

EUROFINS SICAAGRIQ, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: C/ Bulevar Ciudad de Vúcar, 789-791; 04738 Vúcar (Almería)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **497/LE998**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 16/12/2005

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 50 fecha/date 23/02/2024)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA" (NT-70.09)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR THE CONTROL OF ORGANIC PRODUCTION " (NT-70.09)*

- **Ensayos de residuos de plaguicidas para el control de la producción ecológica:**
- **Test residue of pesticides for the control of organic production**
 - Multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS / *Pesticides Multi-residue by CG-MS/MS and LC-MS/MS*
 - Glifosato / *Glyphosate*
 - Fosetil-Al / *Fosetyl-Al*
 - Clorato y perclorato / *Chlorate and perchlorate*

*Disponible en la página web de ENAC

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal.

ENAC es miembro de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: w1qG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)
Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

ÁREA DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas
Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Frutas y Hortalizas <i>Fruits and Vegetables</i>	Nitratos por cromatografía líquida con detector UV-VIS <i>Nitrates by Liquid Chromatography with UV_VIS detector</i> (≥ 25 mg/kg)	PE-SICA 09 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN 12014-2

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: wlqG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Verduras asadas	Roasted vegetables
Hojas y tallo	Foliar and stem
Frutas desecadas	Dried fruit
Frutos secos	Tree nut
Legumbres	Dry legume
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and products thereof
Zumos	Juices
Aceites	Oils
Aceituna de mesa (en salmuera)	Table olives (in brine)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos (LPE) ⁽¹⁾	Soil

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 04	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed
------------	---

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS)

Pesticides residues by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS-MS)

1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl-) ethane	Benzoylprop-ethyl	Benzoylprop-ethyl	Cinidón-etilo	Cinidon Ethyl
2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	Benzovindiflupir	Benzovindiflupyr	Cipermetrina	Cypermethrin
2,4,6-Trichloroanisole	2,4,6-Trichloroanisole	Bifenazato(Incl. bifenazato-diazeno)	Bifenazate (Incl. bifenazate-diazene)	Ciproconazol	Cyproconazole
2,4-D-methyl ester	2,4-D-methyl ester	Bifenox	Bifenox	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl
2-Fenilfenol	2-Phenylphenol	Bifentrina	Bifenthrin	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet-methoxyl
3-Benzilidene camphor	3-Benzylidene camphor	Boscalida	Boscalide	Clordano	Chlordane
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	Bromacil	Bromacyl	Clorfenapir	Chlorfenapyr
Acetocloro	Acetochloro	Bromfenvinphos	Bromfenvinphos	Chlorfenprop methyl	Chlorfenprop methyl
Acionifén	Acetonifen	Bromocyclen	Bromocyclene	Chlorfenvinfós	Chlorfenvinphos
Acrinatrina	Acrinathrin	Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Chlormephos	Chlormephos
Alacloro	Alachlor	Bromofos	Bromophos	Clorobencilato	Chlorobenzilate
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Bromopropilato	Bromopropylate	Clorobenside	Chlorobenside
Allidochlor	Allidochlor	Bupirimato	Bupyrimate	Clorofensón	Chlorophenson
Ametryn	Ametryn	Buprofecina	Buprofecin	Chloroneb	Chloroneb
Ancymidol	Ancymidol	Butachlor	Butachlor	Clorpirifos	Chlorpyrifos
Anilofos	Anilofos	Butafenacil	Butafenacil	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl
Aramita	Aramita	Butilato	Butylate	Clorprofam	Chlorpropham
Beflubutamida	Beflubutamide	Butralina	Butralin	Clortal dimetil	Chlorthal Dimethyl
Benalaxil	Benalaxyl	Cadusafos	Cadusafos	Chlorthiophos	Chlorthiophos
Benazolin-ethyl	Benazolin-ethyl	Carbophenothion	Carbophenothion	Chlorthion	Chlorthion
Benfluralina	Benfluralin	Cyanofos	Cyanofos	Clozolinato	Chlorzoline
Benoxacor	Benoxacor	Cycloate	Cycloate	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl
Bentazone-methyl	Bentazone-methyl	Ciflutrin	Cyfluthrin	Crimidine	Crimidine

