

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 451/2012

af 29. maj 2012

## om tilbagetrækning fra markedet af visse fodertilsætningsstoffer, der tilhører den funktionelle gruppe »ensileringstilsætningsstoffer«

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 10, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Artikel 10, stk. 7, sammenholdt med artikel 10, stk. 1-4, i forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder specifikke bestemmelser om evaluering af de produkter, der blev anvendt i Unionen som ensileringstilsætningsstoffer på datoen for forordningens anvendelse.

(2) De i bilaget nævnte fodertilsætningsstoffer blev opført i EF-registret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.

(3) For så vidt angår anvendelsen af disse fodertilsætningsstoffer som ensileringstilsætningsstoffer blev der ikke indgivet ansøgninger om godkendelse i henhold til artikel 10, stk. 7, sammenholdt med artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 inden den i artikel 10, stk. 7, fastsatte frist. For så vidt angår tilsætningsstoffet hexamethylentetramin blev der for visse dyrearter ikke indgivet ansøgninger inden fristen.

(4) Af hensyn til klarheden blev de tilsætningsstoffer, for hvilke der ikke var indgivet nogen ansøgning om godkendelse inden for den i artikel 10, stk. 7, i forordning (EF) nr. 1831/2003 anførte periode, opført særskilt i EF-registret over fodertilsætningsstoffer.

(5) Disse fodertilsætningsstoffer bør derfor trækkes tilbage fra markedet for så vidt angår deres anvendelse som ensileringstilsætningsstoffer, undtagen for arter, for hvilke der er indgivet ansøgninger om godkendelse. Denne foranstaltning berører ikke anvendelsen af nogle af ovennævnte tilsætningsstoffer i andre kategorier eller funktionelle grupper, for hvilke de måtte være tilladt.

(6) Da tilbagetrækningen af de pågældende ensileringstilsætningsstoffer ikke foretages af sikkerhedsmæssige årsager, bør der indrømmes en overgangsperiode, hvor eksisterende lagre af disse tilsætningsstoffer samt forblandinger og ensilage, som er fremstillet med disse tilsætningsstoffer, kan opbruges.

(7) Tilbagetrækningen af de i bilaget opførte fodertilsætningsstoffer bør ikke være til hindring for en eventuel fremtidig godkendelse heraf eller indførelse af en foranstaltning vedrørende deres status på det grundlag og efter de procedurer, der er fastsat i forordning (EF) nr. 1831/2003.

(8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

## Artikel 1

## Tilbagetrækning

De i bilagets del A opførte fodertilsætningsstoffer, der tilhører den funktionelle gruppe »ensileringstilsætningsstoffer« i kategorien »teknologiske tilsætningsstoffer«, trækkes tilbage fra markedet.

Det i bilagets del B anførte fodertilsætningsstof, der tilhører den funktionelle gruppe »ensileringstilsætningsstoffer« i kategorien »teknologiske tilsætningsstoffer«, trækkes tilbage fra markedet for så vidt angår de dyrearter, der er nævnt i samme del af bilaget.

## Artikel 2

## Overgangsbestemmelser

1. Eksisterende lagre af de fodertilsætningsstoffer, der er opført i bilagets del A, kan fortsat markedsføres og anvendes som fodertilsætningsstoffer, der tilhører den funktionelle gruppe »ensileringstilsætningsstoffer« i kategorien »teknologiske tilsætningsstoffer«, indtil den 19. juni 2013.

2. Forblandinger, der er fremstillet med de i stk. 1 omhandlede tilsætningsstoffer, kan fortsat markedsføres og anvendes indtil den 19. juni 2013.

3. Ensilage, der er fremstillet med de i stk. 1 omhandlede tilsætningsstoffer eller med de i stk. 2 omhandlede forblandinger, kan fortsat markedsføres og anvendes indtil den 19. juni 2014.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

4. For så vidt angår det i bilagets del B opførte fodertilsætningsstof finder stk. 1, 2 og 3 anvendelse på de dyrearter, der er nævnt i denne del af bilaget.

