

## 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. 56 fecha/date 07/11/2025)

**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*
  - Ácido fosfónico y sus sales / *Phosphonic acid and their salts*
  - 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](http://www.enac.es)

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

ENAC es firmante 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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** R8989pFz7U7QP94U01

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <b>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO</b> <b>TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <b>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</b>
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> Frutas y hortalizas destinadas a alimentación convencional / <i>Fruits and vegetables intended for conventional consumption</i> ( $\geq 100$ mg/kg) Frutas y hortalizas destinadas a la elaboración de alimentos infantiles / <i>Fruits and vegetables intended for the production of baby food</i> ( $\geq 25$ mg/kg)	PE-SICA 09 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12014-2</i>
Aceites vegetales Carnes y productos cárnicos Productos de la pesca Cereales y derivados (incluye productos de bollería y pastelería) Frutos secos Hierbas secas y especias Leche y derivados Té e Infusiones  <i>Vegetable oils</i> <i>Meat and products thereof</i> <i>Fish products</i> <i>Cereals and cereal products (including bakery and confectionery products)</i> <i>Tree Nuts</i> <i>Dried herbs and spices</i> <i>Milk and dairy products</i> <i>Tea and Infusions</i>	Hidrocarburos aromáticos policíclicos mediante cromatografía de Gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS/MS)</i> ( $\geq 0.50$ $\mu$ g/Kg)  5-metilcriseno <span style="float: right;"><i>5-methylchrysene</i></span> Benzo (a) antraceno <span style="float: right;"><i>Benzo(a) anthracene</i></span> Benzo (a) pireno <span style="float: right;"><i>Benzo (a) pyrene</i></span> Benzo (b) fluoranteno <span style="float: right;"><i>Benzo (b) fluoranthene</i></span> Benzo (c) fluoreno <span style="float: right;"><i>Benzo ( c ) fluorene</i></span> Benzo (g,h,i) perileno <span style="float: right;"><i>Benzo (g,h,i) perylene</i></span> Benzo (j) fluoranteno <span style="float: right;"><i>Benzo (j) fluoranthene</i></span> Benzo (k) fluoranteno <span style="float: right;"><i>Benzo (k) fluoranthene</i></span> Criseno <span style="float: right;"><i>Chrysene</i></span> Dibenzo (a,h) antraceno <span style="float: right;"><i>Dibenzo (a,h) anthracene</i></span> Indeno (1,2,3, c,d) pireno <span style="float: right;"><i>Indeno (1,2,3, c,d) pyrene</i></span> Suma PAHs <span style="float: right;"><i>Sum PAHs</i></span>	PE-SiCA 41 Método interno conforme a Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones  <i>In-house method according to Reg (EC) 333/2007 and its amendments</i>

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](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** R8989pFz7U7QP94U01

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
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)	Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)
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)
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína	Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos (LPE) <sup>(1)</sup>	Soil

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 04	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021
------------	---

**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-Benzilidene 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
Acronifén	Acetonifen	Bromocyclen	Bromocyclene	Chlorfenvinfós	Chlorfenvinphos
Acrinatrina	Acrinathrin	Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Chlormepfos	Chlormepfos
Alacloro	Alachlor	Bromofosfos	Bromophos	Clorbencilato	Chlorobenzilate
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Bromopropilato	Bromopropylate	Clorbenside	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	Clozolate
Benoxacor	Benoxacor	Cycloate	Cycloate	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl
Bentazone-methyl	Bentazone-methyl	Ciflutrin	Cyfluthrin	Crimidine	Crimidine

<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". /<sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)	Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)
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)
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína	Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos (LPE) <sup>(1)</sup>	Soil

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 04	Método interno conforme a/in-house method according to documento SANTE/11312/2021
------------	---

**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>
Difenamida	<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>