⁽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". /⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: w1qG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Verduras asadas	Roasted vegetables
Hojas y tallo	Foliar and stem
Frutas desecadas	Dried fruit
Frutos secos	Tree nut
Legumbres	Dry legume
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and products thereof
Zumos	Juices
Aceites	Oils
Aceituna de mesa (en salmuera)	Table olives (in brine)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos	Soil
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 04	<i>Método interno conforme a/In-house method according to 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 (GC/MS/MS)

Pesticides residues by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS-MS)

Cruformate	<i>Cruformate</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (incl. F.Sulfone [MB46136])</i>
Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Endosulfan Eter	<i>Endosulfan Ether</i>	Fipronil desulfinyl	<i>Fipronil desulfinyl</i>
Dialato	<i>Dialurate</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Fipronil sulfide	<i>Fipronil sulfide</i>
Dialifos	<i>Dialiphos</i>	EPN	<i>EPN</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop isopropyl</i>
Diazinón	<i>Diazinon</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Flucitrinato	<i>Flucitrinato</i>
Dicapthon	<i>Dicaption</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Etafluralina	<i>Etafluralin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>
Diclofop-metil	<i>Diclofop-methyl</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxacin</i>
Diclorán	<i>Dichloran</i>	Etofumesato	<i>Etofumesate</i>	Fenpropatrina	<i>Fenpropathrin</i>
Dicofol	<i>Dicofol</i>	2-ceto-Etofumesato	<i>2-keto-Etofumesate</i>	Fluopiram	<i>Fluopiram</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Difenamide	<i>Diphenamide</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Fenclorfos (Incl. fenclorfos oxon)	<i>Phenclorfos (Incl. Phenclorfos Oxon)</i>	Fosmet	<i>Fosmet</i>
Dimefox	<i>Dimefox</i>	Fenflutrin	<i>Fenfluthrin</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>
Dioxabenzofos	<i>Dioxabenzofos</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor-epoxide)</i>
Dipropetryn	<i>Dipropetrin</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexachlorophene	<i>Hexachlorobenzene</i>
Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>

⁽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". /⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: wlqG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos			<i>Fruits</i>		
Hortalizas			<i>Vegetables</i>		
Verduras asadas			<i>Roasted vegetables</i>		
Hojas y tallo			<i>Foliar and stem</i>		
Frutas desecadas			<i>Dried fruit</i>		
Frutos secos			<i>Tree nut</i>		
Legumbres			<i>Dry legume</i>		
Semillas oleaginosas			<i>Oil seeds</i>		
Cereales y productos derivados			<i>Cereals and products thereof</i>		
Zumos			<i>Juices</i>		
Aceites			<i>Oils</i>		
Aceituna de mesa (en salmuera)			<i>Table olives (in brine)</i>		
Alimentos infantiles			<i>Baby food</i>		
Bebidas fermentadas			<i>Fermented drinks</i>		
Suelos			<i>Soil</i>		
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-SiCA 04			<i>Método interno conforme a/In-house method according to 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 (GC/MS/MS)					
<i>Pesticides residues by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS-MS)</i>					
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>	Cis-Nonachlor	<i>Cis-Nonachlor</i>
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Trans-Nonachlor	<i>Trans-Nonachlor</i>
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Iodofenphos	<i>Iodophenphos</i>	Mepronilo	<i>Mepropryl</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Metacrifós	<i>Methacryphos</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>
Isazofos	<i>Isazophos</i>	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. metalaxyl-M)</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDDE</i>
Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	o,p'-DDT+p,p-DDD	<i>o,p'-DDDT+p,p-DDD</i>
Isodrin	<i>Isodrin</i>	Metoprotrina	<i>Methoprothrin</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>
Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Metribucina	<i>Metribucin</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>
Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	MGK 264	<i>MGK 264</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Isoprotilano	<i>Isoprothiolane</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>
Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadiphen ethyl</i>	Moschus Ketone	<i>Moschus Ketone</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Leptophos	<i>Leptophos</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrothal- Isopropyl</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>

