Aditivos en la alimentación animal

11-12-2014 Normativas

Archivos: 🕎

Aditivos en la alimentación animal (normativa anterior) [1]

Objeto:

El objetivo es establecer un procedimiento comunitario para autorización de la comercialización y uso de los aditivos para alimentación animal e introducir normas de vigilancia y etiquetado de los aditivos y premezclas para alimentación animal a fin de facilitar la base para garantizar un alto nivel de protección de la salud humana, la sanidad y el bienestar de los animales, el medio ambiente y los intereses de los usuarios y consumidores con respecto a los aditivos para alimentación animal, garantizando al mismo tiempo el funcionamiento eficaz del mercado interior. (Reglamento n° 1831/2003 del parlamento europeo).

Base legal:

Reglamento (ce) nº 1831/2003 del parlamento europeo y del consejo de 22 de septiembre de 2003 sobre los aditivos en la alimentación animal.

http://www.besana.es/legislacion/leg/doce/REG2003-1831-29-43.pdf [2]

REGLAMENTO (CE) Nº 767/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 13 de julio de 2009 sobre la comercialización y la utilización de los piensos, por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1831/2003 y se derogan las Directivas 79/373/CEE del Consejo, 80/511/CEE de la Comisión, 82/471/CEE del Consejo, 83/228/CEE del Consejo, 93/74/CEE del Consejo, 93/113/CE del Consejo y 96/25/CE del Consejo y la Decisión 2004/217/CE de la Comisión.

http://www.besana.es/legislacion/leg/boe/REG2009-767-1-28.pdf [3]

REGLAMENTO (UE) Nº 454/2010 DE LA COMISIÓN de 26 de mayo de 2010 sobre medidas transitorias con arreglo al Reglamento (CE) nº 767/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a las disposiciones relativas al etiquetado de los piensos.

http://www.besana.es/legislacion/leg/boe/REG2010-454-1-2.pdf [4]

Reglamento (UE) n° 939/2010 de la Comisión, de 20 de octubre de 2010, por el que se modifica el anexo IV del Reglamento (CE) n° 767/2009 sobre las tolerancias admitidas relativas a las indicaciones del etiquetado sobre la composición de las materias primas para piensos o los piensos compuestos contemplados en el artículo 11, apartado 5.

http://www.besana.es/legislacion/leg/doce/REG2010-939-4-7.pdf [5]

Reglamento de Ejecución (UE) nº 868/2011 de la Comisión, de 31 de agosto de 2011, relativo a la autorización de un preparado de Lactobacillus plantarum (DSM 21762) y un preparado de Lactobacillus buchneri (DSM 22963) como aditivos en los piensos para todas las especies animales.

http://www.besana.es/legislacion/leg/doce/REG2011-868-2-4.pdf [6]

Reglamento de Ejecución (UE) n_0 837/2012 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2012, relativo a la autorización de la 6-fitasa (EC 3.1.3.26) producida por *Aspergillus oryzae* (DSM 22594) como aditivo en los piensos para aves de corral, lechones destetados, cerdos de engorde y cerdas (titular de la autorización: DSM Nutritional Products).

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-837-7-8.pdf [7]

Reglamento de Ejecución (UE) nº 838/2012 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2012, relativo a la autorización de *Lactobacillus brevis* (DSMZ 21982) como aditivo en piensos para todas las



Aditivos en la alimentación animal

Publicado en Besana Portal Agrario (http://www.besana.es)

especies animales.

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-838-9-10.pdf [8]

Reglamento de Ejecución (UE) nº 839/2012 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2012, relativo a la autorización de la urea como aditivo en piensos para rumiantes.

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-839-11-13.pdf [9]

Reglamento de Ejecución (UE) nº 840/2012 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2012, relativo a la autorización de 6-fitasa (EC 3.1.3.26) producida por *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) como aditivo para la alimentación de todas las especies de aves de engorde distintas de los pollos de engorde, los pavos de engorde y los patos de engorde y de todas las especies de aves para puesta distintas de las gallinas ponedoras (titular de la autorización: Danisco Animal Nutrition).

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-840-14-16.pdf [10]

Reglamento de Ejecución (UE) n_0 841/2012 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2012, relativo a la autorización de *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) y *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) como aditivos en los piensos para todas las especies animales.

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-841-17-20.pdf [11]

Reglamento de Ejecución (UE) no 843/2012 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2012, relativo a la autorización de la endo-1,4-beta-xilanasa producida por *Aspergillus niger* (CBS 109.713) como aditivo en la alimentación de pavos criados para reproducción, especies menores de aves para engorde y criadas para puesta o reproducción y aves ornamentales (titular de la autorización: BASF SE).

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-843-23-25.pdf [12]

Reglamento de Ejecución (UE) n_0 849/2012 de la Comisión, de 19 de septiembre de 2012, relativo a la autorización del preparado de ácido cítrico, ácido sórbico, timol y vainillina como aditivo en los piensos para pollos de engorde, pollitas para puesta, todas las especies menores de aves de engorde y para puesta, y suidos destetados distintos de *Sus scrofa domesticus* (titular de la autorización: Vetagro SpA).

