td> <td>Quinalfos</td> <td>Triazofos</td> </tr> <tr> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td>Quinometionato</td> <td>Trifluralina</td> </tr> <tr> <td>Piridaben</td> <td>Quinoxifeno</td> <td>Vinclozolina</td> </tr> <tr> <td>Piridalil</td> <td>Quintoceno</td> <td>Zoxamida</td> </tr> <tr> <td>Pirifenox</td> <td>Simacina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pirimifos-etilo</td> <td>Sulprofos</td> <td></td> </tr> </table>	Norflurazon	Pirimifos-metilo	Tau-fluvalinato	Nuarimol	Piriproxifen	Terbacilo	Oxadiargil	Procimidona	Terbumeton	Oxifluorfen	Profam	Terbutilacina	Paclobutrazol	Prometrina	Tebutrina	Paration	Propacina	Tetraconazol	Paration-metilo	Propacloro	Tetradifon	Penconazol	Propanil	Tetrametrina	Pendimetalina	Propargita	Tetrasul	Pentacloroanilina	Propiconazol	Tolclofos-metil	Pentopirad	Protioconazoldestio	Triadimefon	Permetrin	Protiofos	Trialato	Piperonil-butóxido	Quinalfos	Triazofos	Piraflufeno-etilo	Quinometionato	Trifluralina	Piridaben	Quinoxifeno	Vinclozolina	Piridalil	Quintoceno	Zoxamida	Pirifenox	Simacina		Pirimifos-etilo	Sulprofos		Norflurazon	Pirimifos-metilo	Tau-fluvalinato	Nuarimol	Piriproxifen	Terbacilo	Oxadiargil	Procimidona	Terbumeton	Oxifluorfen	Profam	Terbutilacina	Paclobutrazol	Prometrina	Tebutrina	Paration	Propacina	Tetraconazol	Paration-metilo	Propacloro	Tetradifon	Penconazol	Propanil	Tetrametrina	Pendimetalina	Propargita	Tetrasul	Pentacloroanilina	Propiconazol	Tolclofos-metil	Pentopirad	Protioconazoldestio	Triadimefon	Permetrin	Protiofos	Trialato	Piperonil-butóxido	Quinalfos	Triazofos	Piraflufeno-etilo	Quinometionato	Trifluralina	Piridaben	Quinoxifeno	Vinclozolina	Piridalil	Quintoceno	Zoxamida	Pirifenox	Simacina		Pirimifos-etilo	Sulprofos		<p>PNT-04</p> <p><i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i></p>
Norflurazon	Pirimifos-metilo	Tau-fluvalinato																																																																																																												
Nuarimol	Piriproxifen	Terbacilo																																																																																																												
Oxadiargil	Procimidona	Terbumeton																																																																																																												
Oxifluorfen	Profam	Terbutilacina																																																																																																												
Paclobutrazol	Prometrina	Tebutrina																																																																																																												
Paration	Propacina	Tetraconazol																																																																																																												
Paration-metilo	Propacloro	Tetradifon																																																																																																												
Penconazol	Propanil	Tetrametrina																																																																																																												
Pendimetalina	Propargita	Tetrasul																																																																																																												
Pentacloroanilina	Propiconazol	Tolclofos-metil																																																																																																												
Pentopirad	Protioconazoldestio	Triadimefon																																																																																																												
Permetrin	Protiofos	Trialato																																																																																																												
Piperonil-butóxido	Quinalfos	Triazofos																																																																																																												
Piraflufeno-etilo	Quinometionato	Trifluralina																																																																																																												
Piridaben	Quinoxifeno	Vinclozolina																																																																																																												
Piridalil	Quintoceno	Zoxamida																																																																																																												
Pirifenox	Simacina																																																																																																													
Pirimifos-etilo	Sulprofos																																																																																																													
Norflurazon	Pirimifos-metilo	Tau-fluvalinato																																																																																																												
Nuarimol	Piriproxifen	Terbacilo																																																																																																												
Oxadiargil	Procimidona	Terbumeton																																																																																																												
Oxifluorfen	Profam	Terbutilacina																																																																																																												
Paclobutrazol	Prometrina	Tebutrina																																																																																																												
Paration	Propacina	Tetraconazol																																																																																																												
Paration-metilo	Propacloro	Tetradifon																																																																																																												