<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". /<sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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				
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)	Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)				
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)				
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína	Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content				
Bebidas fermentadas	Fermented drinks				
Suelos (LPE) <sup>(1)</sup>	Soil				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-SiCA 04	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021				
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)					
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Mandestrobin	Mandestrobin	Trans-Nonachlor	Trans-Nonachlor
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Mefenpyr-diethyl	Mefenpyr diethyl	Norflurazon	Norflurazon
Hexaconazol	Hexaconazole	Mepanipirima	Mepanipyrim	Nuarimol	Nuarimol
Iodofenphos	Iodophenphos	Mepronilo	Mepronyl	o,p'-DDD	o,p'-DDD
Iprodiona	Iprodione	Metacrifós	Methacryphos	o,p'-DDE	o,p'-DDDE
Isazofos	Isazophos	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl. metalaxyl-M)	o,p'-DDT+p,p-DDD	o,p'-DDDT+p,p-DDD
Isocarbophos	Isocarbophos	Metazacloro	Metazachlor	Oxadixilo	Oxadixyl
Isodrin	Isodrin	Metoprotrina	Methoprothrin	Oxifluorfén	Oxyfluorfen
Isufenphos-oxon	Isufenphos-oxon	Metoxicloro	Methoxychlor	p,p'-DDE	p,p'-DDE
Isufenphos	Isufenphos	MGK 264	MGK 264	Paratión	Parathion
Isufenphos-methyl	Isufenphos-methyl	Miclobutanil	Myclobutanil	Paratión-metilo	Parathion-methyl
Isopropalin	Isopropalin	Mirex	Mirex	Pebulate	Pebulate
Isoprothiolano	Isoprothiolane	Moschus Ketone	Moschus Ketone	Penconazol	Penconazole
Isxadifen-ethyl	Isxadiphen ethyl	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	Pendimetalina	Pendimethalin
Lambda-Cihalotrina	Lambda-Cyhalothrin	Nitrofen	Nitrofen	Penflufen	Penflufen
Leptophos	Leptophos	Nitrotal-Isopropil	Nitrothal- Isopropyl	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole
Lindano	Lindane	Cis-Nonachlor	Cis-Nonachlor	Pentachlorobenzene	Pentachlorobenzene

<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". / <sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)	Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)
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)
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína	Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos (LPE) <sup>(1)</sup>	Soil

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 04	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021
------------	---

**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>					
Pentachloroanisole	<i>Pentachlorothioanisole</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Pentanochlor	<i>Pentanochloro</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</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>
Pyraclófos	<i>Pyraclófos</i>	Propizamida	<i>Propizamide</i>	Tetraclorofenol, 2,3,4,6-	<i>Tetrachlorophenol, 2,3,4,6-</i>
Piraflufeno-etilo	<i>Piraflufen-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>
		Quintozene	<i>Quintozene (incl. pentachloro-aniline)</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	(incl.pentachloro-aniline)			
Pirimidifeno	<i>Pyrimidiphen</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tionazin	<i>Tionazin</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos methyl</i>
Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Simetryn	<i>Simethrin</i>	Transfluthrin	<i>Transflutrin</i>
Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Triazofos	<i>Triazofos</i>
Prodiamine	<i>Prodiamine</i>	Sulprofos	<i>Sulprophos</i>	Trichloronat	<i>Trichloronate</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>		
Propargita	<i>Propargite</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>		

<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". / <sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)	Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)
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)
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína	Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos (LPE) <sup>(1)</sup>	Soil

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 07	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021
------------	---

**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". / <sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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>		
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)			<i>Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)</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>		
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína			<i>Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content</i>		
Bebidas fermentadas			<i>Fermented drinks</i>		
Suelos (LPE) <sup>(1)</sup>			<i>Soil</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-SiCA 07			<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021</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>					
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	EPTC	<i>EPTC</i>
Cihexatina	<i>Cyhexatin</i>	Dichlofluanid	<i>Dichlofluanid</i>	Espinetoram	<i>Spinetoram</i>
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Ciromazina	<i>Cyromazine</i>	Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	Espirotetramat	<i>(incl. Spirotetramat (Incl. spirotetramate enol)</i>
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>
Clorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Dimpropyridaz	<i>Dimpropyridaz</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Famoxadone	<i>Famoxadone</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>
Cromafenzida	<i>Chromafenozide</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (Inc. F Sulphone and F.Sulfoxide)</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Diuron	<i>Diuron</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>
Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>
Cyclaniliprole	<i>Cyclaniliprole</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>
Cyprosulfamida	<i>Cyprosulfamide</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-p</i>

