

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 881/2011

af 2. september 2011

om ændring af forordning (EF) nr. 1137/2007 for så vidt angår tilsætningsstofsammensætningen af præparatet af *Bacillus subtilis* DSM 17299 (indehaver af godkendelsen er Chr. Hansen A/S) og anvendelsen heraf i foder, der indeholder myresyre

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer ⁽¹⁾, særlig artikel 13, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Præparatet af *Bacillus subtilis* DSM 17299, der tilhører kategorien "zootekniske tilsætningsstoffer", blev ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1137/2007 ⁽²⁾ tilladt anvendt i ti år som tilsætningsstof til foder til slagtekyllinger.
- (2) Indehaveren af godkendelsen har i overensstemmelse med artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003 foreslået, at vilkårene for godkendelsen af *Bacillus subtilis* DSM 17299 ændres således, at tilsætningsstoffets sammensætning ændres ved at øge minimumskoncentrationen, og at tilsætningsstoffet tillades anvendt i foder, der indeholder myresyre, og som er beregnet til slagtekyllinger. Ansøgningen var ledsaget af relevant baggrundsdokumentation. Kommissionen sendte ansøgningen videre til Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA).

- (3) Myndigheden konkluderede i sin udtalelse af 15. marts 2011, at en forhøjelse af minimumskoncentrationen fra $1,6 \times 10^9$ til $1,6 \times 10^{10}$ CFU/g højst sandsynligt ikke vil frembyde nye risici, og at den ændrede sammensætning er forenelig med myresyre. EFSA har ligeledes gennemgået den rapport om analysemetoden vedrørende fodertilsætningsstoffet, der blev forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.

- (4) Betingelserne i artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er opfyldt.

- (5) Forordning (EF) nr. 1137/2007 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilaget til forordning (EF) nr. 1137/2007 ændres i overensstemmelse med bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 2. september 2011.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 265 af 2.10.2007, s. 5.

BILAG

Bilaget til forordning (EF) nr. 1137/2007 affattes således:

»BILAG

Tilsætningsstoffets identifikations-nummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse og analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimum-salder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						CFU/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: tarmflorastabilisatorer.									
4b1821	Chr. Hansen A/S	Bacillus subtilis DSM 17299	Tilsætningsstoffets sammensætning: Præparat af Bacillus subtilis DSM 17299, der indeholder mindst $1,6 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof Aktivstoffets karakteristika Sporekoncentrat af Bacillus subtilis DSM 17299 Analysemetode ⁽¹⁾ Tælling ved pladespredningsmetoden med anvendelse af trypton-soja-agar og termisk forbehandling af foderprøverne.	Slagtekyl- linger	—	8×10^8	$1,6 \times 10^9$	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet. 2. Kan bruges i foder, der indeholder et af de følgende coccidiostatika: diclazuril, halofuginon, robenidin, decoquinat, narasin/nicarbazin, lasalocidnatrium, maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinnatrium, semduramycinnatrium. 3. Dette tilsætningsstofs forenelighed med myresyre er blevet påvist.	22. oktober 2017

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx