

GRANADA LA PALMA S.COOP.AND. Laboratorio La Palma

Dirección: Ctra. Nacional N-340. Km-342. 18730 Carchuna (Granada)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1436/LE2641**

Fecha de entrada en vigor: 18/02/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 29/01/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Pepino Pimiento Tomate Berenjena Judías (con vaina)					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
LP-PE-02 <i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) (≥0,01 mg/kg)					
<i>Pepino, Pimiento y Tomate</i>					
2-fenilfenol	Clorprofam	Fention	Lambda-cihalotrina	Paratión	Quinalfós
Aclonifén	Cresoxim-metilo	Fentoato	Lindano	Paratión-metilo	Quinoxifeno
					Quintozene (incl. pentachloro-aniline)
Aldrín	Deltametrin	Flucitrinato	Malatión	Penconazol	Tebuconazol
Azoxistrobina	Diazinón	Fludioxonilo	Metalaxilo	Pendimetalina	Teflutrina
Benalaxil	Diclorán	Fluopiram	Metidatión	Pentachloroanisole	Terbufos
Bifentrina	Difenoconazol	Fonofos	Mevinfós	Piperonyl butoxide	Terbutryn
Bromopropilato	Endosulfan sulfato	Fosalón	Miclobutanilo	Pirazofos	Tetraconazol
Bupirimato	EPN	Heptenophos	Mirex	Piridabén	
		Hexaclorociclohexano			
Cadusafos	Etion	(HCH) alfa	Norflurazon	Pirimetamil	Tetradifón
		Hexaclorociclohexano			
Cinidón-etilo	Etofenprox	(HCH) beta	o,p´-DDD	Pirimicarb	Tolclofos metil
		Hexaclorociclohexano			
Ciproconazol	Etoprofos	(HCH) delta	o,p´-DDE	Pirimifos-metil	Triadimefón
Clodinafop-propargyl	Etrimfos	Isocarbophos	Oxadixilo	Piriproxifén	Trifluralina
Clorpirifos	Fempropatrina	Isofenphos	p,p´-DDE	Propiconazol	Vinclozolina
Clorpirifós-metilo	Fenarimol	Isofenphos-methyl	p,p´-TDE (DDD)	Pyridaphenthion	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Pepino Pimiento Tomate Berenjena Judías (con vaina)					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
LP-PE-02		<i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) ($\geq 0,01$ mg/kg)					
<i>Berenjena</i>					
2-fenilfenol	Clorprofam	Fentoato	Malatión	Penconazol	Tebuconazol
Aclonifén	Cresoxim-metilo	Flucitrinato	Metalaxilo	Pendimetalina	Teflutrina
Aldrín	Deltametrin	Fludioxonilo	Metidatión	Piperonyl butoxide	Terbufos
Azoxistrobina	Diazinón	Fluopiram	Miclobutanilo	Pirazofos	Terbutryn
Benalaxil	Diclorán	Fonofos	Mirex	Piridabén	Tetraconazol
Bifentrina	Difenoconazol	Fosalón	Norflurazon	Pirimetanil	Tetradifón
Bromopropilato	EPN	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	o,p'-DDD	Pirimicarb	Tolclofos metil
Bupirimato	Etion	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	o,p'-DDE	Pirimifos-metil	Triadimefón
Cadusafos	Etofenprox	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Oxadixilo	Piriproxifén	Trifluralina
Cinidón-etilo	Etoprofos	Isofenphos	p,p'-DDE	Propiconazol	
Ciproconazol	Etrimfos	Isofenphos-methyl	p,p'-TDE (DDD)	Pyridaphenthion	
Clorpirifos	Fempropatrina	Lambda-cihalotrina	Paratión	Quinalfós	
Clorpirifós-metilo	Fenarimol	Lindano	Paratión-metilo	Quinoxifeno	
<i>Judías con vaina</i>					
2-fenilfenol	Clorpirifós-metilo	Fempropatrina	Isofenphos-methyl	p,p'-TDE (DDD)	Quinalfós
Aclonifén	Clorprofam	Fenarimol	Lambda-cihalotrina	Paratión-metilo	Quinoxifeno
Aldrín	Cresoxim-metilo	Fention	Lindano	Penconazol	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)
Azoxistrobina	Deltametrin	Fentoato	Malatión	Pendimetalina	Tebuconazol
Benalaxil	Diazinón	Flucitrinato	Metalaxilo	Piperonyl butoxide	Teflutrina
Bifentrina	Diclorán	Fludioxonilo	Metidatión	Pirazofos	Terbufos
Bromopropilato	Difenoconazol	Fluopiram	Miclobutanilo	Piridabén	Terbutryn
Bupirimato	Endosulfan sulfato	Fonofos	Mirex	Pirimetanil	Tetraconazol
Cadusafos	EPN	Fosalón	Norflurazon	Pirimicarb	Tetradifón
Cinidón-etilo	Etion	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	o,p'-DDD	Pirimifos-metil	Tolclofos metil
Ciproconazol	Etofenprox	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	o,p'-DDE	Piriproxifén	Triadimefón
Clodinafop-propargyl	Etoprofos	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Oxadixilo	Propiconazol	Trifluralina