<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". /<sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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			
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)		Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)			
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)			
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína		Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content			
Bebidas fermentadas		Fermented drinks			
Suelos (LPE) <sup>(1)</sup>		Soil			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-SiCA 07		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021			
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>Haloxifyop</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Haloxifop-2-etoxietil	<i>Haloxifyop-2-etoxietil</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flupirsulfuron-metilo	<i>Flupyrasulfuron-methyl</i>	Haloxifop-metilo	<i>Haloxifyop-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>
Flazasulfuron	<i>Flazasulfuron</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>
Flonicamid (incl. TFNG y TFNA)	<i>Flonicamida (incl. TFNG and TFNA)</i>	Foramsulfuron	<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>	Forclorfenuron	<i>Forchlorfenuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>
Fluacifop	<i>Fluazifop</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Imazosulfuron	<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>

<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". / <sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)	Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)
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)
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína	Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos	Soil
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 07	Método interno conforme a/ In-house method according to documento SANTE/11312/2021
------------	--

**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)

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>	Metidati6n	<i>Methidathion</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>
Isofetamida	<i>Isofetamide</i>	Metiocarb (incl. M. sulf6xido y M. sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M. sulfoxide and M. sulphone)</i>	Oxadiaz6n	<i>Oxadiazon</i>
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>
Isoproc carb	<i>Isoprocarb</i>	Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>	Oxasulfur6n	<i>Oxasulfuron</i>
Isoprotur6n	<i>Isoproturon</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>
Isoxab6n	<i>Isoxaben</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>
Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metomil-oxima	<i>Methomyl oxime</i>	Oxidemet6n-metilo (incl. demet6n-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>
Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	6xido de Fenbutaest6n	<i>Fenbutatin oxide</i>
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>
Linur6n	<i>Linuron</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>
Lufenuron	<i>Lufenuron</i>	Metsulfur6n metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Pencicur6n	<i>Pencycuron</i>
Malati6n (incl. malaox6n)	<i>Malathion (incl. malaoxon)</i>	Mevinf6s	<i>Mevinphos</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>
Mefentrifluconazole	<i>Mefentrifluconazole</i>	Monocrotof6s	<i>Monocrotophos</i>	Phospholan	<i>Phospholan</i>
Mephosfolan	<i>Mephosfolan</i>	Monolinur6n	<i>Monolinuron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>
Mesosulfur6nmetilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Monur6n	<i>Monuron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>
Mesotriona	<i>Mesotrione</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pimetozina	<i>Pymetrozine</i>
Metabenzthiazur6n	<i>Methabenzthiazuron</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>
Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Nicosulfur6n	<i>Nicosulfuron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>
Metamidof6s	<i>Methamidophos</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista P6blica de Ensayo (LPE) a disposici6n del cliente, indicando las matrices concretas seg6n se establece en la Nota T6cnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

C6digo Validaci6n Electr6nica: R8989pFz7U7QP94U01

La acreditaci6n mantiene su vigencia hasta notificaci6n en contra. La presente acreditaci6n est6 sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aqu6**

**PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED**

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Verduras asadas	Roasted vegetables
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)	Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)
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)
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína	Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content
Bebidas fermentadas	Fermented drinks
Suelos (LPE) <sup>(1)</sup>	Soil

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 07	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021
------------	---

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

<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". / <sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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>
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)	<i>Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)</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>
Materias primas destinadas a alimentación infantil y Alimentos infantiles con alto contenido en proteína	<i>Raw materials samples allocated to infant food and baby food with high protein content</i>
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>
Suelos (LPE) <sup>(1)</sup>	<i>Soil</i>

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 07	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021</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>					
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>		
Triforina	<i>Triforine</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>		