*Artikel 3*

**Ikrafttrædelse**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 29. maj 2012.

*På Kommissionens vegne*

José Manuel BARROSO

*Formand*

---

## BILAG

Fodertilsætningsstoffer, der tilhører den funktionelle gruppe »ensileringsstoffer«, og som i henhold til artikel 1 trækkes tilbage fra markedet

## DEL A

Fodertilsætningsstoffer, der tilhører den funktionelle gruppe »ensileringsstoffer«, og som trækkes tilbage fra markedet for alle arter og kategorier af dyr

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
<b>Kategori: teknologiske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: ensileringsstoffer</b>		
	Alpha-amylase EC 3.2.1.1 fra <i>Bacillus subtilis</i> var <i>amyloliquefaciens</i>	Alle arter
	Amylase EC 3.2.1.1 fra <i>Aspergillus oryzae</i>	Alle arter
	Amylase EC 3.2.1.1 fra malt	Alle arter
	Beta-1,4-glucanase-cellulase EC 3.2.1.4 fra <i>Aspergillus niger</i>	Alle arter
	Beta-1,4-xylanase EC 3.2.1.37 fra <i>Trichoderma reesei</i>	Alle arter
	Beta-glucanase EC 3.2.1.6 fra <i>Trichoderma viride</i>	Alle arter
	Cellulase EC 3.2.1.4 fra <i>Penicillium funiculosum</i>	Alle arter
	Cellulase EC 3.2.1.4 fra <i>Trichoderma reesei</i>	Alle arter
	Cellulase EC 3.2.1.4 fra <i>Trichoderma viride</i>	Alle arter
	Cellulase-hemicellulase-kompleks EC 3.2.1.4 fra <i>Trichoderma reesei</i>	Alle arter
	Cellulase-xylanase-kompleks EC 3.2.1.4 fra <i>Trichoderma reesei</i>	Alle arter
	Endo-1,3-beta-glucanase EC 3.2.1.6 fra <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Alle arter
	Endo-1,4-beta-D-mannanase EC 3.2.1.78 fra <i>Bacillus lentus</i>	Alle arter
	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 fra <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Alle arter
	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.6 fra <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Alle arter
	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 fra <i>Aspergillus oryzae</i>	Alle arter
	Glucoamylase EC 3.2.1.3 fra <i>Aspergillus niger</i>	Alle arter
	Glucoseoxidase EC 1.1.3.4 fra <i>Aspergillus niger</i>	Alle arter
	Hemicellulase EC 3.2.1.8 fra <i>Aspergillus niger</i>	Alle arter
	Mannanase EC 3.2.1.77 fra <i>Aspergillus niger</i>	Alle arter
	Pectinase EC 3.2.1.15 fra <i>Aspergillus niger</i>	Alle arter
	Xylanase EC 3.2.1.8 fra <i>Aspergillus niger</i>	Alle arter
	Xylanase EC 3.2.1.8 fra <i>Penicillium funiculosum</i>	Alle arter
	Xylanase EC 3.2.1.8 fra <i>Trichoderma reesei</i>	Alle arter
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Bacillus coagulans</i> CECT 7001	Alle arter
	<i>Bacillus lentus</i> 302	Alle arter
	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749	Alle arter
	<i>Bacillus licheniformis</i> MBS-BL-01	Alle arter
	<i>Bacillus licheniformis</i> fra Micron Bio-Systems' kultursamling	Alle arter
	<i>Bacillus pumilus</i> BP288 ATCC 53682	Alle arter
	<i>Bacillus pumilus</i> CNCM I-3240/NRRL B4064	Alle arter
	<i>Bacillus pumilus</i> MBS-BP-01	Alle arter
	<i>Bacillus pumilus</i> fra Micron Bio-Systems' kultursamling	Alle arter
	<i>Bacillus subtilis</i> AK 6012 DSM 8563	Alle arter
	<i>Bacillus subtilis</i> BS1	Alle arter
	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-3239/ATCC 6633	Alle arter
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750	Alle arter
	<i>Bacillus subtilis</i> fra Micron Bio-Systems' kultursamling	Alle arter
	<i>Bacillus subtilis</i> NCIMB 40286	Alle arter
	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>Lactis</i> CHCC5445/DSM15954	Alle arter
	<i>Bifidobacterium longum</i> CNCM I-3241/ATCC 15707	Alle arter
	<i>Candida glabrata</i> 35120	Alle arter
	<i>Clostridium sporogenes</i> phage NCIMB 30008	Alle arter
	<i>Clostridium tyrobutyricum</i> phage NCIMB 30008	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> AP34	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 7002	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM DASF I-1248	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-819	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 15958	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16567	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16573	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> M74 CCM 6226	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> NCAIM	Alle arter
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30006	Alle arter

