

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) N° 889/2012 DE LA COMISIÓN
de 27 de septiembre de 2012

que modifica el anexo I del Reglamento (CE) n° 669/2009 por el que se aplica el Reglamento (CE) n° 882/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la intensificación de los controles oficiales de las importaciones de determinados piensos y alimentos de origen no animal

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 882/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, sobre los controles oficiales efectuados para garantizar la verificación del cumplimiento de la legislación en materia de piensos y alimentos y la normativa sobre salud animal y bienestar de los animales ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 15, apartado 5,

Considerando lo siguiente:

- (1) En el Reglamento (CE) n° 669/2009 de la Comisión ⁽²⁾ se establecen normas relativas a la intensificación de los controles oficiales a los que deben someterse las importaciones de los piensos y alimentos de origen no animal enumerados en la lista de su anexo I («la lista»), en los puntos de entrada de los territorios mencionados en el anexo I del Reglamento (CE) n° 882/2004.
- (2) En el artículo 2 del Reglamento (CE) n° 669/2009 se establece que la lista debe revisarse de forma periódica y como mínimo trimestralmente, teniendo en cuenta al menos las fuentes de información mencionadas en dicho artículo.
- (3) La frecuencia e importancia de los incidentes alimentarios notificados a través del sistema de alerta rápida para los piensos y los alimentos (RASFF), las constataciones de las inspecciones realizadas en terceros países por la Oficina Alimentaria y Veterinaria, así como los informes trimestrales sobre las partidas de piensos y alimentos de origen no animal presentados por los Estados miembros a la

Comisión de conformidad con el artículo 15 del Reglamento (CE) n° 669/2009 indican que es necesario modificar dicha lista.

- (4) En particular, las fuentes de información señalan que hay envíos de *Brassica oleracea* («brécol chino») procedentes de China que incumplen los requisitos de seguridad pertinentes, lo que justifica un mayor nivel de control oficial. Por lo tanto, debe añadirse a la lista una entrada relativa a dichos envíos.
- (5) En aras de la coherencia y la claridad de la legislación de la Unión, es conveniente sustituir el anexo I del Reglamento (CE) n° 669/2009 por el texto del anexo del presente Reglamento.
- (6) Por consiguiente, procede modificar el Reglamento (CE) n° 669/2009 en consecuencia.
- (7) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo I del Reglamento (CE) n° 669/2009 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el tercer día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 1 de octubre de 2012.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 27 de septiembre de 2012.

Por la Comisión
El Presidente
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ DO L 165 de 30.4.2004, p. 1.
⁽²⁾ DO L 194 de 25.7.2009, p. 11.

ANEXO

«ANEXO I

Piensos y alimentos de origen no animal sujetos a controles oficiales más intensos en el punto de entrada designado

Piensos y alimentos (uso previsto)	Código NC ⁽¹⁾	País de origen	Riesgo	Frecuencia de los controles físicos e identificativos (%)
Avellanas (con cáscara o sin cáscara) (Pienso y alimento)	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbaiyán (AZ)	Aflatoxinas	10
— Cacahuets (maníes), con cáscara	— 1202 41 00	Brasil (BR)	Aflatoxinas	10
— Cacahuets (maníes), sin cáscara	— 1202 42 00			
— Manteca de cacahuete	— 2008 11 10			
— Cacahuets (maníes) preparados o conservados de otro modo	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Pienso y alimento)				
<i>Brassica oleracea</i> (y demás <i>Brassica</i> comestibles, «brécol chino») ⁽¹³⁾ (Alimento fresco o refrigerado)	ex 0704 90 90	China (CN)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽¹⁴⁾	10
Fideos secos (Alimento)	ex 1902	China (CN)	Aluminio	10
Pomelos (Alimento fresco)	ex 0805 40 00	China (CN)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽¹¹⁾	20
Té, incluso aromatizado (Alimento)	0902	China (CN)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽¹⁰⁾	10
— Judía espárrago (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	República Dominicana (DO)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽³⁾	20
— Melón amargo (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95			