⁽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". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: wlqG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Verduras asadas	Roasted vegetables
Hojas y tallo	Foliar and stem
Frutas desecadas	Dried fruit
Frutos secos	Tree nut
Legumbres	Dry legume
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and products thereof
Zumos	Juices
Aceites	Oils
Aceituna de mesa (en salmuera)	Table olives (in brine)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos	Soil
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 04	<i>Método interno conforme a/In-house method according to 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 (GC/MS/MS)

Pesticides residues by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS-MS)

Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Pentanochlor	<i>Pentanochloro</i>	Propetamfos	<i>Propetamfos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutol	<i>Terbutol (Terbucarb)</i>
Petoxamida	<i>Petoxamide</i>	Propisocloro	<i>Propisochloro</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Pyraclofos	<i>Pyraclofos</i>	Propizamida	<i>Propizamide</i>	Tetraclorofenol, 2,3,4,6-	<i>Tetrachlorophenol, 2,3,4,6-</i>
Piraflufero-etilo	<i>Piraflufero-ethyl</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Pirazofos	<i>Pyrazofos</i>	Prothoate	<i>Prothoate</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinalfós	<i>Quinalfos</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>
Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>
Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>
Pirimetamil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene (incl. pentachloro-aniline)</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Pirimidifeno	<i>Pyrimidiphen</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tionazin	<i>Tionazin</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimifos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos methyl</i>
Pirimifos-ethyl	<i>Pirimifos-ethyl</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Simetryn	<i>Simethrin</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Triazofos	<i>Triazofos</i>
Prodiamine	<i>Prodiamine</i>	Sulprofos	<i>Sulprophos</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau fluvalinate</i>	Trietazine	<i>Trietazin</i>
Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Prometon	<i>Prometon</i>	Tecnaceno	<i>Tecnaceno</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>		

⁽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". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: wlqG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Verduras asadas	Roasted vegetables
Hojas y tallos	Foliar and stems
Frutas desecadas	Dried fruit
Frutos secos	Tree nuts
Legumbres	Dry legume
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and products thereof
Zumos	Juices
Aceites	Oils
Aceituna de mesa (en salmuera)	Table olives (in brine)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos (LPE) ⁽¹⁾	Soil

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SICA 07	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed
------------	---

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)					
<i>Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>					
1-(2,4-Dichlorophenyl)-2-imidazol-1-yl ethanol	1-(2,4-Dichlorophenyl)-2-imidazol-1-yl ethanol	Atrazine-desisopropyl	Atrazine-desisopropyl	Brodifacoum	Brodifacoum
1-(4-chlorophenyl)urea	1-(4-chlorophenyl)urea	Azaconazole	Azaconazole	Bromuconazol	Bromuconazole
1-Naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Azadiractina	Azadirachtin	BTS40348	BTS40348
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-Trimethacarb	Azametifos	Azametifos	Butocarboxim	Butocarboxim
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Azimsulfurón	Azimsulfuron	Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim sulfoxide
3-Iodo-2-propynyl-N-butylcarbamate (IPBC)	3-Iodo-2-propynyl-N-butylcarbamate (IPBC)	Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Butoxycarboxim	Butoxycarboxim
Abamectina	Abamectin	Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Buturon	Buturon
Acefato	Acephate	Aziprotryne	Aziprotryne	Carbaril	Carbaryl
Acequinocilo	Acequinocyl	Azoxistrobina	Azoxystrobin	Carbendazina y Benomilo	Carbendazin and Benomyl
Acetamiprid	Acetamiprid	Barbano	Barban	Carbetamida	Carbetamide
Ácido indolilbutírico	Indolylbutyric acid	Bendiocarb	Bendiocarb	Carbofuran-3-keto	Carbofuran-3-keto
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulphone)	Benodanil	Benodanil	Carbofurano	Carbofuran
Aldimorph	Aldimorph	Bensulfuron methyl	Bensulfuron methyl	Carboxina	Carboxin
Ametoctradina	Ametoctradin	Bentiavalicarbo	Benthiavalicarb	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl
Amisulbrom	Amisulbrom	-isopropilo	-isopropyl	Chlorbromuron	Chlorbromuron
Asulam	Asulam	Benzoximate	Benzoximate	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole
Atrazina	Atrazine	Bispyribac	Bispyribac	Ciazofamida	Cyazofamid
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Bitertanol	Bitertanol	Cicloxidim	Cycloxydim

