

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 451/2012**

av den 29 maj 2012

**om tillbakadragande från marknaden av vissa fodertillsatser i den funktionella gruppen "ensilerings tillsatser"**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionsätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 10.5, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och förfaranden som gäller för sådana godkännanden. Artikel 10.7 i förordning (EG) nr 1831/2003 jämförd med artikel 10.1–10.4 innehåller särskilda bestämmelser för bedömning av produkter som vid den tidpunkt då förordningen trädde i kraft användes inom unionen som ensilerings tillsatser.
- (2) De fodertillsatser som anges i bilagan infördes i gemenskapens register över fodertillsatser som befintliga produkter, i enlighet med artikel 10.1 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (3) Beträffande användningen av dessa fodertillsatser som ensilerings tillsatser lämnades det inte in någon ansökan om godkännande i enlighet med artikel 10.7 jämförd med artikel 10.2 i förordning (EG) nr 1831/2003 inom den tidsfrist som anges i artikel 10.7. Beträffande tillsatsen hexametylentetramin för vissa djurarter lämnades det inte in någon ansökan om godkännande inom tidsfristen.
- (4) De tillsatser för vilka ansökningar om godkännande inte hade lämnats in inom den tidsfrist som anges i artikel 10.7 i förordning (EG) nr 1831/2003 förtecknades av öppenhets skäl i en separat del av gemenskapens register över fodertillsatser.
- (5) Dessa fodertillsatser bör därför dras tillbaka från marknaden när det gäller användning som ensilerings tillsatser, utom för de arter för vilka ansökningar om godkännande har lämnats in. Åtgärden påverkar inte användningen av vissa av de ovannämnda tillsatserna i andra kategorier eller funktionella grupper där de är tillåtna.

(6) Eftersom de berörda ensilerings tillsatserna inte dras tillbaka av säkerhetsskäl bör man medge en övergångsperiod inom vilken befintliga lager av tillsatserna samt förblandningar och ensilage som framställts med tillsatserna får förbrukas.

(7) Tillbakadragandet av de fodertillsatser som anges i bilagan bör inte påverka eventuella framtida godkännanden av dem eller åtgärder rörande deras status på grundval av och i enlighet med förfarandena i förordning (EG) nr 1831/2003.

(8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1***Tillbakadragande**

De fodertillsatser i den funktionella gruppen "ensilerings tillsatser" i kategorin "tekniska tillsatser" som anges i del A i bilagan ska dras tillbaka från marknaden.

Den fodertillsats i den funktionella gruppen "ensilerings tillsatser" i kategorin "tekniska tillsatser" som anges i del B i bilagan ska dras tillbaka från marknaden när det gäller de djurarter som nämns i den delen i bilagan.

*Artikel 2***Övergångsbestämmelser**

1. Befintliga lager av de fodertillsatser som anges i del A i bilagan får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas som fodertillsatser i den funktionella gruppen "ensilerings tillsatser" i kategorin "tekniska tillsatser" till och med den 19 juni 2013.

2. Förblandningar som framställts med de tillsatser som avses i punkt 1 får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas till och med den 19 juni 2013.

3. Ensilage som framställts med de tillsatser som avses i punkt 1 eller med de förblandningar som avses i punkt 2 får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas till och med den 19 juni 2014.

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

4. I fråga om den fodertillsats som anges i del B i bilagan ska punkterna 1, 2 och 3 tillämpas när det gäller de djurarter som nämns i den delen i bilagan.

*Artikel 3*

**Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 29 maj 2012.

*På kommissionens vägnar*

José Manuel BARROSO

*Ordförande*

\_\_\_\_\_

## BILAGA

## Fodertillsatser i den funktionella gruppen "ensilerings tillsatser" som dras tillbaka från marknaden i enlighet med artikel 1

## DEL A

## Fodertillsatser i den funktionella gruppen "ensilerings tillsatser" som dras tillbaka för alla djurarter och djurkategorier

