

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) N.º 451/2012 DA COMISSÃO**de 29 de maio de 2012****relativo à retirada do mercado de determinados aditivos para a alimentação animal pertencentes ao grupo funcional dos aditivos de silagem****(Texto relevante para efeitos do EEE)**

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (CE) n.º 1831/2003 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de setembro de 2003, relativo aos aditivos destinados à alimentação animal ⁽¹⁾, nomeadamente, o artigo 10.º, n.º 5,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento (CE) n.º 1831/2003 determina que os aditivos destinados à alimentação animal carecem de autorização e estabelece as condições e os procedimentos para a concessão dessa autorização. O artigo 10.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 1831/2003, em conjugação com o seu artigo 10.º, n.ºs 1 a 4, estabelece disposições específicas para a avaliação de produtos utilizados na União como aditivos de silagem à data em que o regulamento se tornou aplicável.
- (2) Os aditivos para a alimentação animal incluídos no anexo foram introduzidos no Registo Comunitário dos Aditivos para a Alimentação Animal enquanto produtos existentes, em conformidade com o artigo 10.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1831/2003.
- (3) Relativamente à utilização desses aditivos para a alimentação animal enquanto aditivos de silagem, não foi apresentado qualquer pedido de autorização nos termos do disposto no artigo 10.º, n.º 7, em conjugação com o artigo 10.º, n.º 2, do Regulamento (CE) n.º 1831/2003 dentro do prazo previsto no artigo 10.º, n.º 7. Em relação ao aditivo hexametileno tetramina para determinadas espécies de animais, não foi apresentado qualquer pedido de autorização dentro do referido prazo.
- (4) Por uma questão de transparência, os aditivos para os quais nenhum pedido de autorização foi apresentado no período especificado no artigo 10.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 1831/2003 foram incluídos numa parte separada do Registo Comunitário dos Aditivos para a Alimentação Animal.
- (5) Esses aditivos para a alimentação animal devem, pois, ser retirados do mercado quando utilizados enquanto aditivos de silagem, exceto no que diz respeito às espécies para as quais foram apresentados pedidos de autorização. Esta medida não interfere com a utilização de alguns dos aditivos anteriormente mencionados de acordo com outras categorias ou grupos funcionais para os quais possam ter sido autorizados.

- (6) Visto que a retirada dos aditivos de silagem em causa não está relacionada com motivos de segurança, convém autorizar um período transitório durante o qual as existências desses aditivos bem como as pré-misturas e as silagens com eles produzidas possam ser esgotadas.
- (7) Deve considerar-se que a retirada dos aditivos para a alimentação animal do anexo não prejudica uma eventual concessão futura da sua autorização ou a adoção de uma medida acerca do seu estatuto com base e ao abrigo dos procedimentos previstos no Regulamento (CE) n.º 1831/2003.
- (8) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente da Cadeia Alimentar e da Saúde Animal,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

*Artigo 1.º***Retirada**

Os aditivos para a alimentação animal especificados na parte A do anexo e pertencentes ao grupo funcional «aditivos de silagem» dentro da categoria «aditivos tecnológicos» devem ser retirados do mercado.

Os aditivos para a alimentação animal especificados na parte B do anexo e pertencentes ao grupo funcional «aditivos de silagem» dentro da categoria «aditivos tecnológicos» devem ser retirados do mercado no que se refere às espécies de animais mencionadas nessa parte do anexo.

*Artigo 2.º***Medidas transitórias**

1. As existências de aditivos para a alimentação animal indicados na parte A do anexo podem continuar a ser colocadas no mercado e utilizadas como aditivos para a alimentação animal pertencentes ao grupo funcional «aditivos de silagem» dentro da categoria «aditivos tecnológicos» até 19 de junho de 2013.
2. As pré-misturas produzidas com os aditivos referidos no n.º 1 podem continuar a ser colocadas no mercado e utilizadas até 19 de junho de 2013.
3. As silagens produzidas com os aditivos referidos no n.º 1 ou com as pré-misturas referidas no n.º 2 podem continuar a ser colocadas no mercado e utilizadas até 19 de junho de 2014.

⁽¹⁾ JO L 268 de 18.10.2003, p. 29.

4. Relativamente ao aditivo para a alimentação animal indicado na parte B do anexo, aplicam-se os n.ºs 1, 2 e 3 em relação às espécies de animais mencionadas nessa parte do anexo.

Artigo 3.º

Entrada em vigor

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 29 de maio de 2012.

