

**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2015/525 DE LA COMISIÓN****de 27 de marzo de 2015****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 <sup>(1)</sup>, y, en particular, su artículo 15, apartado 5,

Considerando lo siguiente:

- (1) En el Reglamento (CE) n° 669/2009 de la Comisión <sup>(2)</sup> 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 y la importancia de los recientes incidentes alimentarios notificados a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos, los resultados 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, con respecto a las partidas de almendras originarias de Australia, de pistachos originarios de los Estados Unidos y de albaricoques secos originarios de Uzbekistán, las fuentes de información pertinentes señalan la aparición de nuevos riesgos que requieren un mayor nivel de control oficial. Por lo tanto, deben añadirse a la lista entradas relativas a dichas partidas.
- (5) Además, es necesario modificar las notas finales establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 669/2009 para garantizar que los controles llevados a cabo por los Estados miembros con arreglo a dicho Reglamento tengan por objeto como mínimo los plaguicidas enumerados en el programa de control adoptado a tenor del artículo 29, apartado 2, del Reglamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(3)</sup> que pueden analizarse con métodos multiresiduo basados en CG-EM y CL-EM. Asimismo conviene mantener determinadas notas finales en lo que se refiere a algunos plaguicidas no enumerados en dicho programa de control o cuyo análisis pueda requerir en uno o más Estados miembros un método de residuo único.
- (6) En aras de la coherencia y la claridad, conviene sustituir el anexo I del Reglamento (CE) n° 669/2009 por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.
- (7) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n° 669/2009 en consecuencia.
- (8) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

<sup>(1)</sup> DO L 165 de 30.4.2004, p. 1.

<sup>(2)</sup> Reglamento (CE) n° 669/2009 de la Comisión, de 24 de julio de 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 y se modifica la Decisión 2006/504/CE (DO L 194 de 25.7.2009, p. 11).

<sup>(3)</sup> Reglamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo (DO L 70 de 16.3.2005, p. 1).

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 día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 1 de abril de 2015.

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

Hecho en Bruselas, el 27 de marzo de 2015.

*Por la Comisión*  
*El Presidente*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

## 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 <sup>(1)</sup>	Subdivisión TARIC	País de origen	Riesgo	Frecuencia de los controles físicos e identificativos (%)
Uvas pasas <b>(Alimento)</b>	0806 20		<b>Afganistán (AF)</b>	Ocratoxina A	50
— Almendras, con cáscara	— 0802 11		<b>Australia (AU)</b>	Aflatoxinas	20
— Almendras, sin cáscara	— 0802 12				
<b>(Alimento)</b>					
— Cacahuetes (maníes), con cáscara	— 1202 41 00		<b>Brasil (BR)</b>	Aflatoxinas	10
— Cacahuetes (maníes), sin cáscara	— 1202 42 00				
— Manteca de cacahuete	— 2008 11 10				
— Cacahuetes (maníes), preparados o conservados de otro modo	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
<b>(Pienso y alimento)</b>					
— Judía espárrago ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	<b>Camboya (KH)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	50
— Berenjenas	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
<b>(Alimento: hortalizas frescas, refrigeradas o congeladas)</b>					
Apio ( <i>Apium graveolens</i> ) <b>(Alimento: hierbas frescas o refrigeradas)</b>	ex 0709 40 00	20	<b>Camboya (KH)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>	50
<i>Brassica oleracea</i> (y demás <i>Brassica</i> comestibles, "brécol chino") <sup>(5)</sup> <b>(Alimento fresco o refrigerado)</b>	ex 0704 90 90	40	<b>China (CN)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup>	50
Té, incluso aromatizado <b>(Alimento)</b>	0902		<b>China (CN)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup>	10
— Berenjenas	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	<b>República Dominicana (DO)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup>	10
— Melón amargo ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
<b>(Alimento: hortalizas frescas, refrigeradas o congeladas)</b>					