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
<b>Kategori: tekniska tillsatser. Funktionell grupp: ensilerings tillsatser</b>		
	Alfa-amylas EC 3.2.1.1 från <i>Bacillus subtilis</i> var <i>amyloliquefaciens</i>	Alla arter
	Amylas EC 3.2.1.1 från <i>Aspergillus oryzae</i>	Alla arter
	Amylas EC 3.2.1.1 från malt	Alla arter
	Beta-1,4-glukanas (cellulas) EC 3.2.1.4 från <i>Aspergillus niger</i>	Alla arter
	Beta-1,4-xylanas EC 3.2.1.37 från <i>Trichoderma reesei</i>	Alla arter
	Beta-glukanas EC 3.2.1.6 från <i>Trichoderma viride</i>	Alla arter
	Cellulas EC 3.2.1.4 från <i>Penicillium funiculosum</i>	Alla arter
	Cellulas EC 3.2.1.4 från <i>Trichoderma reesei</i>	Alla arter
	Cellulas EC 3.2.1.4 från <i>Trichoderma viride</i>	Alla arter
	Cellulas-hemicellulaskomplex EC 3.2.1.4 från <i>Trichoderma reesei</i>	Alla arter
	Cellulas-xylanaskomplex EC 3.2.1.4 från <i>Trichoderma reesei</i>	Alla arter
	Endo-1,3-beta-glukanas EC 3.2.1.6 från <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Alla arter
	Endo-1,4-beta-D-mannanas EC 3.2.1.78 från <i>Bacillus lentus</i>	Alla arter
	Endo-1,4-beta-glukanas EC 3.2.1.4 från <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Alla arter
	Endo-1,4-beta-glukanas EC 3.2.1.6 från <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Alla arter
	Endo-1,4-beta-xylanas EC 3.2.1.8 från <i>Aspergillus oryzae</i>	Alla arter
	Glukoamylas EC 3.2.1.3 från <i>Aspergillus niger</i>	Alla arter
	Glukosoxidas EC 1.1.3.4 från <i>Aspergillus niger</i>	Alla arter
	Hemicellulas EC 3.2.1.8 från <i>Aspergillus niger</i>	Alla arter
	Mannanas EC 3.2.1.77 från <i>Aspergillus niger</i>	Alla arter
	Pektinas EC 3.2.1.15 från <i>Aspergillus niger</i>	Alla arter
	Xylanas EC 3.2.1.8 från <i>Aspergillus niger</i>	Alla arter
	Xylanas EC 3.2.1.8 från <i>Penicillium funiculosum</i>	Alla arter
	Xylanas EC 3.2.1.8 från <i>Trichoderma reesei</i>	Alla arter
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Alla arter

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

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

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

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

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



Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	Ammoniumacetat-tetrahydrat	Alla arter
	Ammoniumbensoat	Alla arter
	Ammoniumbisulfit	Alla arter
	Ammoniumdipropionat	Alla arter
	Attapulgit (lera) CAS-nr 12174-11-7	Alla arter
E 210	Bensoesyra	Alla arter
	Etylbensoat	Alla arter
E 507	Saltsyra	Alla arter
	Väteperoxid	Alla arter
	Isosmörsyra	Alla arter
	Metenamin	Alla arter
E 285	Metylpropionsyra	Alla arter
	Kaliumbisulfit	Alla arter
	Kaliumformat	Alla arter
	Kaliumsulfat	Alla arter
	Kiseldioxid	Alla arter
E 222	Natriumbisulfit	Alla arter
E 223	Natriumdisulfit	Alla arter
	Natriumsulfit	Alla arter
	Natriumtiosulfat	Alla arter
E 513	Svavelsyra	Alla arter
	Tanninextrakt från kastanjeträ ( <i>Castanea sativa</i> Mill, CAS-nr 1401-55-4)	Alla arter

## DEL B

**Fodertillsats i den funktionella gruppen "ensilerings tillsatser" som dras tillbaka för vissa djurarter eller djurkategorier**

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
<b>Kategori: tekniska tillsatser. Funktionell grupp: ensilerings tillsatser</b>		
	Hexametylentetramin	Alla arter utom nötkreatur, får, grisar, fjäderfä, kaniner, hästar och getter