Clorpirifos	Etrimfos	Isofenphos	p,p'-DDE	Pyridaphenthion	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Pepino Pimiento Tomate Berenjena Judías (con vaina)					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
LP-PE-01 <i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (≥0,01 mg/kg)					
<i>Pepino, Pimiento y Tomate</i>					
2,3,5-trimethacarb	Cimoxanilo	Fenbuconazol	Iprovalicarb	Paclbutrazol	Tebufenpirad
Acetamiprid	Cinosulfuron	Fenhexamida	Isoproturón	Pencicurón	Tebutam
Alacloro	Ciprodinilo	Fenoxicarb	Lenacilo	Pentiopirad	Terbumeton
Ametoctradina	Clofentezina	Fenpirazamina	Linurón	Pimetrozina	Terbutilacina
Ametryn	Clorotolurón	Fensulfothion	Mandipropamid	Procloraz	Terbutylazine-desethyl
Atrazina	Clotianidina	Flonicamid	Mepanipirima	Promecarb	Tiabendazol
Atrazine-desethyl	Diclobutrazol	Fluazifop-butyl	Metazacloro	Prometryn	Tiacloprid
Atrazine-desisopropyl	Diclotophos	Flufenoxurón	Metiocarb	Propazine	Tiametoxam
Azaconazole	Dimetoato	Fluopicolida	Metobromuron	Propamocarb	Triadimenol
Bendiocarb	Dimetomorfo	Flupiradifurona	Metolacloro	Propaquizafop	Trialato
Bitertanol	Diurón	Flusilazol	Metomilo	Propizamida	Triasulfurón
Boscalida	Emamectina B1a (*)	Flutolanil	Metoxuron	Proquinazid	Triazofos
Bromacil	Epoxiconazol	Flutriafol	Metrafenona	Prosulfocarb	Tricresyl phosphate
Carbaril	Espinetoram	Fluxapiroxad	Monocrotófós	Quizalofop-P-ethyl	Trifloxistrobina
Carbendazina	Espinosad	Fostiazato	Monolinurón	Rotenona	Zoxamida
Ciantraniliprol	Espiromesifeno	Furatiocarb	Nuarimol	Sebuthylazin	
Ciazofamida	Espiroxamina	Imidacloprid	Ofurace	Simacina	
Ciflufenamida	Fenazaquina	Indoxacarbo	Oxidemetón-metilo	Sulfotep	
(*) Excepto Pepino					
<i>Berenjena</i>					
2,3,5-trimethacarb	Ciflufenamida	Fenoxicarb	Iprovalicarb	Ofurace	Tebutam
Acetamiprid	Cimoxanilo	Fenpirazamina	Isoproturón	Paclbutrazol	Terbumeton
Alacloro	Ciprodinilo	Fensulfothion	Lenacilo	Pencicurón	Terbutylazine-desethyl
Ametoctradina	Clorotolurón	Flonicamid	Linurón	Pentiopirad	Terbutilacina
Ametryn	Clotianidina	Fluazifop-butyl	Mandipropamid	Pimetrozina	Tiabendazol
Atrazina	Diclobutrazol	Flufenoxurón	Mepanipirima	Promecarb	Tiacloprid
Atrazine-desethyl	Diclotophos	Fluopicolide	Metazacloro	Prometryn	Triadimenol
Atrazine-desisopropyl	Dimetoato	Flupiradifurona	Metiocarb	Propamocarb	Triasulfurón
Azaconazole	Dimetomorfo	Flusilazol	Metobromurón	Propazine	Triazofos
Bendiocarb	Diurón	Flutolanil	Metolacloro	Propizamida	Tricresyl phosphate
Bitertanol	Emamectina B1a	Flutriafol	Metomilo	Proquinazid	Zoxamida
Boscalida	Epoxiconazol	Fluxapiroxad	Metoxuron	Prosulfocarb	
Bromacil	Espiromesifeno	Fostiazato	Metrafenona	Quizalofop-P-ethyl	
Carbaril	Espiroxamina	Furatiocarb	Monocrotófós	Rotenona	
Carbendazina	Fenazaquina	Imidacloprid	Monolinurón	Sebuthylazin	
Ciantraniliprol	Fenbuconazol	Indoxacarbo	Nuarimol	Simacina	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Pepino Pimiento Tomate Berenjena Judías (con vaina)					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
LP-PE-01 <i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) ($\geq 0,01$ mg/kg) <i>Judías con vaina</i>					
2,3,5-trimethacarb	Cimoxanilo	Espiromesifeno	Furatiocarb	Metrafenona	Sebuthylazin
Acetamiprid	Ciprodinilo	Espiroxamina	Imidacloprid	Monocrotofós	Simacina
Alacloro	Clofentezina	Fenazaquina	Indoxacarb	Monolinurón	Tebutam
Ametoctradina	Clorotolurón	Fenbuconazol	Iprovalicarb	Nuarimol	Terbumeton
Ametryn	Clotianidina	Fensulfothion	Isoproturón	Ofurace	Terbuthylazine-desethyl
Atrazina	Diclobutrazol	Flonicamid	Lenacilo	Paclobutrazol	Terbutilacina
Atrazine-desethyl	Diclotophos	Fluazifop-butyl	Linurón	Pimetrozina	Tiabendazol
Atrazine-desisopropyl	Dimetoato	Flufenoxurón	Mandipropamid	Promecarb	Tiacloprid
Azaconazole	Dimetomorfo	Fluopicolide	Mepanipirima	Prometryn	Tiametoxam
Bendiocarb	Diurón	Flupiradifurona	Metazacloro	Propamocarb	Triadimenol
Bitertanol	Emamectina B1a	Flusilazol	Metobromurón	Propazine	Triazofos
Bromacil	Epoxiconazol	Flutolanil	Metolacloro	Proquinazid	Tricresyl phosphate
Carbaril	Espineteram	Flutriafol	Metomilo	Prosulfocarb	
Ciantraniliprol	Espinosad	Fostiazato	Metoxuron	Quizalofop-P-ethyl	