

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) N° 451/2012 DE LA COMISIÓN**de 29 de mayo de 2012****sobre la retirada del mercado de determinados aditivos para piensos pertenecientes al grupo funcional «aditivos para ensilaje»****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, sobre los aditivos en la alimentación animal ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 10, apartado 5,

Considerando lo siguiente:

(1) El Reglamento (CE) n° 1831/2003 regula la autorización de aditivos para la alimentación animal y establece los motivos y procedimientos para su concesión. El artículo 10, apartado 7, del Reglamento (CE) n° 1831/2003, leído en relación con su artículo 10, apartados 1 a 4, establece disposiciones específicas para la evaluación de los productos utilizados en la Unión como aditivos para ensilaje en la fecha de entrada en vigor del Reglamento.

(2) Los aditivos para piensos que figuran en el anexo se inscribieron en el Registro comunitario de aditivos para alimentación animal como productos existentes, de conformidad con el artículo 10, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 1831/2003.

(3) Por lo que respecta al uso de esos aditivos para piensos como aditivos para ensilaje, no se presentó ninguna solicitud de autorización de acuerdo con el artículo 10, apartado 7, leído en relación con el artículo 10, apartado 2, del Reglamento (CE) n° 1831/2003 antes del plazo previsto en el artículo 10, apartado 7. Por lo que se refiere al uso del aditivo Hexametilentetramina en los piensos para algunas especies de animales, no se presentó ninguna solicitud de autorización antes de ese plazo.

(4) A efectos de transparencia, los aditivos para los que no se presentó solicitud de autorización en el plazo establecido en el artículo 10, apartado 7, del Reglamento (CE) n° 1831/2003 se inscribieron en una parte separada del Registro comunitario de aditivos para alimentación animal.

(5) Por consiguiente, deben retirarse del mercado esos aditivos para piensos en lo que se refiere a su uso como aditivos para ensilaje, excepto en el caso de las especies para las que se hayan presentado solicitudes de autorización. Esta medida no interfiere con el uso de algunos de los aditivos anteriormente mencionados de acuerdo con otras categorías o grupos funcionales para los que pueden haber sido autorizados.

(6) Teniendo en cuenta que la retirada de los aditivos para ensilaje en cuestión no se debe a motivos de seguridad, conviene autorizar un período transitorio para que pueda darse salida a las existencias actuales de esos aditivos y de las premezclas y del ensilaje que se hayan producido con dichos aditivos.

(7) La retirada de los aditivos para piensos enumerados en el anexo debería considerarse sin perjuicio de la posible concesión en el futuro de su autorización o de la adopción de una medida sobre su estatuto por los motivos y con arreglo a los procedimientos que establece el Reglamento (CE) n° 1831/2003.

(8) 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***Retirada**

Se retirarán del mercado los aditivos para piensos especificados en la parte A del anexo, pertenecientes al grupo funcional «aditivos para ensilaje» dentro de la categoría de los «aditivos tecnológicos».

Se retirarán del mercado los aditivos para piensos especificados en la parte B del anexo, pertenecientes al grupo funcional «aditivos para ensilaje» dentro de la categoría de los «aditivos tecnológicos» por lo que respecta a las especies de animales mencionadas en dicha parte del anexo.

*Artículo 2***Medidas transitorias**

1. Las existencias actuales de los aditivos para piensos contempladas en la parte A del anexo podrán seguir comercializándose y utilizándose como aditivos para piensos pertenecientes al grupo funcional «aditivos para ensilaje» dentro de la categoría de los «aditivos tecnológicos» hasta el 19 de junio de 2013.

2. Las premezclas producidas con los aditivos a que hace referencia el apartado 1 podrán seguir comercializándose y utilizándose hasta el 19 de junio de 2013.

3. El ensilaje producido con los aditivos a que hace referencia el apartado 1 o con las premezclas a que hace referencia el apartado 2 podrán seguir comercializándose y utilizándose hasta el 19 de junio de 2014.