Piensos y alimentos (uso previsto)	Código NC ⁽¹⁾	País de origen	Riesgo	Frecuencia de los controles físicos e identificativos (%)
<p>— Pimientos (dulces y otros) (<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>— Berenjenas</p> <p>(Alimento: hortalizas frescas, refrigeradas o congeladas)</p>	<p>— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59</p> <p>— 0709 30 00; ex 0710 80 95</p>			
<p>— Naranjas (frescas o secas)</p> <p>— Melocotones (excluidas las nectarinas)</p> <p>— Granadas</p> <p>— Fresas</p> <p>(Alimento: frutas y hortalizas frescas)</p>	<p>— 0805 10 20; 0805 10 80</p> <p>— 0809 30 90</p> <p>— ex 0810 90 75</p> <p>— 0810 10 00</p>	Egipto (EG)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽⁷⁾	10
<p>Pimientos (dulces y otros) (<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>(Alimento: hortalizas frescas, refrigeradas o congeladas)</p>	<p>0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59</p>	Egipto (EG)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽¹²⁾	10
<p>— Cacahuetes (maníes), con cáscara</p> <p>— Cacahuetes (maníes), sin cáscara</p> <p>— Manteca de cacahuete</p> <p>(Piensa y alimento)</p>	<p>— 1202 41 00</p> <p>— 1202 42 00</p> <p>— 2008 11 10</p>	Ghana (GH)	Aflatoxinas	50
<p>Hojas de curry (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>)</p> <p>(Alimento: hierbas frescas)</p>	<p>ex 1211 90 85</p>	India (IN)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽⁵⁾	50
<p>— <i>Capsicum annuum</i>, entero</p> <p>— <i>Capsicum annuum</i>, triturado o pulverizado</p>	<p>— 0904 21 10</p> <p>— ex 0904 22 00</p>	India (IN)	Aflatoxinas	20

Pienso y alimentos (uso previsto)	Código NC (1)	País de origen	Riesgo	Frecuencia de los controles físicos e identificativos (%)
— Las frutas desecadas del género <i>Capsicum</i> o del género <i>Pimenta</i> , enteras, excepto los pimientos dulces (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90			
— Curry (productos derivados del chile)	— 0910 91 05			
— Nuez moscada (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00, 0908 12 00			
— Macis (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 21 00, 0908 22 00			
— Jengibre (<i>Zingiber officinale</i>)	— 0910 11 00, 0910 12 00			
— Cúrcuma (<i>Curcuma longa</i>)	— 0910 30 00			
(Alimento: especias secas)				
— Cacahuets (maníes), con cáscara	— 1202 41 00	India (IN)	Aflatoxinas	20
— Cacahuets (maníes), sin cáscara	— 1202 42 00			
— Manteca de cacahuete	— 2008 11 10			
— Cacahuets (maníes) preparados o conservados de otro modo	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Piensa y alimento)				
Aditivos y premezclas para piensos	ex 2309; 2917 19 90; ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 21 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2835; ex 2836; ex 2839; 2936	India (IN)	Cadmio y plomo	10
(Piensa)				
Quingombó	ex 0709 99 90	India (IN)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único (2)	50
(Alimento fresco)				
Nuez moscada (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00, 0908 12 00	Indonesia (ID)	Aflatoxinas	20

Piensos y alimentos (uso previsto)	Código NC ⁽¹⁾	País de origen	Riesgo	Frecuencia de los controles físicos e identificativos (%)
Macis (<i>Myristica fragrans</i>) (Alimento: especias secas)	— 0908 21 00, 0908 22 00			
Semillas de sandía (<i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) y productos derivados (Alimento)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatoxinas	50
— <i>Capsicum annuum</i> , entero — <i>Capsicum annuum</i> , triturado o pulverizado — Las frutas desecadas del género <i>Capsicum</i> o del género <i>Pimenta</i> , enteras, excepto los pimientos dulces (<i>Capsicum annuum</i>) (Alimento: especia seca)	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — 0904 21 90	Perú (PE)	Aflatoxinas y ocratoxina A	10
Pimientos (distintos de los dulces) (<i>Capsicum</i> spp.) (Alimento fresco)	ex 0709 60 99	Tailandia (TH)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽⁹⁾	10
— Hojas de cilantro — Albahaca (sagrada o dulce) — Menta (Alimento: hierbas frescas)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85 — ex 1211 90 85	Tailandia (TH)	Salmonela ⁽⁶⁾	10
— Hojas de cilantro — Albahaca (sagrada o dulce) (Alimento: hierbas frescas)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85	Tailandia (TH)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽⁴⁾	20
— Judía espárrago (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Berenjenas — Hortalizas del género <i>Brassica</i> (Alimento: hortalizas frescas, refrigeradas o congeladas)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	Tailandia (TH)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽⁴⁾	50

