

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1520/2007**av den 19 december 2007****om permanent godkännande av vissa fodertillsatser****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 70/524/EEG av den 23 november 1970 om fodertillsatser⁽¹⁾, särskilt artiklarna 3 och 9d.1,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser⁽²⁾, särskilt artikel 25, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser.
- (2) I artikel 25 i förordning (EG) nr 1831/2003 fastställs övergångsbestämmelser för de ansökningar om godkännande av fodertillsatser som lämnats in i enlighet med direktiv 70/524/EEG innan förordning (EG) nr 1831/2003 började tillämpas.
- (3) Ansökningarna om godkännande av de tillsatser som förtecknas i bilagorna till den här förordningen lämnades in innan förordning (EG) nr 1831/2003 började tillämpas.
- (4) De första synpunkterna på dessa ansökningar enligt artikel 4.4 i direktiv 70/524/EEG lämnades in till kommissionen innan förordning (EG) nr 1831/2003 började tillämpas. Dessa ansökningar ska därför fortfarande behandlas enligt artikel 4 i direktiv 70/524/EEG.
- (5) Användningen av mikroorganismpreparatet av *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) godkändes preliminärt för

mjölkkor för första gången genom kommissionens förordning (EG) nr 879/2004⁽³⁾. Nya uppgifter har lämnats in till stöd för en ansökan om godkännande utan tidsbegränsning för detta mikroorganismpreparat för mjölkkor. Granskningen visar att villkoren för ett sådant godkännande i artikel 3a i direktiv 70/524/EEG är uppfyllda. Godkännande utan tidsbegränsning bör därför meddelas för användning av detta mikroorganismpreparat enligt specifikationen i bilaga I till den här förordningen.

- (6) Användningen av mikroorganismpreparatet av *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) godkändes preliminärt för kalkoner för köttproduktion för första gången genom kommissionens förordning (EG) nr 1801/2003⁽⁴⁾. Nya uppgifter har lämnats in till stöd för en ansökan om godkännande utan tidsbegränsning för detta mikroorganismpreparat. Granskningen visar att villkoren för ett sådant godkännande i artikel 3a i direktiv 70/524/EEG är uppfyllda. Godkännande utan tidsbegränsning bör därför meddelas för användning av detta mikroorganismpreparat enligt specifikationen i bilaga II till den här förordningen.
- (7) Användningen av mikroorganismpreparatet av *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) godkändes preliminärt för hundar för första gången genom kommissionens förordning (EG) nr 1288/2004⁽⁵⁾. Nya uppgifter har lämnats in till stöd för en ansökan om godkännande utan tidsbegränsning för detta mikroorganismpreparat. Granskningen visar att villkoren för ett sådant godkännande i artikel 3a i direktiv 70/524/EEG är uppfyllda. Godkännande utan tidsbegränsning bör därför meddelas för användning av detta mikroorganismpreparat enligt specifikationen i bilaga III till den här förordningen.
- (8) Användningen av mikroorganismpreparatet av *Lactobacillus acidophilus* (D2/CSL CECT 4529) godkändes preliminärt för värphöns för första gången genom kommissionens förordning (EG) nr 2154/2003⁽⁶⁾. Nya uppgifter har lämnats in till stöd för en ansökan om godkännande utan tidsbegränsning för detta mikroorganismpreparat. Granskningen visar att villkoren för ett sådant godkännande i artikel 3a i direktiv 70/524/EEG är uppfyllda. Godkännande utan tidsbegränsning bör därför meddelas för användning av detta mikroorganismpreparat enligt specifikationen i bilaga IV till den här förordningen.

⁽¹⁾ EGT L 270, 14.12.1970, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens förordning (EG) nr 1800/2004 (EUT L 317, 16.10.2004, s. 37).

⁽²⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29. Förordningen ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 378/2005 (EUT L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽³⁾ EUT L 162, 30.4.2004, s. 65.

⁽⁴⁾ EUT L 264, 15.10.2003, s. 16.

⁽⁵⁾ EUT L 243, 15.7.2004, s. 10. Förordningen ändrad genom förordning (EG) nr 1812/2005 (EUT L 291, 5.11.2005, s. 18).

⁽⁶⁾ EUT L 324, 11.12.2003, s. 11.

- (9) Användningen av det enzympreparat av endo-1,4-beta-glukanas EC 3.2.1.4 som framställs av *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 142) godkändes preliminärt för smågrisar för första gången genom kommissionens förordning (EG) nr 1436/98 ⁽¹⁾. Nya uppgifter har lämnats in till stöd för en ansökan om godkännande utan tidsbegränsning för detta enzympreparat. Granskningen visar att villkoren för ett sådant godkännande i artikel 3a i direktiv 70/524/EEG är uppfyllda. Godkännande utan tidsbegränsning bör därför meddelas för användning av detta enzympreparat enligt specifikationen i bilaga V till den här förordningen.
- (10) Granskningen av ansökningarna visar att det bör krävas vissa förfaranden för att skydda arbetstagare mot exponering för de tillsatser som anges i bilagorna. Ett sådant skydd bör garanteras genom tillämpning av rådets direktiv 89/391/EEG av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet ⁽²⁾.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Preparatet av typen mikroorganismer enligt specifikationen i bilaga I ska godkännas som fodertillsats utan tidsbegränsning på villkoren i den bilagan.