Pela Comissão
O Presidente
José Manuel BARROSO

ANEXO

Aditivos para a alimentação animal pertencentes ao grupo funcional dos aditivos de silagem retirados do mercado tal como previsto no artigo 1.º

PARTE A

Aditivos para a alimentação animal pertencentes ao grupo funcional dos aditivos de silagem retirados em relação a todas as espécies e categorias de animais

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria animal
Categoria: aditivos tecnológicos. Grupo funcional: aditivos de silagem		
	Alfa-amilase EC 3.2.1.1 de <i>Bacillus subtilis var amyloliquefaciens</i>	Todas as espécies
	Amilase EC 3.2.1.1 de <i>Aspergillus oryzae</i>	Todas as espécies
	Amilase EC 3.2.1.1 de malte	Todas as espécies
	Beta-1,4-glucanase e celulase EC 3.2.1.4 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas as espécies
	Beta-1,4-xilanase EC 3.2.1.37 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas as espécies
	Beta-glucanase EC 3.2.1.6 de <i>Trichoderma viride</i>	Todas as espécies
	Celulase EC 3.2.1.4 de <i>Penicillium funiculosum</i>	Todas as espécies
	Celulase EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas as espécies
	Celulase EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma viride</i>	Todas as espécies
	Complexo de celulase e hemicelulase EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas as espécies
	Complexo de celulase e xilanase EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas as espécies
	Endo-1,3-beta-glucanase EC 3.2.1.6 de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Todas as espécies
	Endo-1,4-beta-D-mananase EC 3.2.1.78 de <i>Bacillus lentus</i>	Todas as espécies
	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 de <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Todas as espécies
	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.6 de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Todas as espécies
	Endo-1,4-beta-xilanase EC 3.2.1.8 de <i>Aspergillus oryzae</i>	Todas as espécies
	Glucoamilase EC 3.2.1.3 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas as espécies
	Glucose oxidase EC 1.1.3.4 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas as espécies
	Hemicelulase EC 3.2.1.8 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas as espécies
	Mananase EC 3.2.1.77 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas as espécies
	Pectinase EC 3.2.1.15 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas as espécies
	Xilanase EC 3.2.1.8 de <i>Aspergillus niger</i>	Todas as espécies
	Xilanase EC 3.2.1.8 de <i>Penicillium funiculosum</i>	Todas as espécies
	Xilanase EC 3.2.1.8 de <i>Trichoderma reesei</i>	Todas as espécies
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Todas as espécies

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria animal
	<i>Bacillus coagulans</i> CECT 7001	Todas as espécies
	<i>Bacillus lentus</i> 302	Todas as espécies
	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749	Todas as espécies
	<i>Bacillus licheniformis</i> MBS-BL-01	Todas as espécies
	Coleções de culturas de <i>Bacillus licheniformis</i> da Micron Bio-Systems	Todas as espécies
	<i>Bacillus pumilus</i> BP288 ATCC 53682	Todas as espécies
	<i>Bacillus pumilus</i> CNCM I-3240/NRRL B4064	Todas as espécies
	<i>Bacillus pumilus</i> MBS-BP-01	Todas as espécies
	Coleção de culturas de <i>Bacillus pumilus</i> da Micron Bio-Systems	Todas as espécies
	<i>Bacillus subtilis</i> AK 6012 DSM 8563	Todas as espécies
	<i>Bacillus subtilis</i> BS1	Todas as espécies
	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-3239/ATCC 6633	Todas as espécies
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750	Todas as espécies
	Coleção de culturas de <i>Bacillus subtilis</i> da Micron Bio-Systems	Todas as espécies
	<i>Bacillus subtilis</i> NCIMB 40286	Todas as espécies
	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>Lactis</i> CHCC5445/DSM15954	Todas as espécies
	<i>Bifidobacterium longum</i> CNCM I-3241/ATCC 15707	Todas as espécies
	<i>Candida glabrata</i> 35120	Todas as espécies
	<i>Clostridium sporogenes</i> phage NCIMB 30008	Todas as espécies
	<i>Clostridium tyrobutyricum</i> phage NCIMB 30008	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> AP34	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 7002	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM DASF I-1248	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-819	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 15958	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16567	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16573	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> M74 CCM 6226	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> NCAIM	Todas as espécies
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30006	Todas as espécies