(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". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: w1qG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos				Fruits	
Hortalizas				Vegetables	
Verduras asadas				Roasted vegetables	
Hojas y tallos				Foliar and stems	
Frutas desecadas				Dried fruit	
Frutos secos				Tree nuts	
Legumbres				Dry legume	
Semillas oleaginosas				Oil seeds	
Cereales y productos derivados				Cereals and products thereof	
Zumos				Juices	
Aceites				Oils	
Aceituna de mesa (en salmuera)				Table olives (in brine)	
Alimentos infantiles				Baby food	
Bebidas fermentadas				Fermented drinks	
Suelos (LPE) ⁽¹⁾				Soil	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-SiCA 07				Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed	
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)					
Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)					
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	Edifenphos	Edifenphos
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Desmedifam	Desmedipham	Epoconazol	Epoconazole
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Desmetryn	Desmetryn	EPTC	EPTC
Cihexatina	Cyhexatin	Dichlofluanid	Diclofluanid	Espinetoram	Spinetoram
Cimoxanilo	Cymoxanil	Diclorvos	Dichlorvos	Espinosad	Spinosad
Ciprodinilo	Cyprodinil	Diclotophos	Diclotophos	Espiromesifeno	Spiromesifen
Ciromazina	Cyromazine	Difenoxuron	Difenoxuron	Espirotramat	(incl. Spirotetramat (Incl. spirotetramate enol)
Cletodim	Clethodim	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Espiroxamina	Spiroxamine
Climbazole	Climbazole	Diflufenicán	Diflufenican	Etamsulfurón-metilo	Ethamsulfuron-methyl
Clofentezina	Clofentezine	Dimetofurón	Dimetofurón	Ethiofencarb	Ethiofencarb
Clomazona	Clomazone	Dimetacloro	Dimethachlor	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Dimetoato	Dimethoate	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide
Clorfluazuron	Chlorfluazuron	Dimetomorfo	Dimethomorph	Ethiprole	Ethiprole
Cloridazona	Chloridazon	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	Ethirimol	Ethirimol
Clorotolurón	Chlorotoluron	Dimpropyridaz	Dimpropyridaz	Etoprofos	Ethoprophos
Cloroxurón	Chloroxuron	Diniconazol	Diniconazole	Etoxazol	Etoxazole
Clorsulfurón	Chlorsulfuron	Dinotefuran	Dinotefuran	Famoxadone	Famoxadone
Clotianidina	Clothianidin	Dioxacarb	Dioxacarb	Fenamidona	Fenamidone
Cromafenzida	Chromafenozide	Disulfoton	Disulfoton	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	Fenamiphos (Inc. F Sulphone and F.Sulfoxide)
Cumafós	Coumaphos	Diuron	Diuron	Fenazaquina	Fenazaquin
Cyanazine	Cyanazine	DMSA	DMSA	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	DNOC	DNOC	Fenhexamida	Fenhexamid
Cyprosulfamida	Cyprosulfamide	Dodemorf	Dodemorph	Fenmedifam	Phenmedipham
Demeton-S	Demeton-S	Dodina	Dodine	Fenoxaprop-P	Fenoxaprop-p

