

## KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 2028/2006

av den 18 december 2006

om ändring av förordning (EG) nr 600/2005 när det gäller godkännande av en fodertillsats, tillhörande gruppen mikroorganismer, bestående av *Bacillus licheniformis* DSM 5749 och *Bacillus subtilis* DSM 5750

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

gifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i den förordningen.

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet konstaterade i sitt yttrande av den 12 juli 2006 att det har fastställts att preparatet av *Bacillus licheniformis* DSM 5749 och *Bacillus subtilis* DSM 5750 är kompatibelt med maduramicin-ammonium. I yttrandet bekräftas även den rapport om analysmetoder för tillsatser i foder som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser och de skäl och faranden som gäller för ett sådant godkännande.

- (5) Utvärderingen av preparatet visar att det uppfyller villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003.

- (2) Ett preparat bestående av mikroorganismerna *Bacillus licheniformis* DSM 5749 och *Bacillus subtilis* DSM 5750 godkändes utan tidsbegränsning i enlighet med rådets direktiv 70/524/EEG <sup>(2)</sup> som fodertillsats för suggor genom kommissionens förordning (EG) nr 1453/2004 <sup>(3)</sup>, för slaktkalkoner och kalvar upp till tre månader genom kommissionens förordning (EG) nr 600/2005 <sup>(4)</sup> och för slaktsvin och smågrisar genom kommissionens förordning (EG) nr 2148/2004 <sup>(5)</sup>. Tillsatsen infördes därefter i gemenskapens register över fodertillsatser som en befintlig produkt i enlighet med artikel 10 i förordning (EG) nr 1831/2003.

- (6) Förordning (EG) nr 600/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.

- (3) I enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003 har en ansökan om ändring av godkännandet för preparatet lämnats in för att tillåta att det används i foder för slaktkalkoner som innehåller den tillåtna koccidiostatikan maduramicin-ammonium. Till ansökan bifogades de upp-

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

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

## Artikel 1

Bilaga III till förordning (EG) nr 600/2005 skall ändras i enlighet med bilagan till denna förordning.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> EGT L 270, 14.12.1970, s. 1. Direktivet upphävt genom förordning (EG) nr 1831/2003.

<sup>(3)</sup> EUT L 269, 17.8.2004, s. 3.

<sup>(4)</sup> EUT L 99, 19.4.2005, s. 5.

<sup>(5)</sup> EUT L 370, 17.12.2004, s. 24.

## Artikel 2

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 18 december 2006.

*På kommissionens vägnar*

Markos KYPRIANOU

*Ledamot av kommissionen*

---

## BILAGA

I bilaga III till förordning (EG) nr 600/2005 skall posten E 1700, *Bacillus licheniformis* DSM 5749 och *Bacillus subtilis* DSM 5750 för slaktkalkoner, ersättas med följande:

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Högsta halt		Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					Lägsta halt	Högsta halt		
		CFU/kg		helfoder				
<b>Mikroorganismer</b>								
E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 och <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (förhållande 1:1)	Blandning av <i>Bacillus licheniformis</i> och <i>Bacillus subtilis</i> som innehåller minst $3,2 \times 10^9$ CFU/g tillsats ( $1,6 \times 10^9$ av varje bakterie).	Slaktkalkoner	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	I bruksanvisningen för tillsatser och förblandningar skall lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering anges. Får användas i foderblandningar som innehåller följande tillåtna koccidostatika: — diclazuril, halofuginon, monensinnatrium, robenidin och maduramicin-ammonium.	Utan tidsbegränsning"