

## KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1143/2007

af 1. oktober 2007

om ændring af forordning (EF) nr. 256/2002 for så vidt angår godkendelse af præparatet af *Bacillus cereus* var. *toyoi*, der tilhører gruppen »mikroorganismer«, som fodertilsætningsstof

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer<sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, 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.

(2) Præparatet *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012), der tilhører gruppen »mikroorganismer«, blev i overensstemmelse med Rådets direktiv 70/524/EØF<sup>(2)</sup> godkendt uden tidsbegrænsning ved Kommissionens forordning (EF) nr. 256/2002<sup>(3)</sup> som fodertilsætningsstof til smågrise på op til to måneder og til søer fra 1 uge før faringen indtil fravænning. Dette tilsætningsstof er senere blevet opført i EF-registret over fodertilsætningsstoffer som et eksisterende produkt i overensstemmelse med artikel 10 i forordning (EF) nr. 1831/2003.

(3) Der er i overensstemmelse med artikel 7 i forordning (EF) 1831/2003 indgivet en ansøgning om ændring af godkendelsen for det pågældende præparat for at tillade brugen heraf i foder, der skal anvendes til søer fra løbning til fravænning. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) 1831/2003.

(4) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) konkluderede i sin udtalelse af 7. marts 2007, at præparatet *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112/CNCM I-1012 ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet<sup>(4)</sup>. Det blev endvidere konkluderet, at præparatet ikke udgør nogen anden risiko, der i henhold til artikel 5, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 ville udelukke en godkendelse. EFSA mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. I udtalelsen fra EFSA gennemgås ligeledes den rapport om analysemetoden vedrørende fodertilsætningsstoffet, som er forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede EF-referencelaboratorium.

(5) Vurderingen af præparatet viser, at betingelserne i artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er opfyldt.

(6) Forordning (EF) nr. 256/2002 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

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

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

## Artikel 1

Bilag III til forordning (EF) nr. 256/2002 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

## Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29. Ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 378/2005 (EUT L 59 af 5.3.2005, s. 8).<sup>(2)</sup> EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1. Ophævet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.<sup>(3)</sup> EFT L 41 af 13.2.2002, s. 6.<sup>(4)</sup> Udtalelse afgivet den 7. marts 2007 i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1831/2003 af Ekspertpanelet for Tilsætningsstoffer og Produkter eller Stoffer, der Anvendes i Foder, om sikkerheden og effektiviteten ved produktet Toyocerin (*Bacillus cereus* var. *Toyoi*) som tilsætningsstof til foder til søer. *EFSA Journal* (2007) 458, s. 1-9.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 1. oktober 2007.

*På Kommissionens vegne*  
Markos KYPRIANOU  
*Medlem af Kommissionen*

---

## BILAG

## »BILAG III

## Mikroorganismer

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelsen gyldig til
					CFU/kg fuldfoder			
<b>Mikroorganismer</b>								
E 1701	Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/ CNCM I-1012	Præparat af Bacillus cereus var. toyoi, der indeholder mindst $1 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	2 måneder	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelletteringsstabilitet.	Uden tidsbegrænsning
					$0,5 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelletteringsstabilitet.	Uden tidsbegrænsning