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

Entidad Nacional de Acreditación		PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED
Frutos y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua (LPE) <sup>(1)</sup>		Fruits and vegetables with high water and high acid and water content
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD		
PE-SiCA 59		Método interno basado en/In-house method based on EURL SRM-43
ENSAYO - TYPE OF TEST		
Residuos de herbicidas ácidos y fitoreguladores con hidrólisis alcalina 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		1-Naphthylacetamide
2,3,6-TBA		2,3,6-TBA
2,4,5 T (suma de 2,4,5-T de sus sales y ésteres)		2,4,5 T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters)
2,4-D (suma de 2,4-D, de sus sales, ésteres y sus conjugados)		2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, ésteres y sus conjugados)		2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates)
Ácido 3-indolilacético		3-indol-acetic acid
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid)		4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid)
6-Benciladenina		6-Benzyladenine
Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar (libre y conjugado))		Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated))
Ácido giberélico		Gibberellic Acid
Ácido 2-naftiloxiacético		2-naphthylxyacetic acid
Aminopirralida (suma de aminopirralida, sus sales y sus conjugados)		Aminopyralid (sum of aminopyralid, its salts and its conjugates)
Bentazona (suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada))		Bentazone (sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated))
Bispiribaco (suma de bispiribaco, sus sales y sus ésteres)		Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters)
Bromoxinil y sus sales		Bromoxynil and its salts
Clodinafop y sus isómeros S y sus sales		Chlodinafop and its S-isomers and their salts
Chloramben		Chloramben
Cloridazona		Chloridazon
Clopiralida		Clopyralid
Cloprop		Cloprop
Dalapón		Dalapon
Diclofop (suma de diclofop-metilo, ácido de diclofop y sus sales, expresada como diclofop-metilo (suma de isómeros))		Diclofop (sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers))
Diclorprop (suma de diclorprop (incl. el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop)		Dichlorprop (sum of dichlorprop (incl. dichlorprop-P) and its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)
Fenoprop (2,4,5TP)		Fenoprop (2,4,5-TP)
Flamprop		Flamprop
Fluazifop-p (suma de todos los isómeros constituyentes de fluazifop, sus ésteres y sus conjugados)		Fluazifop-p (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)
Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)		Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates)
Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados)		Haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates)
Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales).		Ioxynil (sum of ioxynil and its salts)
MCPA y MCPB (incluidos sus sales, ésteres y conjugados)		MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates)
Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop)		Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop)
Metaldehído		Metaldehyde
Pentachlorophenol		Pentachlorophenol
Picloram		Picloram
Piridato (suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables CL 9673)		Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673)
Quinclorac		Quinclorac
Quinmerac		Quinmerac
Quizalofop (inc. Quizalofop-p)		Quizalofop (inc. Quizalofop-p)
Quizalofop ((suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido propaquizafop) y sus conjugados, expresados como quizalofop (cualquier proporción de isómeros constituyentes))		Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))
Triclopir		Triclopyr

<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". <sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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>
Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)	<i>Vegetal material (Leaves, stem and aromatic plants)</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Alimentos infantiles a base de frutas y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Baby foods based on fruit and vegetables with high water and high acid and water content</i>
Bebidas fermentadas (LPE) <sup>(1)</sup>	<i>Fermented beverages</i>

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 33 Rev.8	<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) <sup>(1)</sup>	<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>
--

<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". / <sup>(1)</sup> "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	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>
Vinos (LPE) <sup>(1)</sup>	<i>Wines</i>

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 28	Método interno conforme a/ <i>In-house method according to documento SANTE/11312/2021</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>	
Ácido fosfónico y sus sales, expresada como ácido fosfónico	<i>Phosphonic acid and their salts, expressed as phosphonic acid</i>
Fosetil	<i>Fosetyl-Al</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) <sup>(1)</sup>	<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>Didecyl dimethyl ammonium chloride (mixture of quaternary alkyl ammonium salts, with alkyl chains of a length of C8, C10 and C12)</i>

<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". / <sup>(1)</sup> "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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: R8989pFz7U7QP94U01

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**

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	<i>Vegetable-based polymeric gums</i>
Leche y productos lácteos	<i>Milk and dairy products</i>
Legumbres	<i>Pulses</i>
Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua	<i>Fruit and vegetables with high water content</i>
Frutas y Hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>
Té e infusiones	<i>Tea and infusions</i>
Frutas y Hortalizas desecadas	<i>Dried fruit and vegetables</i>
Aceites vegetales (LPE) <sup>(1)</sup>	<i>Vegetal oil</i>

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 57	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021
------------	---

**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**

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

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-SiCA 17	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE/11312/2021
------------	---

**ENSAYO - TYPE OF TEST**

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

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

Cartap	<i>Cartap</i>	Matrina	<i>Matrine</i>
Nereistoxina	<i>Nereistoxyn</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>		

<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". /<sup>(1)</sup> "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>
Vinos	<i>Wines</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> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</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.

*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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** R8989pFz7U7QP94U01

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**