

SGS ESPAÑOLA DE CONTROL, S.A. (Unipersonal)

Dirección/Address: Avda. Sta. Clara de Cuba, P.I. Sta. Clara de Cuba, nº 4, nave 26; 41007 Sevilla

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **14/LE933**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 04/03/2005

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 25 fecha/date 22/03/2023)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS DE ACEITES DE OLIVA Y DE ACEITES DE ORUJO DE OLIVA" (NT-70.06)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "PHYSICAL-CHEMICAL TESTS OF OLIVE OILS AND OLIVE PACE OILS"(NT-70.06)

Ensayos físico-químicos para las características de calidad de los aceites de oliva:

Physical-chemical tests for the quality characteristics of olive oil:

- Acidez / *Acidity*
- Índice de peróxidos / *Peroxide value*
- Espectrofotometría en el ultravioleta / *Spectrophotometric analysis in Ultraviolet*
- Ésteres etílicos / *Ethyl esters*
- Humedad y materias volátiles / *Humidity and volatile matter*
- Impurezas insolubles en éter de petróleo / *Insoluble impurities in petroleum ether*

*** Disponible en la página web de ENAC**

*** Available on the ENAC website**

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)

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. Its validity can be confirmed at www.enac.es

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)

Código Validación Electrónica: 231dj27d03B76E5479

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 las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas y gravimétricas

Analysis by gravimetric and titrimetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Aceites vegetales <i>Vegetable oil</i>	Impurezas insolubles en éter de petróleo por gravimetría <i>Insoluble impurities content by gravimetry</i>	ISO 663
	Humedad y materias volátiles por gravimetría <i>Moisture and volatile matter content by gravimetry</i>	ISO 662 Método B
	Índice de peróxidos por volumetría <i>Peroxide value by titration</i>	COI/T.20/Doc. n.º 35
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive oils</i> <i>Olive-pomace oils</i>	Ácidos grasos libres (acidez) por volumetría (método en frío) <i>Free fatty acids (Acidity) by titration (cold method)</i>	COI/T.20/Doc. n.º 34
Aceites vegetales (distintos de oliva y orujos de oliva) <i>Vegetable oil (different than olive oil and pomace olive oil)</i>	Determinación del Índice de Acidez y de la Acidez por volumetría <i>Acid value by titration</i>	ISO 660
Cereales Harinas de cereal <i>Cereals</i> <i>Cereal flours</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	ISO 712
Cereales (excepto maíz) Harinas de cereal (excepto maíz) <i>Cereals (except corn)</i> <i>Cereal flours (except corn)</i>	Proteínas por volumetría (método Kjeldahl) <i>Proteins by titration (Kjeldahl method)</i>	ISO 20483
Materias primas para piensos de origen vegetal sin aditivos <i>Raw material for feed of vegetable origin without additives</i>	Nitrógeno/proteínas por volumetría (método Kjeldahl) <i>Nitrogen/ proteins by titration (Kjeldahl method)</i>	ISO 5983-2
	Ceniza cruda por gravimetría <i>Crude ash by gravimetry</i>	ISO 5984

Análisis físico-químicos
Physicochemical analysis

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Aceites vegetales <i>Vegetable oils</i>	Punto de inflamación (Pensky Martens de copa cerrada) <i>Flash point (Pensky Martens closed cup)</i>	ISO 15267
	Color lovibond por comparación visual <i>Lovibond colour by visual comparison</i> (amarillo, rojo, azul y neutro / <i>yellow, red, blue and neutral</i>)	ISO 15305

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular
Analysis by molecular spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Aceites vegetales <i>Vegetable oils</i>	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta <i>Spectrophotometric analysis in the ultraviolet</i> (K ₂₃₂ , K ₂₇₀ , ΔK)	COI/T.20/Doc. n.º 19 UNE-EN ISO 3656

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía atómica
Analysis by atomic spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Aceites vegetales Trigo Maíz Cebada Arroz <i>Vegetable oil</i> Wheat Corn Barley Rice	Arsénico, cadmio y plomo por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Arsenic, cadmium & lead by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Aceites Vegetales / <i>Vegetable oil</i> Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 0,02 mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> (≥ 0,02 mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> (≥ 0,02 mg/kg) Trigo, maíz, cebada, arroz / <i>Wheat, Corn, Barley, Rice</i> Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 0,04 mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> (≥ 0,02 mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> (≥ 0,04 mg/kg)	PE-S-915-LABE-28 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento (CE) nº 333/2007 y sus posteriores modificaciones <i>Regulation (EC) No. 333/2007 and its subsequent amendments</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive oils</i> <i>Olive-pomace oils</i>	Determinación de los ésteres metílicos de los ácidos grasos (incluidos isómeros trans de los ácidos grasos oléico, linoléico y linolénico) por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Determination of methyl esters of fatty acid (including trans isomers of oleic, linoleic and linolenic fatty acids) by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	COI/T.20/Doc. n.º 33
	Ceras por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Waxes content by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	COI/T.20/Doc. n.º 28
	Triglicéridos con ECN42 (diferencia entre el contenido obtenido por cromatografía líquida y el contenido teórico) <i>Triglycerides with ECN42 (difference between obtained by liquid chromatography and theoretical content)</i>	COI/T.20/Doc. n.º 20
	Determinación del contenido en ceras y ésteres metílicos y etílicos de los ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Determination of the content of waxes and methyl and ethyl esters of fatty acids by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	COI/T.20/Doc. n.º 28
	Composición y contenido de esteroides y Dialcoholes triterpénicos (eritrodioleol y uvaol) mediante cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Composition and content of sterols and triterpene dialcohols (erythrodiol and uvaol) by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	COI/T.20/Doc. n.º 26
	Estigmastadienos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Stigmastadienes by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	COI/T.20/Doc. n.º 11
	Porcentaje de monopalmitato de 2-glicerilo por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Percentage of 2-glycerol Monopalmitate by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	COI/T.20/Doc. n.º 23