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

Utfärdad i Bryssel den 19 december 2007.

På kommissionens vägnar
Markos KYPRIANOU
Ledamot av kommissionen

Artikel 2

Preparatet av typen mikroorganismer enligt specifikationen i bilaga II ska godkännas som fodertillsats utan tidsbegränsning på villkoren i den bilagan.

Artikel 3

Preparatet av typen mikroorganismer enligt specifikationen i bilaga III ska godkännas som fodertillsats utan tidsbegränsning på villkoren i den bilagan.

Artikel 4

Preparatet av typen mikroorganismer enligt specifikationen i bilaga IV ska godkännas som fodertillsats utan tidsbegränsning på villkoren i den bilagan.

Artikel 5

Preparat av typen enzymer enligt specifikationen i bilaga V ska godkännas som fodertillsats utan tidsbegränsning på villkoren i den bilagan.

Artikel 6

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

⁽¹⁾ EGT L 191, 7.7.1998, s. 15.

⁽²⁾ EGT L 183, 29.6.1989, s. 1. Direktivet senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 2007/30/EG (EUT L 165, 27.6.2007, s. 21).

BILAGA I

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	CFU/kg helfoder		Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					Lägsta halt	Högsta halt		
Mikroorganismer								
E 1710	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> som innehåller minst följande: I pulverform, som ovalt och runt granulat: 1×10^9 CFU/g tillsats	Mjölkkor	—	$1,23 \times 10^9$	$2,33 \times 10^9$	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pellerering. 2. Mängden <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i den dagliga ransonen får inte överstiga $8,4 \times 10^9$ CFU per 100 kg kroppsvikt upp till 600 kg. Över 600 kg läggs $0,9 \times 10^9$ CFU till för varje ytterligare 100 kg kroppsvikt.	Utan tidsbegränsning

BILAGA II

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategorier	Maximiålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					CFU/kg helfoder			
Mikroorganismer								
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> som innehåller minst följande: I pulverform och granulät: 3,5 × 10 ¹⁰ CFU/g tillsats I kapselform: 2,0 × 10 ¹⁰ CFU/g tillsats I flytande form: 1 × 10 ¹⁰ CFU/ml tillsats	Kalkoner för köttproduktion	—	1 × 10 ⁷	1,0 × 10 ⁹	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pellettering. 2. Får användas i foderblandningar som innehåller följande tillåtna koccidiostatika: diclazuril, halofuginon, lasalocidnatrium, maduramicinammonium, monensinnatrium, robenidin.	Utan tidsbegränsning

BILAGA III

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					CFU/kg helfoder			
Mikroorganismer								
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> som innehåller minst följande: I pulverform och granulat: 3,5 × 10 ¹⁰ CFU/g tillsats I kapselform: 2,0 × 10 ¹⁰ CFU/g tillsats I flytande form: 1 × 10 ¹⁰ CFU/ml tillsats	Hundar	—	1 × 10 ⁹	3,5 × 10 ¹⁰	Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pellerering.	Utan tidsbegränsning

BILAGA IV

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximimålder	Lägstahalt	Högstahalt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					CFU/kg helfoder			
Mikroorganismer								
E 1715	<i>Lactobacillus acidophilus</i> D2/CSL CECT 4529	Preparat av <i>Lactobacillus acidophilus</i> som innehåller minst 50×10^9 CFU/g tillsats	Värphöns	—	1×10^9	1×10^9	Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering.	Utan tidsbegränsning

BILAGA V

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	Högsta halt		Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					Lägsta halt	Aktivitet/kg helfoder		
Enzymer								
E 1616	Endo-1,4-beta-glukanas EC 3.2.1.4	Preparat av endo-1,4-beta-glukanas framställt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142). Minsta aktivitet: I fast form: 2 000 CU (1)/g I flytande form: 2 000 CU/ml	Smågrisar (avvanda)	—	350 CU	—	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pellettering. 2. Rekommenderad dos/kg helfoder: 350–1 000 CU. 3. För användning i foderblandningar med höga halter av icke-stärkelsepolysackarider (huvudsakligen beta-glukaner), t.ex. sådana som innehåller mer än 40 % korn. 4. För användning hos avvanda smågrisar upp till ca 35 kg.	Utan tidsbegränsning
(1) 1 CU motsvarar den mängd enzym som frigör 0,128 mikromol reducerande sockerarter (glukosekvivalenter) per minut från korn-beta-glukan vid pH 4,5 och 30 °C.								