Penconazol	Propanil	Tetrametrina																																																																																																												
Pendimetalina	Propargita	Tetrasul																																																																																																												
Pentacloroanilina	Propiconazol	Tolclofos-metil																																																																																																												
Pentopirad	Protioconazoldestio	Triadimefon																																																																																																												
Permetrin	Protiofos	Trialato																																																																																																												
Piperonil-butóxido	Quinalfos	Triazofos																																																																																																												
Piraflufeno-etilo	Quinometionato	Trifluralina																																																																																																												
Piridaben	Quinoxifeno	Vinclozolina																																																																																																												
Piridalil	Quintoceno	Zoxamida																																																																																																												
Pirifenox	Simacina																																																																																																													
Pirimifos-etilo	Sulprofos																																																																																																													

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																																																																																																																																				
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y en agua	Residuos de plaguicidas mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	PNT-14																																																																																																																																				
Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua (LPE) ⁽¹⁾	<table border="0"> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td>Fenbuconazol</td> <td>Metosulam</td> </tr> <tr> <td>Acibenzolar-S-metil</td> <td>Fenhexamida</td> <td>Metoxuron</td> </tr> <tr> <td>Ametoctradina</td> <td>Fenoxicarb</td> <td>Metrafenona</td> </tr> <tr> <td>Ametrina</td> <td>Fenpirazamina</td> <td>Monocrotofos</td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td>Fenpiroximato</td> <td>Napropamida</td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td>Fenpropidina</td> <td>Ofurace</td> </tr> <tr> <td>Azoxistrobina</td> <td>Fenpropimorfo</td> <td>Ometoato</td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td>Fentoato</td> <td>Oxadixilo</td> </tr> <tr> <td>Bentiavalicarbo-isopropil</td> <td>Flonicamid</td> <td>Oxatiapropilina</td> </tr> <tr> <td>Bitertanol</td> <td>Fluacifop-P</td> <td>Pencicuron</td> </tr> <tr> <td>Bixafeno</td> <td>Fluacifop-P-butyl</td> <td>Picolinafeno</td> </tr> <tr> <td>Boscalida</td> <td>Fluaciam</td> <td>Picoxistrobina</td> </tr> <tr> <td>Butocarboxim</td> <td>Fluometuron</td> <td>Pimetrozina</td> </tr> <tr> <td>Cadusafos</td> <td>Fluopicolide</td> <td>Piraclostrobina</td> </tr> <tr> <td>Carbaril</td> <td>Fluopiram</td> <td>Pirazofos</td> </tr> <tr> <td>Carbendazima (benomilo+ carbendazima)</td> <td>Flupiradifurona</td> <td>Piridafention</td> </tr> <tr> <td>Cianazina</td> <td>Fluquinconazol</td> <td>Pirimetanil</td> </tr> <tr> <td>Ciantraniliprol</td> <td>Flusilazol</td> <td>Pirimicarb</td> </tr> <tr> <td>Ciflufenamida</td> <td>Flutriafol</td> <td>Procloraz</td> </tr> <tr> <td>Ciproconazol</td> <td>Forclorfenuron</td> <td>Profenofos</td> </tr> <tr> <td>Clomazona</td> <td>Fosfamidon</td> <td>Propamocarb</td> </tr> <tr> <td>Clodinafop propargil éster</td> <td>Fostiazato</td> <td>Propaquizafop</td> </tr> <tr> <td>Clorantraniliprole</td> <td>Foxim</td> <td>Propizamida</td> </tr> <tr> <td>Cloridazona</td> <td>Fuberidazol</td> <td>Propoxur</td> </tr> <tr> <td>Clotianidina</td> <td>Haloxifop</td> <td>Proquinazid</td> </tr> <tr> <td>DEET</td> <td>Haloxifop-R-metil</td> <td>Prosulfocarb</td> </tr> <tr> <td>Difenoconazol</td> <td>Imazalil</td> <td>Quizalofop</td> </tr> <tr> <td>Diflubenzuron</td> <td>Imidacloprid</td> <td>Rotenona</td> </tr> <tr> <td>Diflufenican</td> <td>Iprovalicarbo</td> <td>Spinosad (A + D)</td> </tr> <tr> <td>Dimetoato</td> <td>Isoproturon</td> <td>Sulfoxaflor</td> </tr> <tr> <td>Dimetomorf</td> <td>Isoxaben</td> <td>Tebuconazol</td> </tr> <tr> <td>Diniconazol</td> <td>Lenacilo</td> <td>Tebufenpirad</td> </tr> <tr> <td>Diuron</td> <td>Linuron</td> <td>Tiabendazol</td> </tr> <tr> <td>Dodina</td> <td>Mandipropamid</td> <td>Tiacloprid</td> </tr> <tr> <td>Epoconazol</td> <td>Mepanipirima</td> <td>Tiametoxam</td> </tr> <tr> <td>Espirodiclofeno</td> <td>Mepronilo</td> <td>Tidiazuron</td> </tr> <tr> <td>Espirotetramat(incl. Y108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucoside)</td> <td>Metabenziazuron</td> <td>Triadimenol</td> </tr> <tr> <td>Espiroxamina</td> <td>Metaflumizona</td> <td>Triciclazol</td> </tr> <tr> <td>Etirimol</td> <td>Metalaxilo</td> <td>Trifloxistrobina</td> </tr> <tr> <td>Etoxazol</td> <td>Metamidofos</td> <td>Triflumizol</td> </tr> <tr> <td>Fenamidona</td> <td>Metazacloro</td> <td>Triflumuron</td> </tr> <tr> <td>Fenamifos (incl.F.sulfóxido +F.sulfona)</td> <td>Metconazol</td> <td>Triticonazol</td> </tr> <tr> <td>Fenarimol</td> <td>Metiocarb</td> <td>Valifenalato</td> </tr> <tr> <td>Fenazaquina</td> <td>Metomilo (metomilo + tiodicarb)</td> <td></td> </tr> </table>	Acetamiprid	Fenbuconazol	Metosulam	Acibenzolar-S-metil	Fenhexamida	Metoxuron	Ametoctradina	Fenoxicarb	Metrafenona	Ametrina	Fenpirazamina	Monocrotofos	Aminocarb	Fenpiroximato	Napropamida	Atrazina	Fenpropidina	Ofurace	Azoxistrobina	Fenpropimorfo	Ometoato	Benalaxil	Fentoato	Oxadixilo	Bentiavalicarbo-isopropil	Flonicamid	Oxatiapropilina	Bitertanol	Fluacifop-P	Pencicuron	Bixafeno	Fluacifop-P-butyl	Picolinafeno	Boscalida	Fluaciam	Picoxistrobina	Butocarboxim	Fluometuron	Pimetrozina	Cadusafos	Fluopicolide	Piraclostrobina	Carbaril	Fluopiram	Pirazofos	Carbendazima (benomilo+ carbendazima)	Flupiradifurona	Piridafention	Cianazina	Fluquinconazol	Pirimetanil	Ciantraniliprol	Flusilazol	Pirimicarb	Ciflufenamida	Flutriafol	Procloraz	Ciproconazol	Forclorfenuron	Profenofos	Clomazona	Fosfamidon	Propamocarb	Clodinafop propargil éster	Fostiazato	Propaquizafop	Clorantraniliprole	Foxim	Propizamida	Cloridazona	Fuberidazol	Propoxur	Clotianidina	Haloxifop	Proquinazid	DEET	Haloxifop-R-metil	Prosulfocarb	Difenoconazol	Imazalil	Quizalofop	Diflubenzuron	Imidacloprid	Rotenona	Diflufenican	Iprovalicarbo	Spinosad (A + D)	Dimetoato	Isoproturon	Sulfoxaflor	Dimetomorf	Isoxaben	Tebuconazol	Diniconazol	Lenacilo	Tebufenpirad	Diuron	Linuron	Tiabendazol	Dodina	Mandipropamid	Tiacloprid	Epoconazol	Mepanipirima	Tiametoxam	Espirodiclofeno	Mepronilo	Tidiazuron	Espirotetramat(incl. Y108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucoside)	Metabenziazuron	Triadimenol	Espiroxamina	Metaflumizona	Triciclazol	Etirimol	Metalaxilo	Trifloxistrobina	Etoxazol	Metamidofos	Triflumizol	Fenamidona	Metazacloro	Triflumuron	Fenamifos (incl.F.sulfóxido +F.sulfona)	Metconazol	Triticonazol	Fenarimol	Metiocarb	Valifenalato	Fenazaquina	Metomilo (metomilo + tiodicarb)		<p><i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i></p>
Acetamiprid	Fenbuconazol	Metosulam																																																																																																																																				
Acibenzolar-S-metil	Fenhexamida	Metoxuron																																																																																																																																				
Ametoctradina	Fenoxicarb	Metrafenona																																																																																																																																				
Ametrina	Fenpirazamina	Monocrotofos																																																																																																																																				
Aminocarb	Fenpiroximato	Napropamida																																																																																																																																				
Atrazina	Fenpropidina	Ofurace																																																																																																																																				
Azoxistrobina	Fenpropimorfo	Ometoato																																																																																																																																				
Benalaxil	Fentoato	Oxadixilo																																																																																																																																				
Bentiavalicarbo-isopropil	Flonicamid	Oxatiapropilina																																																																																																																																				
Bitertanol	Fluacifop-P	Pencicuron																																																																																																																																				
Bixafeno	Fluacifop-P-butyl	Picolinafeno																																																																																																																																				
Boscalida	Fluaciam	Picoxistrobina																																																																																																																																				
Butocarboxim	Fluometuron	Pimetrozina																																																																																																																																				
Cadusafos	Fluopicolide	Piraclostrobina																																																																																																																																				
Carbaril	Fluopiram	Pirazofos																																																																																																																																				
Carbendazima (benomilo+ carbendazima)	Flupiradifurona	Piridafention																																																																																																																																				
Cianazina	Fluquinconazol	Pirimetanil																																																																																																																																				
Ciantraniliprol	Flusilazol	Pirimicarb																																																																																																																																				
Ciflufenamida	Flutriafol	Procloraz																																																																																																																																				
Ciproconazol	Forclorfenuron	Profenofos																																																																																																																																				