⁽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". /⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: wlqG1zWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Entidad Nacional de Acreditación		PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED			
Frutos		Fruits			
Hortalizas		Vegetables			
Verduras asadas		Roasted vegetables			
Hojas y tallos		Foliar and stems			
Frutas desecadas		Dried fruit			
Frutos secos		Tree nuts			
Legumbres		Dry legume			
Semillas oleaginosas		Oil seeds			
Cereales y productos derivados		Cereals and products thereof			
Zumos		Juices			
Aceites		Oils			
Aceituna de mesa (en salmuera)		Table olives (in brine)			
Alimentos infantiles		Baby food			
Bebidas fermentadas		Fermented drinks			
Suelos (LPE) ⁽¹⁾		Soil			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-SiCA 07		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)					
<i>Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>					
Fenoxaprop-P-ethyl	<i>Fenoxaprop-P-ethyl</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloخورon</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flufenoxuron	<i>Flufenoxuron</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluometuron	<i>Fluometuron</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>
Fenproxiinato	<i>Fenpyroximate</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Haloxifop	<i>Haloxifop</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Haloxifop-2-etoxietil	<i>Haloxifop-2-etoxietil</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flupirsulfurón-metilo	<i>Flupyr-sulfuron-methyl</i>	Haloxifop-metil	<i>Haloxifop-methyl</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Fluoroglicofen-etil	<i>Fluoroglycofene-ethyl</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>
Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Fluridone	<i>Fluridone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Fentina	<i>Fentin</i>	Fluthiacet metil	<i>Fluthiacet methyl</i>	Icaridin (Picaridin)	<i>Icaridin (Picaridin)</i>
Fention (Incl. análogos oxigenados, sus sulfoxidos y sulfonas)	<i>Fenthion (incl. its oxygenated analogues sulfoxides and Sulphones)</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imazamethabenz-metil	<i>Imazamethabenz-methyl</i>
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>
Flonicamid (incl. TFNG y TFNA)	<i>Flonicamida (incl. TFNG and TFNA)</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazapyr	<i>Imazapyr</i>
Florasulam	<i>Florasulam</i>	Forato (incl. sus análogos oxigenados y sulfonas)	<i>Phorate (inc. its oxygenated analogs and sulfones)</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>
Florpyrauxifen benzyl	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>
Fluacifop	<i>Fluazifop</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Imazosulfurón	<i>Imazosulfuron</i>
Fluacifop-p-butil	<i>Fluacifop-p-butyl</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>
Fluazuron	<i>Fluazuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fosmet Oxon	<i>Fosmet Oxon</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>

⁽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". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: wlqG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Verduras asadas	Roasted vegetables
Hojas y tallos	Foliar and stems
Frutas desecadas	Dried fruit
Frutos secos	Tree nuts
Legumbres	Dry legume
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and products thereof
Zumos	Juices
Aceites	Oils
Aceituna de mesa (en salmuera)	Table olives (in brine)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos	Soil
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 07	<i>Método interno conforme a/ In-house method according to 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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)					
<i>Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>					
Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Methyldimron	<i>Methyldimron</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metidati3n	<i>Methidathion</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>
Isofetamida	<i>Isofetamide</i>	Metiocarb (incl. Methiocarb (incl. M. M. sulf3xido y M. sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M. sulfoxide and M. sulphone)</i>	Oxadiaz3n	<i>Oxadiazon</i>
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>
Isoproc carb	<i>Isoprocarb</i>	Metolaclo ro	<i>Metolachlor</i>	Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>
Isoprotur3n	<i>Isoproturon</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxasulfur3n	<i>Oxasulfuron</i>
Isoxab3n	<i>Isoxaben</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>
Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metomil-oxima	<i>Methomyl oxime</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>
Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxidemet3n-metilo (incl. demet3n-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	3xido de Fenbutaest3n	<i>Fenbutatin oxide</i>
Linur3n	<i>Linuron</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>
Lufenuron	<i>Lufenuron</i>	Metsulfur3n metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>
Malati3n (incl. malaox3n)	<i>Malathion (incl. malaoxon)</i>	Mevinf3s	<i>Mevinphos</i>	Pencicur3n	<i>Pencycuron</i>
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>
Mefentrifluconazole	<i>Mefentrifluconazole</i>	Monocrotof3s	<i>Monocrotophos</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>
Mephosfolan	<i>Mephosfolan</i>	Monolinur3n	<i>Monolinuron</i>	Phospholan	<i>Phospholan</i>
Mesosulfur3nmetilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Monur3n	<i>Monuron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>
Mesotriona	<i>Mesotrione</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>
Metabenzthiazur3n	<i>Methabenzthiazuron</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>
Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Nicosulfur3n	<i>Nicosulfuron</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>
Metamidof3s	<i>Methamidophos</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista P3blica de Ensayo (LPE) a disposici3n del cliente, indicando las matrices concretas seg3n se establezca en la Nota T3cnica 19 de ENAC". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