⁽¹⁾ DO L 268 de 18.10.2003, p. 29.

4. Por lo que se refiere al aditivo para piensos contemplado en la parte B del anexo, serán de aplicación los apartados 1, 2 y 3 en lo que respecta a las especies de animales mencionadas en dicha parte del anexo.

Artículo 3

Entrada en vigor

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

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

Hecho en Bruselas, el 29 de mayo de 2012.

Por la Comisión
El Presidente
José Manuel BARROSO

ANEXO

Aditivos para piensos pertenecientes al grupo funcional «aditivos para ensilaje» retirados del mercado, tal como se establece en el artículo 1

PARTE A

Aditivos para piensos pertenecientes al grupo funcional «aditivos para ensilaje» retirados por lo que respecta a todas las especies o categorías de animales

Número de identificación	Aditivo	Especie o categoría de animales
Categoría de aditivos tecnológicos. Grupo funcional: aditivos para ensilaje		
	ALFA-amilasa EC 3.2.1.1 de <i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i>	Todas las especies
	Amilasa EC 3.2.1.1 de <i>Aspergillus oryzae</i>	Todas las especies
	Amilasa EC 3.2.1.1 de malta	Todas las especies
	Beta-1,4 glucanasa celulasa EC 3.2.1.4 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas las especies
	Beta-1,4 xilanasa EC 3.2.1.37 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas las especies
	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 de <i>Trichoderma viride</i>	Todas las especies
	Celulasa EC 3.2.1.4 de <i>Penicillium funiculosum</i>	Todas las especies
	Celulasa EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas las especies
	Celulasa EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma viride</i>	Todas las especies
	Complejo de celulasa y hemicelulasa EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas las especies
	Complejo de celulasa y xilanasa EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas las especies
	Endo-1,3-beta-glucanasa EC 3.2.1.6 de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Todas las especies
	Endo-1,4-beta-D-mananasa EC 3.2.1.78 de <i>Bacillus lentus</i>	Todas las especies
	Endo-1,4-beta-glucanasa EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Todas las especies
	Endo-1,4-beta-glucanasa EC 3.2.1.6 de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Todas las especies
	Endo-1,4-beta-xilanasa EC 3.2.1.8. de <i>Aspergillus oryzae</i>	Todas las especies
	Glucoamilasa EC 3.2.1.3. de <i>Aspergillus niger</i>	Todas las especies
	Glucosa oxidasa EC 1.1.3.4 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas las especies
	Hemicelulasa EC 3.2.1.8 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas las especies
	Mananasa EC 3.2.1.77 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas las especies
	Pectinasa EC 3.2.1.15 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas las especies
	Xilanasa EC 3.2.1.8 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas las especies
	Xilanasa EC 3.2.1.8 de <i>Penicillium funiculosum</i>	Todas las especies
	Xilanasa EC 3.2.1.8 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas las especies
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Todas las especies

Número de identificación	Aditivo	Especie o categoría de animales
	<i>Bacillus coagulans</i> CECT 7001	Todas las especies
	<i>Bacillus lentus</i> 302	Todas las especies
	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749	Todas las especies
	<i>Bacillus licheniformis</i> MBS-BL-01	Todas las especies
	Colección de cultivos de <i>Bacillus licheniformis</i> Micron Bio-Systems	Todas las especies
	<i>Bacillus pumilus</i> BP288 ATCC 53682	Todas las especies
	<i>Bacillus pumilus</i> CNCM I-3240/NRRL B4064	Todas las especies
	<i>Bacillus pumilus</i> MBS-BP-01	Todas las especies
	Colección de cultivos de <i>Bacillus pumilus</i> Micron Bio-Systems	Todas las especies
	<i>Bacillus subtilis</i> AK 6012 DSM 8563	Todas las especies
	<i>Bacillus subtilis</i> BS1	Todas las especies
	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-3239/ATCC 6633	Todas las especies
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750	Todas las especies
	Colección de cultivos de <i>Bacillus subtilis</i> Micron Bio-Systems	Todas las especies
	<i>Bacillus subtilis</i> NCIMB 40286	Todas las especies
	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>Lactis</i> CHCC5445/DSM15954	Todas las especies
	<i>Bifidobacterium longum</i> CNCM I-3241/ATCC 15707	Todas las especies
	<i>Candida glabrata</i> 35120	Todas las especies
	<i>Clostridium sporogenes</i> phage NCIMB 30008	Todas las especies
	<i>Clostridium tyrobutyricum</i> phage NCIMB 30008	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> AP34	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 7002	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM DASF I-1248	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-819	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 15958	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16567	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16573	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> M74 CCM 6226	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> NCAIM	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30006	Todas las especies