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

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

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria animal
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 15683	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> EU/EEC 1/24476	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> KKP/788/p	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L43 NCIMB 30146	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L44 NCIMB 30147	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L58	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 541/2E	Todas as espécies
	Coleção de culturas de <i>Lactobacillus plantarum</i> da Micron Bio-Systems	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 12422	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30004	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30114	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30115	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30170	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL3/CSL	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL6/CSL	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PLA/CSL	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6E-g	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6U-g	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16248	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16249	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MA27/6R	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus sakei</i> DSM 16564	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>Sakei</i> AK 5115 DSM 20017	Todas as espécies
	<i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-3291/ATCC 7962	Todas as espécies
	<i>Lactococcus Lactis</i> NCIMB 30149	Todas as espécies
	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>Lactis</i> biovar <i>diacetyllactis</i> CHCC2237	Todas as espécies
	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>Lactis</i> CHCC2871	Todas as espécies
	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> DSM 8865	Todas as espécies
	<i>Leuconostoc oeno</i> LO1	Todas as espécies
	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> CHCC2114	Todas as espécies

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria animal
	<i>Pediococcus acidilactici</i> AK 5201 DSM 20284	Todas as espécies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 151/5R	Todas as espécies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 10313	Todas as espécies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 13946	Todas as espécies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> ET 6	Todas as espécies
	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	Todas as espécies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> 69221	Todas as espécies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> AP35	Todas as espécies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CCM 3770	Todas as espécies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CNCM MA 25/4]	Todas as espécies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16566	Todas as espécies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16569	Todas as espécies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> HTS LMG P-22549	Todas as espécies
	Coleção de culturas de <i>Pediococcus pentosaceus</i> da Micron Bio-Systems	Todas as espécies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> EU/EEC 2124476	Todas as espécies
	<i>Propionibacterium freudenreichii shermanii</i> JS DSM 7067	Todas as espécies
	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> subsp. <i>Shermanii</i> AK 5502 DSM 4902	Todas as espécies
	<i>Propionibacterium globosum</i> CNCM DAPB I-1249	Todas as espécies
	<i>Propionibacterium shermanii</i> ATCC 9614	Todas as espécies
	<i>Propionibacterium shermanii</i> MBS-PS-01	Todas as espécies
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9576	Todas as espécies
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9577	Todas as espécies
	<i>Rhodopseudomonas palustris</i> ATCC 17001	Todas as espécies
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 37584	Todas as espécies
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 80566	Todas as espécies
	<i>Serratia rubidaea</i> NCIMB 40285	Todas as espécies
	<i>Streptococcus cremoris</i> CNCM DASC I-1244	Todas as espécies
	<i>Streptococcus faecium</i> 36 KKP. 880	Todas as espécies
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CHCC3021	Todas as espécies
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CNCM DAST I-1245	Todas as espécies
	Acetato de amónio	Todas as espécies

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria animal
	Acetato de amónio tetrahidratado	Todas as espécies
	Benzoato de amónio	Todas as espécies
	Bissulfito de amónio	Todas as espécies
	Dipropionato de amónio	Todas as espécies
	Attapulgite (argila) N.º CAS 12174-11-7	Todas as espécies
E 210	Ácido benzoico	Todas as espécies
	Benzoato de etilo	Todas as espécies
E 507	Ácido clorídrico	Todas as espécies
	Peróxido de hidrogénio	Todas as espécies
	Ácido isobutírico	Todas as espécies
	Metenamina	Todas as espécies
E 285	Ácido metilpropiónico	Todas as espécies
	Bissulfito de potássio	Todas as espécies
	Formato de potássio	Todas as espécies
	Sulfato de potássio	Todas as espécies
	Dióxido de silício	Todas as espécies
E 222	Bissulfito de sódio	Todas as espécies
E 223	Metabissulfito de sódio	Todas as espécies
	Sulfito de sódio	Todas as espécies
	Tiosulfato de sódio	Todas as espécies
E 513	Ácido sulfúrico	Todas as espécies
	Extrato de tanino de madeira de castanheiro (<i>Castanea sativa</i> Mill, N.º CAS 1401-55-4)	Todas as espécies

PARTE B

Aditivo para a alimentação animal pertencente ao grupo funcional dos aditivos de silagem retirado em relação a todas as espécies ou categorias de animais

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria animal
Categoria: aditivos tecnológicos. Grupo funcional: aditivos de silagem		
	Hexametilenoctetramina	Todas as espécies com exceção de bovinos, ovinos, suínos, aves de capoeira, coelhos, cavalos, caprinos