C3digo Validaci3n Electr3nica: wlqG1ztWB0A0p55830

La acreditaci3n mantiene su vigencia hasta notificaci3n en contra. La presente acreditaci3n est3 sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aqu3**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Verduras asadas	Roasted vegetables
Hojas y tallos	Foliar and stems
Frutas desecadas	Dried fruit
Frutos secos	Tree nuts
Legumbres	Dry legume
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and products thereof
Zumos	Juices
Aceites	Oils
Aceituna de mesa (en salmuera)	Table olives (in brine)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos (LPE) ⁽¹⁾	Soil

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 07	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed
------------	---

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)

Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)

Piretrinas	Pyrethrins	Quinoxifeno	Quinoxifen	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl
Pirimicarb	Pirimicarb	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	Terbutilacina	Terbutylazine
Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmethyl	Rimsulfurón	Rimsulfuron	Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos
Pirimicarb-desmethyl-formamido	Pirimicarb-desmethyl-formamido	Rotenona	Rotenone	Thiazafluron	Thiazafluron
Piriofenona	Pyriofenone	Saflufenacil	Saflufenacil	Thiofanox	Thiofanox
Piriproxifén	Pyriproxifen	Sebuthylazin	Sebuthylazin	Thiofanox-sulfone	Thiofanox-sulfone
Praiquantel	Praiquantel	Setoxidim	Setoxydim	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide
Procloraz (Incl. BTS 44595 (M201-04) y BTS44596 (M201-03))	Prochloraz (Incl. BTS 44595 (M201-04) and BTS44596 (M201-03))	Siduron	Siduron	Tiabendazol	Thiabendazole
Profam	Propham	Simacina	Simazine	Tiacloprid	Thiacloprid
Promecarb	Promecarb	Sulcotriona	Sulcotrione	Tiametoxam	Thiamethoxam
Propacloro	Propachlor	Sulfosulfurón	Sulfosulfuron	Tidiazuron	Tidiazuron
Propamocarb	Propamocarb	Sulfotep	Sulfotep	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl
Propaquizafop	Propaquizafop	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	Tiociclam	Tiociclam
Proquinazid	Proquinazid	Tebufenocida	Tebufenozide	Tiodicarb	Thiodicarb
Prosulfocarb	Prosulfocarb	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	Tiofanato-metilo	Thiophanate-methyl
Prosulfurón	Prosulfuron	Tebupirimfos	Tebupirimfos	Tolilfluánida	Tolylfluanid
Protioconazol	Prothioconazole	Tebutam	Tebutam	Tralcoxidim	Tralkoxydim
Pyribencarb	Pyribencarb	Temephos	Temephos	Triadimefón	Triadimefon
Pyridalyl	Pyridalyl	Tepraloxidim	Tepraloxydim	Triadimenol	Triadimenol
Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	Terbufos	Terbufos	Trialato	Tri-allate
Quinclorac	Quinclorac	Terbufos oxon sulfone	Terbufos oxon sulfone	Triasulfurón	Triasulfuron
Quinmerac	Quinmerac	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	Tribenurón metil	Tribenuron-methyl
Quinoclamina	Quinoclamine	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	Triciclazol	Tricyclazole