Piensos y alimentos (uso previsto)	Código NC ⁽¹⁾	País de origen	Riesgo	Frecuencia de los controles físicos e identificativos (%)
— Pimientos dulces (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51	Turquía (TR)	Residuos de plaguicidas analizados con métodos multi-residuo basados en CG-EM y CL-EM o con métodos de residuo único ⁽⁸⁾	10
— Tomates	— 0702 00 00; 0710 80 70			
<i>(Alimento: hortalizas frescas, refrigeradas o congeladas)</i>				
Uvas pasas	0806 20	Uzbekistán (UZ)	Ocratoxina A	50
<i>(Alimento)</i>				
— Cacahuets (maníes), con cáscara	— 1202 41 00	Sudáfrica (ZA)	Aflatoxinas	10
— Cacahuets (maníes), sin cáscara	— 1202 42 00			
— Manteca de cacahuete	— 2008 11 10			
— Cacahuets (maníes) preparados o conservados de otro modo	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(Piensa y alimento)</i>				

⁽¹⁾ En caso de que solo sea preciso someter a controles determinados productos incluidos en un código NC dado y no exista una subdivisión específica dentro de dicho código en la nomenclatura de mercancías, el código NC irá marcado con «ex» (por ejemplo, el ex 1006 30 sólo incluye arroz basmati para consumo humano directo).

⁽²⁾ En particular, residuos de: acefato, acetamiprid, diafentiuurón, endosulfán, fipronil, indoxacarb, mandipropamid, metamidofós, metomilo, monocrotofós, oxamilo, tiametoxam, tiodicarb y triazofós.

⁽³⁾ En particular, residuos de: acefato, aldicarb, amitraz, benomilo, carbendazima, clorfenapir, clorpirifós, CS2 (ditiocarbamatos), diafentiuurón, diazinón, diclorvós, dicofol, dimetoato, endosulfán, fenamidona, imidacloprid, malatión, metamidofós, metiocarb, metomilo, monocrotofós, ometoato, oxamilo, profenofós, propiconazol, tiabendazol y tiacloprid.

⁽⁴⁾ En particular, residuos de: acefato, carbaril, carbendazima, carbofurano, clorpirifós, clorpirifós-metilo, dicrotofós, dimetoato, EPN, etión, malatión, metalaxil, metamidofós, metomilo, monocrotofós, ometoato, profenofós, protiofós, quinalfós, triadimefón, triazofós y triforina.

⁽⁵⁾ En particular, residuos de: acefato, acetamiprid, clorpirifós, clotianidina, metamidofós, monocrotofós, oxidemetón-metilo, propargita, tiametoxam y triazofós.

⁽⁶⁾ Método de referencia EN/ISO 6579 o un método validado con respecto a él de conformidad con el artículo 5 del Reglamento (CE) n° 2073/2005 de la Comisión (DO L 338 de 22.12.2005, p. 1.).

⁽⁷⁾ En particular, residuos de: carbendazima, ciflutrin, ciprodinil, diazinón, dimetoato, etión, fenitrotión, fenpropatrina, fludioxonil, hexaflumurón, λ-cihalotrin, metiocarb, metomilo, ometoato, oxamilo, fentoato y tiofanato-metilo.

⁽⁸⁾ En particular, residuos de: carbendazima, clofentezina, diafentiuurón, dimetoato, formetanato, malatión, metomilo, oxamilo, procimidona, tetradifón y tiofanato-metilo.

⁽⁹⁾ En particular, residuos de: carbendazima, carbofurano, dimetoato, etión, formetanato, malatión, metomilo, ometoato, procimidona, profenofós, protiofós, triazofós y triforina.

⁽¹⁰⁾ En particular, residuos de: buprofezina, cipermetrina [cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)], imidacloprid, fenvalerato y esfenvalerato (suma de isómeros RS y SR), profenofós, triadimefón y triadimenol (suma de triadimefón y triadimenol), triazofós y trifluralina.

⁽¹¹⁾ En particular, residuos de: fentoato, metidatión, paratión-metilo, triadimefón y triadimenol (suma de triadimefón y triadimenol) y triazofós.

⁽¹²⁾ En particular, residuos de: carbofurano (suma), cipermetrina (suma), ciproconazol, clorpirifós, dicofol (suma), difenoconazol, dinotefurán, etión, flusilazol, folpet, procloraz, profenofós, propiconazol, tiofanato-metilo y triforina.

⁽¹³⁾ Especies de *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar albolabra. Conocidas también como «Kai Lan», «Gai Lan», «Gailan», «Kailan», «Chinese bare jielan».

⁽¹⁴⁾ En particular, residuos de: acetamiprid, carbendazima, clorfenapir, dimetomorf, fipronil y propiconazol.»