Número de identificación	Aditivo	Especie o categoría de animales
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Todas las especies
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30122	Todas las especies
	<i>Enterococcus mundtii</i> 82760	Todas las especies
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> 36587	Todas las especies
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CHCC3777/DSM13241	Todas las especies
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CNCM DALA I-1246	Todas las especies
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCIMB 30067	Todas las especies
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCAIM	Todas las especies
	<i>Lactobacillus amylolyticus</i> CBS 116420	Todas las especies
	<i>Lactobacillus amylovorans</i> DSM 16251	Todas las especies
	<i>Lactobacillus brevis</i> DSM 16570	Todas las especies
	<i>Lactobacillus brevis</i> KKP. 839	Todas las especies
	<i>Lactobacillus brevis</i> NCIMB 8038	Todas las especies
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71044	Todas las especies
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71065	Todas las especies
	<i>Lactobacillus buchneri</i> BIO 73	Todas las especies
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30137	Todas las especies
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30138	Todas las especies
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 8007	Todas las especies
	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> MA 547/3M	Todas las especies
	<i>Lactobacillus casei</i> CCM 3775	Todas las especies
	<i>Lactobacillus casei</i> CHCC2115	Todas las especies
	<i>Lactobacillus casei</i> CNCM DA LC I-1247	Todas las especies
	<i>Lactobacillus casei</i> MA 67/4U	Todas las especies
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 11970	Todas las especies
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30007	Todas las especies
	<i>Lactobacillus casei rhamnosus</i> LC 705 DSM 7061	Todas las especies
	<i>Lactobacillus farciminis</i> MA27/6B	Todas las especies
	<i>Lactobacillus fermentum</i> DSM 16250	Todas las especies
	<i>Lactobacillus helveticus</i> CNCM DALH I-1251	Todas las especies
	<i>Lactobacillus mucosae</i> DSM 16246	Todas las especies

Número de identificación	Aditivo	Especie o categoría de animales
	<i>Lactobacillus paracasei</i> DSM 16572	Todas las especies
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11394	Todas las especies
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11395	Todas las especies
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> CNCM I-3292/P4126	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 24001	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 252	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 50050	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 88	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> AMY LMG-P22548	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> C KKP/783/p	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CCM 3769	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM DALP. I-1250	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-820	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM MA 27/5M	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 12187	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13367	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13543	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13544	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13545	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13546	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13547	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13548	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16247	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16571	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16682	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4784	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4904	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8427	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8428	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8862	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8866	Todas las especies

Número de identificación	Aditivo	Especie o categoría de animales
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 15683	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> EU/EEC 1/24476	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> KKP/788/p	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L43 NCIMB 30146	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L44 NCIMB 30147	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L58	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 541/2E	Todas las especies
	Colección de cultivos de <i>Lactobacillus plantarum</i> Micron Bio-Systems	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 12422	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30004	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30114	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30115	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30170	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL3/CSL	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL6/CSL	Todas las especies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PLA/CSL	Todas las especies
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6E-g	Todas las especies
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6U-g	Todas las especies
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16248	Todas las especies
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16249	Todas las especies
	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MA27/6R	Todas las especies
	<i>Lactobacillus sakei</i> DSM 16564	Todas las especies
	<i>Lactobacillus sakei</i> ssp. <i>Sakei</i> AK 5115 DSM 20017	Todas las especies
	<i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-3291/ATCC 7962	Todas las especies
	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30149	Todas las especies
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>Lactis</i> biovar <i>diacetylactis</i> CHCC2237	Todas las especies
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>Lactis</i> CHCC2871	Todas las especies
	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> DSM 8865	Todas las especies
	<i>Leuconostoc oeno</i> LO1	Todas las especies
	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> CHCC2114	Todas las especies