⁽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". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: wlqG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Verduras asadas	<i>Roasted vegetables</i>
Hojas y tallos	<i>Foliar and stems</i>
Frutas desecadas	<i>Dried fruit</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Legumbres	<i>Dry legume</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and products thereof</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Aceites	<i>Oils</i>
Aceituna de mesa (en salmuera)	<i>Table olives (in brine)</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>
Suelos	<i>Soil</i>
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 07	<i>Método interno conforme a/In-house method according to 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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)					
<i>Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>					
Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>	Triforina	<i>Triforine</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>	Tri-o-cresyl phosphate	<i>Tri-o-cresyl phosphate</i>	Vamidothion-sulfoxide	<i>Vamidothion-sulfoxide</i>
Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Warfarina	<i>Warfarin</i>
Trifloxysulfuron	<i>Trifloxysulfuron</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>
Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>		

⁽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". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: wlqG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua
 (LPE) ⁽¹⁾ *Fruits and vegetables with high water and high acid and water content*

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 12 *Método interno basado en/In-house method based on EURL SRM-04*

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de herbicidas ácidos y fitorreguladores mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / *Acid herbicide and phyto regulators residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)*

1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>
2,4,5 T (suma de 2,4,5-T de sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4,5 T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, de sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</i>
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)</i>
Ácido 3-indolilacético	<i>3-indol-acetic acid (IIA)</i>
4-CPA (Ácido 4-clorofenoxicético)	<i>4-CPA (acid 4-chlorphenoxiacetic)</i>
6-Benziladenina	<i>6-Benziladenine</i>
Ácido 2-naftiloxiacético (BNOA)	<i>2-naphthylloxiacetic acid (BNOA)</i>
Aminopiraldida	<i>Aminopiralyd</i>
Bentazona (Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada))	<i>Bentazone (sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugate) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated))</i>
Bromoxinil (y sus sales)	<i>Bromoxynil (and its salts)</i>
Clodinafop (y sus isómeros S y sus sales)	<i>Chlodinafop (and its S-isomers and their salt)</i>
Clopiraldida	<i>Chlopyralid</i>
Cloprop	<i>Chloprop</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>
Dalapon	<i>Dalapon</i>
Diclofop (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop)	<i>Dichlofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid)</i>
Dicloroprop	<i>Dichlorprop</i>
Fenoprop (2,4,5TP)	<i>Fenoprop (2,4,5-TP)</i>
Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>
Flamprop	<i>Flamprop</i>
Fluacifop-p (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluacifop-p (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i>
Flucoridona	<i>Flucoridone</i>
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>
Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluroxypr (sum of fluroxypr, its salts, its esters, and its conjugates)</i>
Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción))	<i>Haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))</i>
Indole-3-Butyric Acid (IBA)	<i>Indole-3-Butyric Acid (IBA)</i>
Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres)	<i>Ioxynil (sum of Ioxynil, its salts and its esters)</i>
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>
Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop)	<i>Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop)</i>
Meptildinocap	<i>Meptildinocap</i>
Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>
Pentaclorofenol	<i>Pentaclorofenol</i>
Picloram	<i>Picloram</i>
Piridato (suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables CL 9673)	<i>Piridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673)</i>
Quinclorac	<i>Quinclorac</i>
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>
Quizalofop (inc. Quizalofop-p)	<i>Quizalofop (inc. Quizalofop-p)</i>
Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>
Triclopir	<i>Triclopyr</i>

⁽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". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: w1qG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water and high acid and water content</i>
Frutas y hortalizas alto contenido en grasa e intermedio en agua	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Alimentos infantiles a base de frutas	<i>Baby foods based on fruit</i>
Bebidas fermentadas (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fermented beverages</i>

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 33 Rev.6	<i>Método interno /In-house method</i>
------------------	--