Clomazona	Fosfamidon	Propamocarb																																																																																																																																				
Clodinafop propargil éster	Fostiazato	Propaquizafop																																																																																																																																				
Clorantraniliprole	Foxim	Propizamida																																																																																																																																				
Cloridazona	Fuberidazol	Propoxur																																																																																																																																				
Clotianidina	Haloxifop	Proquinazid																																																																																																																																				
DEET	Haloxifop-R-metil	Prosulfocarb																																																																																																																																				
Difenoconazol	Imazalil	Quizalofop																																																																																																																																				
Diflubenzuron	Imidacloprid	Rotenona																																																																																																																																				
Diflufenican	Iprovalicarbo	Spinosad (A + D)																																																																																																																																				
Dimetoato	Isoproturon	Sulfoxaflor																																																																																																																																				
Dimetomorf	Isoxaben	Tebuconazol																																																																																																																																				
Diniconazol	Lenacilo	Tebufenpirad																																																																																																																																				
Diuron	Linuron	Tiabendazol																																																																																																																																				
Dodina	Mandipropamid	Tiacloprid																																																																																																																																				
Epoconazol	Mepanipirima	Tiametoxam																																																																																																																																				
Espirodiclofeno	Mepronilo	Tidiazuron																																																																																																																																				
Espirotetramat(incl. Y108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucoside)	Metabenziazuron	Triadimenol																																																																																																																																				
Espiroxamina	Metaflumizona	Triciclazol																																																																																																																																				
Etirimol	Metalaxilo	Trifloxistrobina																																																																																																																																				
Etoxazol	Metamidofos	Triflumizol																																																																																																																																				
Fenamidona	Metazacloro	Triflumuron																																																																																																																																				
Fenamifos (incl.F.sulfóxido +F.sulfona)	Metconazol	Triticonazol																																																																																																																																				
Fenarimol	Metiocarb	Valifenalato																																																																																																																																				
Fenazaquina	Metomilo (metomilo + tiodicarb)																																																																																																																																					

(1) "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	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Uva	Etefon mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) ($\geq 0,05$ mg/kg)	PNT-21 <i>Método interno basado en QuPPE-PO-Method 1.3</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Albaricoque Ciruela Lechuga Melocotón Pimiento Tomate Uva	Ditiocarbamatos por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,1$ mg/kg)	PNT-09 <i>Método interno basado en UNE-EN 12396-1</i>
Aguas de riego Aguas de drenaje Soluciones nutritivas Aguas de consumo humano	Nitratos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 10 mg/l)	PNT-25 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num.18</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de riego Aguas de drenaje Soluciones nutritivas Aguas de consumo humano	pH por potenciometría (4,00 - 9,21 unidades de pH)	PNT-20 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num.4</i>
	Conductividad a 25 °C por conductimetría (147 μ S/cm – 12,88 mS/cm)	<i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num.6</i>

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.