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Aceites vegetales Cereales Productos de molinería de cereales <i>Vegetable oil</i> <i>Cereals</i> <i>Cereal milling products</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1, G2, Ocratoxina A, Toxina T2, Toxina HT2, Deoxinivalenol, Zearalenona por cromatografía líquida con detector espectrometría de masas (CL-MS/MS) <i>Aflatoxins B1, B2, G1, G2, Ochratoxin A, Toxin T2, Toxin HT2, Deoxynivalenol, Zearalenone by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Aceites vegetales / <i>Vegetable oil</i> Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 / <i>Aflatoxins B1, B2, G1, G2</i> ($\geq 1 \mu\text{g/kg}$) Toxina T2 / <i>Toxin T2</i> ($\geq 25 \mu\text{g/kg}$) Toxina HT2 / <i>Toxin HT2</i> ($\geq 25 \mu\text{g/kg}$) Deoxinivalenol / <i>Deoxynivalenol</i> ($\geq 100 \mu\text{g/kg}$) Zearalenona / <i>Zearalenone</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Cereales, harinas de cereales / <i>Cereals, cereal flours</i> Ocratoxina A / <i>Ochratoxin A</i> ($\geq 1 \mu\text{g/kg}$) Toxina T2 / <i>Toxin T2</i> ($\geq 25 \mu\text{g/kg}$) Toxina HT2 / <i>Toxin HT2</i> ($\geq 25 \mu\text{g/kg}$) Deoxinivalenol / <i>Deoxynivalenol</i> ($\geq 100 \mu\text{g/kg}$) Zearalenona / <i>Zearalenone</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Arroz, maíz, trigo, productos de molinería de maíz / <i>Rice, corn, wheat, corn milling products</i> Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 / <i>Aflatoxins B1, B2, G1, G2</i> ($\geq 1 \mu\text{g/kg}$)	PE-S-957-LABE-17 <i>Método interno conforme a In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) nº 401/2006 y posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (EC) No. 401/2006 and its subsequent amendments</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/ MATERIAL TO BE TESTED					
Aceite de girasol/Sunflower oil		Trigo / Wheat			
Aceite de oliva / Olive oil		Maíz / Corn			
Aceite de soja / Soyabean oil		Cebada / Barley			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD/ TEST PROCEDURE					
PE-S-915-LABE-26		Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues and analysis in food and feed			
ENSAYO/ TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector espectrometría de masas (CG-MS/MS) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Aceite de girasol, aceite de oliva, aceite de soja/ Sunflower oil, olive oil, soyabean oil (≥0,01mg/kg)					
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Nitrofenó	<i>Nitrofen</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Edifenfos	<i>Edifenfos</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Amitraz	<i>Amitraz</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	EPN	<i>EPN</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Trigo, maíz, cebada / Wheat, corn, barley (≥0,01mg/kg)					
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>
Amitraz	<i>Amitraz</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Nitrofenó	<i>Nitrofen</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	EPN	<i>EPN</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>		
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/ MATERIAL TO BE TESTED					
Aceite de girasol/ <i>Sunflower oil</i>		Trigo / <i>Wheat</i>			
Aceite de oliva / <i>Olive oil</i>		Maíz / <i>Corn</i>			
Aceite de soja / <i>Soyabean oil</i>		Cebada / <i>Barley</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD/ TEST PROCEDURE					
PE-S-957-LABE-15		<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues and analysis in food and feed</i>			
ENSAYO/ TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector espectrometría de masas (CL-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Aceite de girasol, aceite de oliva, aceite de soja/ <i>Sunflower oil, olive oil, soyabean oil</i> ($\geq 0,01\text{mg/kg}$)					
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH Carbofuran</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Fluazifop-p-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl</i> (incl. <i>Demeton-S-methylsulfone</i>)
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Haloxifop	<i>Haloxifop</i>	Piraflofen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>
Carbendazina y Benomilo	<i>Carbendazim and benomyl</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Procloraz metabolite BTS44596	<i>Prochloraz metabolite</i> <i>BTS44596</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Diurón	<i>Diuron</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Fenhexamida ($\geq 0,005\text{mg/kg}$)	<i>Fenhexamid</i>	Monurón	<i>Monuron</i>		
Fluometurón	<i>Fluometuron</i>				
Trigo, maíz, cebada / <i>Wheat, corn, barley</i> ($\geq 0,01\text{mg/kg}$)					
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH Carbofuran</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>
Carbendazina y Benomilo	<i>Carbendazim and benomyl</i>	Haloxifop	<i>Haloxifop</i>	Procloraz metabolite BTS40348	<i>Prochloraz metabolite</i> <i>BTS40348</i>
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Procloraz metabolite BTS44596	<i>Prochloraz metabolite</i> <i>BTS44596</i>
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Clotianidina	<i>Chlotianidin</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	S-Metolacloro	<i>S-Metolochloro</i>
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Diurón	<i>Diuron</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Espiroxamina ($\geq 0,005\text{mg/kg}$)	<i>Spiroxamine</i>	Omethoate	<i>Omethoate</i>		
Fluometurón	<i>Fluometuron</i>				

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 24 de fecha 03/03/2023

This edition corrects mistakes detected in Ed. 24 dated 03/03/2023

Código Validación Electrónica: 23Idi27d03B76E5479

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed on the ENAC website.

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