ENSAYO - TYPE OF TEST

Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) <i>Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS)</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua.	<i>Fruits and vegetables with high water content, and high acid and water content</i>
Frutas y hortalizas alto contenido en grasa e intermedio en agua	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>
Aceites	<i>Oil</i>
Bebidas fermentadas (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fermented beverages</i>

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 40	<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL SRM-07</i>
------------	--

ENSAYO - TYPE OF TEST

Determinación de Captan (suma de Captan y THPI) y Folpet (suma de Folpet y Ftalimida) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS y GC-NCI-MS) <i>Captan (sum of Captan and THPI) and Folpet (sum of Folpet and Phtalimide) by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS/MS and GC-NCI-MS)</i>
--

⁽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". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water and high acid and water content</i>
Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 28	Método interno conforme a/ <i>In-house method according to 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 altamente polares mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Highly polar pesticide residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	
Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil)	<i>Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)</i>
Etefón	<i>Etefnon</i>
Glifosato	<i>Glyphosate</i>
Glufosinato de amonio (suma de glufosinato, sus sales, MPP —ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil]propiónico— y NAG —N-acetil glufosinato— expresada como equivalentes de glufosinato)	<i>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</i>
AMPA	<i>AMPA</i>
N-Acetil AMPA	<i>N-AcetylAMPA</i>
N-Acetil Glifosato	<i>N-AcetylGlyphosate</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutas y hortalizas (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables</i>
---	------------------------------

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 11	Método interno basado en / <i>In-house method based on EURL SRM-26</i>
------------	--

ENSAYO - TYPE OF TEST

Compuestos de amonio cuaternario mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Quaternary ammonium compound by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	
Cloruro de Benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10, C12, C14, C16 y C18)	<i>Benzalkonium Chloride (mixture of alkylbenzyl dimethyl ammonium chlorides with alkyl chains of a length of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</i>
Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10 y C12)	<i>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of quaternary alkylammonium salts, with alkyl chains of a length of C8, C10 and C12)</i>

⁽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" / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Semillas oleaginosas	<i>Oilseeds</i>
Frutos secos	<i>Nuts</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and therefore</i>
Espicias	<i>Spices</i>
Conservas vegetales	<i>Canned vegetables</i>
Productos de bollería y pastelería	<i>Bakery and pastry products</i>
Gomas poliméricas de origen vegetal (LPE) ⁽¹⁾	<i>Vegetable-based polymeric gums</i>

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 57 rev4	<i>Método interno / In-house method</i>
-----------------	---

ENSAYO - TYPE OF TEST

Óxido de etileno (suma de óxido de etileno y 2-cloro etanol expresado como óxido de etileno) mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro ethanol expressed as ethylene oxide) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos y hortalizas con alto contenido en agua (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water and</i>
--	--

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PE-SiCA 17	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
------------	--

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de neristoxinas, Ditianona, Matriona, Oximatrina, Clormecuat y Mepicuat mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Nereistoxyns, Dithianon, Matrine, Oxymatrine, Chlormequat, Mepiquat residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)

Cartap	<i>Cartap</i>	Matrina	<i>Matrine</i>
Nereistoxina	<i>Nersistoxyn</i>	Oximatrina	<i>Oxymatrine</i>
Tiociclam	<i>Thiosultap</i>	Clormecuat	<i>Chlormequat</i>
Tiosultap	<i>Thiocyclam</i>	Mepicuat	<i>Mepiquat</i>
Ditianona	<i>Dithianon</i>		

⁽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". / ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua	<i>Fruits and vegetables with high water</i>
Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PE-SICA 28	<i>Método interno basado en / In-house method based on QuPpe-PO-Method 1.4</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Clorato y Perclorato mediante cromatografía de Líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chlorate and Perchlorate by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Infusiones	<i>Infusions</i>
Pimentón	<i>Paprika</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PE-SICA 25	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Antraquinona mediante cromatografía de Gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Antraquinon by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS/MS)</i> $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$	

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.

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: w1qG1ztWB0A0p55830

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**