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-849-8-10.pdf [13]

Reglamento de Ejecución (UE) nº 869/2012 de la Comisión, de 24 de septiembre de 2012, relativo a la autorización de la taumatina como aditivo en piensos para todas las especies animales.

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-869-7-9.pdf [14]

Reglamento de Ejecución (UE) nº 870/2012 de la Comisión, de 24 de septiembre de 2012, relativo a la autorización de la naringina como aditivo en piensos para todas las especies animales.

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-870-10-12.pdf [15]

Real Decreto 1002/2012, de 29 de junio, por el que se establecen medidas de aplicación de la normativa comunitaria en materia de comercialización y utilización de piensos y se modifica el Real Decreto 1409/2009, de 4 de septiembre, por el que se regula la elaboración, comercialización, uso y control de los piensos medicamentosos.

http://besana2.portalesmunicipales.es/sites/default/files/rd2012-1002-50214-50237.pdf [16]

Reglamento de Ejecución (UE) n° 1018/2012 de la Comisión, de 5 de noviembre de 2012, por el que se modifican los Reglamentos (CE) n° 232/2009, (CE) n° 188/2007, (CE) n° 186/2007, (CE) n° 1288/2004, (CE) n°



Aditivos en la alimentación animal

Publicado en Besana Portal Agrario (http://www.besana.es)

2148/2004, (CE) n° 1137/2007, (CE) n° 1293/2008, (CE) n° 226/2007, (CE) n° 1444/2006, (CE) n° 1876/2006, (CE) n° 1847/2003, (CE) n° 2036/2005, (CE) n° 492/2006, (CE) n° 1200/2005 y (CE) n° 1520/2007 en cuanto al contenido máximo de determinados microorganismos en los piensos completos.

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-1018-56-59.pdf [17]

Reglamento de Ejecución (UE) n° 403/2013 de la Comisión, de 2 de mayo de 2013, relativo a la autorización de un preparado de endo-1,4-beta-xilanasa, endo-1,3(4)-beta-glucanasa y endo-1,4-beta-glucanasa producido por Trichoderma reesei (ATCC 74444) como aditivo para la alimentación de aves de engorde y ponedoras y para lechones destetados, y por el que se modifican el Reglamento (CE) n° 1259/2004, el Reglamento (CE) n° 1206/2005 y el Reglamento (CE) n° 1876/2006 (titular de la autorización: DSM Nutritional Products).

http://www.besana.es/sites/default/files/reg2013-403-26-29.pdf [18]

Corrección de errores del Reglamento de Ejecución (UE) nº 839/2012 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2012, relativo a la autorización de la urea como aditivo en piensos para rumiantes.

http://www.besana.es/sites/default/files/cor2014-839-11.pdf [19]

Reglamento de ejecución (UE) Nº 101/2014 de la comisión de 4 de febrero de 2014 relativo a la autorización de L-tirosina como aditivo en piensos para todas las especies animales. http://www.besana.es/sites/default/files/reg2014-101-1-3.pdf [20]

Corrección de errores del Reglamento (CE) n° 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, sobre los aditivos en la alimentación animal. http://www.besana.es/sites/default/files/cor2014-887-90.pdf [21]

Enlaces:

- [1] http://www.besana.es/sites/default/files/aditivos alimentacion animal.pdf
- [2] http://admin.besana.es/legislacion/leg/doce/REG2003-1831-29-43.pdf
- [3] http://admin.besana.es/legislacion/leg/boe/REG2009-767-1-28.pdf
- [4] http://admin.besana.es/legislacion/leg/boe/REG2010-454-1-2.pdf
- [5] http://admin.besana.es/legislacion/leg/doce/REG2010-939-4-7.pdf
- [6] http://www.besana.es/legislacion/leg/doce/REG2011-868-2-4.pdf
- [7] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-837-7-8.pdf
- [8] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-838-9-10.pdf
- [6] http://www.besaria.es/sites/default/files/reg2012 050 5 10.pdf
- [9] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-839-11-13.pdf [10] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-840-14-16.pdf
- [11] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-841-17-20.pdf
- [12] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-843-23-25.pdf
- [13] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-849-8-10.pdf
- [14] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-869-7-9.pdf
- [15] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-870-10-12.pdf
- [16] http://besana2.portalesmunicipales.es/sites/default/files/rd2012-1002-50214-50237.pdf
- [17] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2012-1018-56-59.pdf
- [18] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2013-403-26-29.pdf
- [19] http://www.besana.es/sites/default/files/cor2014-839-11.pdf
- [20] http://www.besana.es/sites/default/files/reg2014-101-1-3.pdf
- [21] http://www.besana.es/sites/default/files/cor2014-887-90.pdf