Piensos y alimentos (uso previsto)	Código NC <sup>(1)</sup>	Subdivisión TARIC	País de origen	Riesgo	Frecuencia de los controles físicos e identificativos (%)
— Judía espárrago ( <i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	<b>República Dominicana (DO)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(?)</sup> <sup>(7)</sup>	20
— Pimientos (dulces y otros) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
<b>(Alimento: hortalizas frescas, refrigeradas o congeladas)</b>	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
Fresas (frescas) <b>(Alimento)</b>	0810 10 00		<b>Egipto (EG)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(?)</sup> <sup>(8)</sup>	10
Pimientos (dulces y otros) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Alimento fresco, refrigerado o congelado)</b>	0709 60 10; ex 0709 60 99;  0710 80 51; ex 0710 80 59	20  20	<b>Egipto (EG)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(?)</sup> <sup>(9)</sup>	10
Hojas de betel ( <i>Piper betle</i> L.) <b>(Alimento)</b>	ex 1404 90 00	10	<b>India (IN)</b>	Salmonela <sup>(10)</sup>	50
Semilla de sésamo (ajonjolí) <b>(Alimento fresco o refrigerado)</b>	1207 40 90		<b>India (IN)</b>	Salmonela <sup>(10)</sup>	20
— <i>Capsicum annuum</i> , entero	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00	10	<b>India (IN)</b>	Aflatoxinas	20
— <i>Capsicum annuum</i> , triturado o pulverizado	— 0904 21 90				
— Frutas desecadas del género <i>Capsicum</i> , enteras, excepto los pimientos dulces ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Nuez moscada ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Alimento: especias secas)</b>					
Enzimas; enzimas preparadas <b>(Pienso y alimento)</b>	3507		<b>India (IN)</b>	Cloranfenicol	50
— Nuez moscada ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Alimento: especias secas)</b>	— 0908 11 00; 0908 12 00		<b>Indonesia (ID)</b>	Aflatoxinas	20
— Guisantes con vaina (no desvainados)	— ex 0708 10 00 — ex 0708 20 00	40 40	<b>Kenia (KE)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(?)</sup> <sup>(11)</sup>	10
— Judías con vaina (no desvainadas) <b>(Alimento fresco o refrigerado)</b>					

Piensos y alimentos (uso previsto)	Código NC <sup>(1)</sup>	Subdivisión TARIC	País de origen	Riesgo	Frecuencia de los controles físicos e identificativos (%)
Menta <b>(Alimento: hierbas frescas o refrigeradas)</b>	ex 1211 90 86; ex 2008 99 99	30 70	<b>Marruecos (MA)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(12)</sup>	10
Judías secas <b>(Alimento)</b>	0713 39 00		<b>Nigeria (NG)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup>	50
Uvas de mesa <b>(Alimento fresco)</b>	0806 10 10		<b>Perú (PE)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(13)</sup>	10
Semillas de sandía ( <i>Egusi, Citrullus lanatus</i> ) y productos derivados <b>(Alimento)</b>	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	<b>Sierra Leona (SL)</b>	Aflatoxinas	50
— Cacahuets (maníes), con cáscara — Cacahuets (maníes), sin cáscara — Manteca de cacahuete — Cacahuets (maníes), preparados o conservados de otro modo <b>(Piensa y alimento)</b>	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		<b>Sudán (SD)</b>	Aflatoxinas	50
Pimientos (distintos de los dulces) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Alimento fresco o refrigerado)</b>	ex 0709 60 99	20	<b>Tailandia (TH)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(14)</sup>	10
Hojas de betel ( <i>Piper betle</i> L.) <b>(Alimento)</b>	ex 1404 90 00	10	<b>Tailandia (TH)</b>	Salmonela <sup>(10)</sup>	50
— Judía espárrago ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) — Berenjenas <b>(Alimento: hortalizas frescas, refrigeradas o congeladas)</b>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	<b>Tailandia (TH)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(15)</sup>	20
— Albaricoques secos — Albaricoques (damascos, chabacanos), preparados o conservados de otro modo <b>(Alimento)</b>	— 0813 10 00 — 2008 50 61		<b>Turquía (TR)</b>	Sulfitos <sup>(16)</sup>	10
— Pimientos dulces ( <i>Capsicum annum</i> ) <b>(Alimento: hortalizas frescas, refrigeradas o congeladas)</b>	— 0709 60 10; 0710 80 51		<b>Turquía (TR)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(17)</sup>	10