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

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Lactobacillus paracasei</i> DSM 16572	Alle arter
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11394	Alle arter
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11395	Alle arter
	<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>Paracasei</i> CNCM I-3292/P4126	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 24001	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 252	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 50050	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 88	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> AMY LMG-P22548	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> C KKP/783/p	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CCM 3769	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM DALP. I-1250	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-820	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM MA 27/5M	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 12187	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13367	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13543	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13544	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13545	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13546	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13547	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13548	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16247	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16571	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16682	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4784	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4904	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8427	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8428	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8862	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8866	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 15683	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> EU/EEC 1/24476	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> KKP/788/p	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L43 NCIMB 30146	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L44 NCIMB 30147	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L58	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 541/2E	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> fra Micron Bio-Systems' kultursamling	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 12422	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30004	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30114	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30115	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30170	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL3/CSL	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL6/CSL	Alle arter
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PLA/CSL	Alle arter
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6E-g	Alle arter
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6U-g	Alle arter
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16248	Alle arter
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16249	Alle arter
	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MA27/6R	Alle arter
	<i>Lactobacillus sakei</i> DSM 16564	Alle arter
	<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>Sakei</i> AK 5115 DSM 20017	Alle arter
	<i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-3291/ATCC 7962	Alle arter
	<i>Lactococcus Lactis</i> NCIMB 30149	Alle arter
	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>Lactis</i> biovar <i>diacetylactis</i> CHCC2237	Alle arter
	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>Lactis</i> CHCC2871	Alle arter
	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> DSM 8865	Alle arter
	<i>Leuconostoc oeno</i> LO1	Alle arter
	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> CHCC2114	Alle arter

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	<i>Pediococcus acidilactici</i> AK 5201 DSM 20284	Alle arter
	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 151/5R	Alle arter
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 10313	Alle arter
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 13946	Alle arter
	<i>Pediococcus acidilactici</i> ET 6	Alle arter
	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	Alle arter
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> 69221	Alle arter
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> AP35	Alle arter
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CCM 3770	Alle arter
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CNCM MA 25/4J	Alle arter
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16566	Alle arter
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16569	Alle arter
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> HTS LMG P-22549	Alle arter
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> fra Micron Bio-Systems' kultursamling	Alle arter
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> EU/EEC 2124476	Alle arter
	<i>Propionibacterium freudenreichii shermanii</i> JS DSM 7067	Alle arter
	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> subsp. <i>Shermanii</i> AK 5502 DSM 4902	Alle arter
	<i>Propionibacterium globosum</i> CNCM DAPB I-1249	Alle arter
	<i>Propionibacterium shermanii</i> ATCC 9614	Alle arter
	<i>Propionibacterium shermanii</i> MBS-PS-01	Alle arter
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9576	Alle arter
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9577	Alle arter
	<i>Rhodopseudomonas palustris</i> ATTC 17001	Alle arter
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 37584	Alle arter
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 80566	Alle arter
	<i>Serratia rubidaea</i> NCIMB 40285	Alle arter
	<i>Streptococcus cremoris</i> CNCM DASC I-1244	Alle arter
	<i>Streptococcus faecium</i> 36 KKP. 880	Alle arter
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CHCC3021	Alle arter
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CNCM DAST I-1245	Alle arter
	Ammoniumacetat	Alle arter



Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
	Ammoniumacetattetrahydrat	Alle arter
	Ammoniumbenzoat	Alle arter
	Ammoniumbisulfit	Alle arter
	Ammoniumdipropionat	Alle arter
	Attapulgit (ler) CAS-nr. 12174-11-7	Alle arter
E 210	Benzoesyre	Alle arter
	Ethylbenzoat	Alle arter
E 507	Saltsyre	Alle arter
	Hydrogenperoxid	Alle arter
	Isosmørsyre	Alle arter
	Methenamin	Alle arter
E 285	Methylpropionsyre	Alle arter
	Kaliumbisulfit	Alle arter
	Kaliumformiat	Alle arter
	Kaliumsulfat	Alle arter
	Siliciumdioxid	Alle arter
E 222	Natriumbisulfit	Alle arter
E 223	Natriummetabisulfit	Alle arter
	Natriumsulfit	Alle arter
	Natriumthiosulfat	Alle arter
E 513	Svovlsyre	Alle arter
	Tanninekstrakt fra træ af ægte kastanje ( <i>Castanea sativa</i> Mill, CAS-nr.1401-55-4)	Alle arter

## DEL B

**Fodertilsætningsstof, der tilhører den funktionelle gruppe »ensileringstilsætningsstoffer«, og som trækkes tilbage fra markedet for visse arter eller kategorier af dyr**

Identifikationsnr.	Tilsætningsstof	Dyreart eller -kategori
<b>Kategori: teknologiske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: ensileringstilsætningsstoffer</b>		
	Hexamethylentetramin	Alle arter, undtagen kvæg, får, svin, fjerkræ, kaniner, heste og geder