

## KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 451/2012

2017/EØS/6/12

av 29. mai 2012

**om tilbaketrekking frå marknaden av visse tilsetjingsstoff i fôrvarer som tilhøyrrer funksjonsgruppa  
«tilsetjingsstoff i ensilasje»(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

med tilvising til traktaten om verkemåten til Den europeiske unionen,

med tilvising til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(1)</sup>, særleg artikkel 10 nr. 5, og

ut frå desse synsmåtane:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneheld føresegner om godkjenning av tilsetjingsstoff i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåtar for å gje slik godkjenning. I artikkel 10 nr. 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 jamført med artikkel 10 nr. 1–4 i den nemnde forordninga er det fastsett særlege føresegner om vurdering av produkt som vert nytta i Unionen som tilsetjingsstoff i ensilasje på datoen då den nemnde forordninga tok til å gjelde.
- 2) Dei tilsetjingsstoffa i fôrvarer som er førte opp i vedlegget, vart oppførte i fellesskapsregisteret over tilsetjingsstoff i fôrvarer som eksisterande produkt, i samsvar med artikkel 10 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Med omsyn til bruken av desse tilsetjingsstoffa som tilsetjingsstoff i ensilasje, vart det ikkje send inn nokon søknad om godkjenning i samsvar med artikkel 10 nr. 7 jamført med artikkel 10 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1831/2003 innan fristen som er fastsett i artikkel 10 nr. 7. Med omsyn til tilsetjingsstoffet heksametylentetramin vart det for visse dyreartar ikkje send inn søknad om godkjenning innan den fristen.
- 4) Av omsyn til klarleiken vart dei tilsetjingsstoffa som det ikkje er send inn søknad om godkjenning for innan det tidsrommet som er nemnd i artikkel 10 nr. 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003, førte opp i ein separat del av fellesskapsregisteret over tilsetjingsstoff i fôrvarer.
- 5) Desse tilsetjingsstoffa i fôrvarer bør difor trekkjast tilbake frå marknaden med omsyn til bruk som tilsetjingsstoff i ensilasje, bortsett frå for artar som det er send inn søknad om godkjenning for. Dette tiltaket rører ikkje ved bruken av somme av dei tilsetjingsstoffa som er nemnde ovanfor, i samband med andre kategoriar eller funksjonsgrupper som dei er godkjende for.
- 6) Ettersom tilbaketrekkinga av dei aktuelle tilsetjingsstoffa i ensilasje ikkje vert gjord av tryggleiksgrunnar, bør det tillatast ein overgangsperiode der eksisterande lager av desse tilsetjingsstoffa og dessutan premiksar og ensilasje som er framstilte med desse tilsetjingsstoffa, kan brukast opp.
- 7) Tilbaketrekkinga av dei tilsetjingsstoffa i fôrvarer som er førte opp i vedlegget, bør ikkje hindre ei mogleg framtidig godkjenning av dei eller innføring av tiltak med omsyn til statusen deira på grunnlag av og i samsvar med dei framgangsmåtane som er fastsette i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 8) Dei tiltaka som er fastsette i denne forordninga, er i samsvar med fråsegna frå Det faste utvalet for næringsmiddelkjeda og dyrehelsa —

VEDTEKE DENNE FORORDNINGA:

*Artikkel 1*

**Tilbaketrekking**

Dei tilsetjingsstoffa i fôrvarer som er førte opp i del A i vedlegget, og som tilhøyrrer funksjonsgruppa «tilsetjingsstoff i ensilasje» i kategorien «teknologiske tilsetjingsstoff», skal trekkjast tilbake frå marknaden.

Det tilsetjingsstoffet i fôrvarer som er ført opp i del B i vedlegget, og som tilhøyrrer funksjonsgruppa «tilsetjingsstoff i ensilasje» i kategorien «teknologiske tilsetjingsstoff», skal trekkjast tilbake frå marknaden for dei dyreartane som er nemnde i den delen av vedlegget.

*Artikkel 2*

**Overgangstiltak**

1. Eksisterande lager av dei tilsetjingsstoffa i fôrvarer som er førte opp i del A i vedlegget, kan framleis bringast i omsetning og nyttast som tilsetjingsstoff i fôrvarer som tilhøyrrer funksjonsgruppa «tilsetjingsstoff i ensilasje» i kategorien «teknologiske tilsetjingsstoff», fram til 19. juni 2013.
2. Premiksar som er framstilte med dei tilsetjingsstoffa som er nemnde i nr. 1, kan framleis bringast i omsetning og nyttast fram til 19. juni 2013.
3. Ensilasje som er framstilt med dei tilsetjingsstoffa som er nemnde i nr. 1, eller med dei premiksane som er nemnde i nr. 2, kan framleis bringast i omsetning og nyttast fram til 19. juni 2014.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 140 av 30.5.2012, s. 55, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 5/2013 av 1. februar 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 31 av 30.5.2013, s. 8.

(1) TEU L 268 av 18.10.2003, s. 29.

4. Med omsyn til det tilsetjingsstoffet i fôrvarer som er ført opp i del B i vedlegget, skal nr. 1, 2 og 3 nyttast på dei dyreartane som er nemnde i den delen av vedlegget.