Piensos y alimentos (uso previsto)	Código NC <sup>(1)</sup>	Subdivisión TARIC	País de origen	Riesgo	Frecuencia de los controles físicos e identificativos (%)
Pámpanas <b>(Alimento)</b>	ex 2008 99 99	11; 19	<b>Turquía (TR)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(18)</sup>	20
— Pistachos, con cáscara	— 0802 51 00		<b>Estados Unidos (US)</b>	Aflatoxinas	20
— Pistachos, sin cáscara	— 0802 52 00				
— Albaricoques secos	— 0813 10 00		<b>Uzbekistán (UZ)</b>	Sulfitos <sup>(16)</sup>	50
— Albaricoques (damascos, chabacanos), preparados o conservados de otro modo	— 2008 50 61				
— Uvas pasas <b>(Alimento)</b>	0806 20		<b>Uzbekistán (UZ)</b>	Ocratoxina A	50
— Hojas de cilantro	— ex 0709 99 90	72	<b>Vietnam (VN)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(19)</sup>	20
— Albahaca (sagrada o dulce)	— ex 1211 90 86; ex 2008 99 99	20 75			
— Menta	— ex 1211 90 86; ex 2008 99 99	30 70			
— Perejil	— ex 0709 99 90	40			
<b>(Alimento: hierbas frescas o refrigeradas)</b>					
— Pitahaya (fruta del dragón)	— ex 0810 90 20	10	<b>Vietnam (VN)</b>	Residuos de plaguicidas <sup>(2)</sup> <sup>(19)</sup>	20
— Quingombó	— ex 0709 99 90	20			
— Pimientos (distintos de los dulces) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
<b>(Alimento fresco o refrigerado)</b>					

<sup>(1)</sup> 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, el código NC irá marcado con "ex".

<sup>(2)</sup> Residuos de como mínimo los plaguicidas enumerados en el programa de control aprobado con arreglo al artículo 29, apartado 2, del Reglamento (CE) n° 396/2005, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo (DO L 70 de 16.3.2005, p. 1), que se puedan analizar con métodos multiresiduo basados en CG-EM y CL-EM (plaguicidas que deban controlarse en el interior o en la superficie de los productos de origen vegetal únicamente).

<sup>(3)</sup> Residuos de clorbufam.

<sup>(4)</sup> Residuos de fentoato.

<sup>(5)</sup> Especies de *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar alboglabra. Conocidas también como "Kai Lan", "Gai Lan", "Gailan", "Kailan" y "brécol chino".

<sup>(6)</sup> Residuos de trifluralina.

<sup>(7)</sup> Residuos de acefato, aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona, expresada en aldicarb), amitraz (incluidos los metabolitos que contienen la fracción 2,4-dimetilanilina expresados en amitraz), diafentiuurón, dicofol (suma de isómeros p, p' y o,p'), ditiocarbamatos (expresados en CS2, incluidos mancoceb, maneb, metiram, propineb, tiram y ziram) y metiocarb (suma de metiocarb, su sulfóxido y su sulfona, expresada en metiocarb).

<sup>(8)</sup> Residuos de hexaflumurón, metiocarb (suma de metiocarb, su sulfóxido y su sulfona, expresada en metiocarb), fentoato y tiofanato-metilo.

<sup>(9)</sup> Residuos de dicofol (suma de isómeros p, p' y o,p'), dinotefurán, folpet, procloraz, (suma de procloraz y sus metabolitos que contienen la fracción 2,4,6-triclorofenol expresada en procloraz), tiofanato-metilo y triforina.

<sup>(10)</sup> 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, de 15 de noviembre de 2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios (DO L 338 de 22.12.2005, p. 1).

- 
- (<sup>11</sup>) Residuos de acefato y diafentiurón.
- (<sup>12</sup>) Residuos de flubendiamida.
- (<sup>13</sup>) Residuos de etefón.
- (<sup>14</sup>) Residuos de formetanato: suma de formetanato y sus sales, expresada como clorhidrato de formetanato, protiofós y triforina.
- (<sup>15</sup>) Residuos de acefato, dicrotofós, protiofós, quinalfós y triforina.
- (<sup>16</sup>) Métodos de referencia: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 o ISO 5522:1981.
- (<sup>17</sup>) Residuos de diafentiurón, formetanato: suma de formetanato y sus sales, expresada como clorhidrato de formetanato y tiofanato-metilo.
- (<sup>18</sup>) Residuos de ditiocarbamatos (expresados en CS<sub>2</sub>, incluidos mancoceb, maneb, metiram, propineb, tiram y ziram) y metrafenona.
- (<sup>19</sup>) Residuos de ditiocarbamatos (expresados en CS<sub>2</sub>, incluidos mancoceb, maneb, metiram, propineb, tiram y ziram) fentoato y quinalfós.»
-