Número de identificación	Aditivo	Especie o categoría de animales
	<i>Pediococcus acidilactici</i> AK 5201 DSM 20284	Todas las especies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 151/5R	Todas las especies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 10313	Todas las especies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 13946	Todas las especies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> ET 6	Todas las especies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	Todas las especies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> 69221	Todas las especies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> AP35	Todas las especies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CCM 3770	Todas las especies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CNCM MA 25/4J	Todas las especies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16566	Todas las especies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16569	Todas las especies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> HTS LMG P-22549	Todas las especies
	Colección de cultivos de <i>Pediococcus pentosaceus</i> Micron Bio-Systems	Todas las especies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> EU/EEC 2124476	Todas las especies
	<i>Propionibacterium freudenreichii shermanii</i> JS DSM 7067	Todas las especies
	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> subsp. <i>Shermanii</i> AK 5502 DSM 4902	Todas las especies
	<i>Propionibacterium globosum</i> CNCM DAPB I-1249	Todas las especies
	<i>Propionibacterium shermanii</i> ATCC 9614	Todas las especies
	<i>Propionibacterium shermanii</i> MBS-PS-01	Todas las especies
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9576	Todas las especies
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9577	Todas las especies
	<i>Rhodopseudomonas palustris</i> ATCC 17001	Todas las especies
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 37584	Todas las especies
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 80566	Todas las especies
	<i>Serratia rubidaea</i> NCIMB 40285	Todas las especies
	<i>Streptococcus cremoris</i> CNCM DASC I-1244	Todas las especies
	<i>Streptococcus faecium</i> 36 KKP. 880	Todas las especies
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CHCC3021	Todas las especies
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CNCM DAST I-1245	Todas las especies
	Acetato de amonio	Todas las especies

Número de identificación	Aditivo	Especie o categoría de animales
	Acetato de amonio tetrahidrato	Todas las especies
	Benzoato de amonio	Todas las especies
	Bisulfito de amonio	Todas las especies
	Dipropionato de amonio	Todas las especies
	Attapulgita (arcilla) n° CAS 12174-11-7	Todas las especies
E 210	Ácido benzoico	Todas las especies
	Benzoato de etilo	Todas las especies
E 507	Ácido clorhídrico	Todas las especies
	Peróxido de hidrógeno	Todas las especies
	Ácido isobutírico	Todas las especies
	Metenamina	Todas las especies
E 285	Ácido metilpropiónico	Todas las especies
	Bisulfito de potasio	Todas las especies
	Formiato de potasio	Todas las especies
	Sulfato de potasio	Todas las especies
	Dióxido de silicio	Todas las especies
E 222	Bisulfito de sodio	Todas las especies
E 223	Metabisulfito sódico	Todas las especies
	Sulfito de sodio	Todas las especies
	Tiosulfato de sodio	Todas las especies
E 513	Ácido sulfúrico	Todas las especies
	Extracto de tanino de madera de castaño común (<i>Castanea sativa</i> Mill, n° CAS 1401-55-4)	Todas las especies

PARTE B

Aditivos para piensos pertenecientes al grupo funcional «aditivos para ensilaje» retirados por lo que respecta a determinadas especies o categorías de animales

Número de identificación	Aditivo	Especie o categoría de animales
Categoría de aditivos tecnológicos. Grupo funcional: aditivos para ensilaje		
	Hexametilentetramina	Todas las especies excepto bovinos, ovinos, porcinos, aves de corral, conejos, caballos y caprinos