*Artikkel 3*

**Ikraftsetjing**

Denne forordninga tek til å gjelde 20. dagen etter at ho er kunngjort i *Tidend for Den europeiske unionen*.

Denne forordninga er bindande i alle delar og gjeld direkte i alle medlemsstatane.

Utfërda i Brussel, 29. mai 2012.

*For Kommissjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

---

## VEDLEGG

**Tilsetjingsstoff i fôrvarer som tilhører funksjonsgruppa «tilsetjingsstoff i ensilasje», og som er trekte tilbake frå marknaden slik det er fastsett i artikkel 1**

## DEL A

**Tilsetjingsstoff i fôrvarer som tilhører funksjonsgruppa «tilsetjingsstoff i ensilasje», og som er trekte tilbake for alle dyreartar og -grupper**

Identifikasjonsnummer	Tilsetjingsstoff	Dyreart eller dyregruppe
<b>Kategori: teknologiske tilsetjingsstoff. Funksjonsgruppe: tilsetjingsstoff i ensilasje</b>		
	Alfa-amylase EC 3.2.1.1 frå <i>Bacillus subtilis</i> var <i>amyloliquefaciens</i>	Alle artar
	Amylase EC 3.2.1.1 frå <i>Aspergillus oryzae</i>	Alle artar
	Amylase EC 3.2.1.1 frå malt	Alle artar
	Beta-1,4-glukanase-cellulase EC 3.2.1.4 frå <i>Aspergillus niger</i>	Alle artar
	Beta-1,4-xylanase EC 3.2.1.37 frå <i>Trichoderma reesei</i>	Alle artar
	Betaglukanase EC 3.2.1.6 frå <i>Trichoderma viride</i>	Alle artar
	Cellulase EC 3.2.1.4 frå <i>Penicillium funiculosum</i>	Alle artar
	Cellulase EC 3.2.1.4 frå <i>Trichoderma reesei</i>	Alle artar
	Cellulase EC 3.2.1.4 frå <i>Trichoderma viride</i>	Alle artar
	Cellulase-hemicellulasekompleks EC 3.2.1.4 frå <i>Trichoderma reesei</i>	Alle artar
	Cellulase-xylanasekompleks EC 3.2.1.4 frå <i>Trichoderma reesei</i>	Alle artar
	Endo-1,3-betaglukanase EC 3.2.1.6 frå <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Alle artar
	Endo-1,4-beta-D-mannanase EC 3.2.1.78 frå <i>Bacillus lentus</i>	Alle artar
	Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4 frå <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Alle artar
	Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.6 frå <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Alle artar
	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8. frå <i>Aspergillus oryzae</i>	Alle artar
	Glukoamylase EC 3.2.1.3. frå <i>Aspergillus niger</i>	Alle artar
	Glukoseoksidase EC 3.2.1.3. frå <i>Aspergillus niger</i>	Alle artar
	Hemicellulase EC 3.2.1.8 frå <i>Aspergillus niger</i>	Alle artar
	Mannanase EC 3.2.1.77 frå <i>Aspergillus niger</i>	Alle artar
	Pektinase EC 3.2.1.15 frå <i>Aspergillus niger</i>	Alle artar
	Xylanase EC 3.2.1.8 frå <i>Aspergillus niger</i>	Alle artar
	Xylanase EC 3.2.1.8 frå <i>Penicillium funiculosum</i>	Alle artar
	Xylanase EC 3.2.1.8 frå <i>Trichoderma reesei</i>	Alle artar
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Alle artar

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

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

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

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

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



Identifikasjonsnummer	Tilsetjingsstoff	Dyreart eller dyregruppe
	Ammoniumacetattetrahydrat	Alle artar
	Ammoniumbenzoat	Alle artar
	Ammoniumbisulfitt	Alle artar
	Ammoniumdipropionat	Alle artar
	Attapulgit (leire) CAS-nr. 12174-11-7	Alle artar
E 210	Benzosyre	Alle artar
	Etylbenzoat	Alle artar
E 507	Saltsyre	Alle artar
	Hydrogenperoksid	Alle artar
	2-metylpropansyre	Alle artar
	Metenamin	Alle artar
E 285	Metylpropionsyre	Alle artar
	Kaliumbisulfitt	Alle artar
	Kaliumformiat	Alle artar
	Kaliumsulfat	Alle artar
	Silisiumdioksid	Alle artar
E 222	Natriumbisulfitt	Alle artar
E 223	Natriummetabisulfitt	Alle artar
	Natriumsulfitt	Alle artar
	Natriumtiosulfat	Alle artar
E 513	Svovelsyre	Alle artar
	Garvesyreekstrakt frå kastanjetre ( <i>Castanea sativa</i> Mill, CAS-nr. 1401-55-4)	Alle artar

## DEL B

**Tilsetjingsstoff i fôrvarer som tilhøyrer funksjonsgruppa «tilsetjingsstoff i ensilasje», og som er trekte tilbake for visse dyreartar eller -grupper**

Identifikasjonsnummer	Tilsetjingsstoff	Dyreart eller dyregruppe
<b>Kategori: teknologiske tilsetjingsstoff. Funksjonsgruppe: tilsetjingsstoff i ensilasje</b>		
	Heksametylentetramin	Alle artar bortsett frå storfe, sauer, svin, fjørfe, kaninar, hestar, geiter