

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 515/2010

af 15. juni 2010

om ændring af forordning (EF) nr. 1137/2007 for så vidt angår anvendelsen af fodertilsætningsstoffet *Bacillus subtilis* (O35) i foder, der indeholder lasalocidnatrium, maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinatrium og semduramycinatrium

(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) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for udstedelse af en sådan godkendelse.
- (2) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 kan godkendelsen af et fodertilsætningsstof ændres efter anmodning fra indehaveren af godkendelsen og efter udtalelse fra Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA).
- (3) Mikroorganismepræparatet af *Bacillus subtilis* DSM 17299 blev ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1137/2007 af 1. oktober 2007 om godkendelse af *Bacillus subtilis* (O35) som fodertilsætningsstof ⁽²⁾ tilladt anvendt i ti år til slagtekyllinger
- (4) Indehaveren af godkendelsen har forelagt en anmodning om ændring af godkendelsen af dette tilsætningsstof til også at omfatte anvendelse i foder, der indeholder cocci-

diostatikaene lasalocidnatrium, maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinatrium og semduramycinatrium, til slagtekyllinger. Indehaveren af godkendelsen har forelagt de relevante oplysninger til støtte for sin anmodning.

- (5) EFSA konkluderede i sin udtalelse af 10. marts 2010, at tilsætningsstoffet *Bacillus subtilis* DSM 17299 er kompatibelt med lasalocidnatrium, maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinatrium og semduramycinatrium ⁽³⁾.
- (6) Betingelserne i artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er opfyldt.
- (7) Forordning (EF) nr. 1137/2007 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, rekæden og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilaget til forordning (EF) nr. 1137/2007 erstattes af teksten i 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 15. juni 2010.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 256 af 2.10.2007, s. 5.

⁽³⁾ *The EFSA Journal* 2010; 8(3):1552 [7 sider].

Tilsætningsstoffets identifikations- nummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse og analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksi- mums- alder	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	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299	Tilsætningsstoffets sammensætning: Præparat af <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 med et indhold på mindst: $1,6 \times 10^9$ CFU/g tilsætningsstof Tilsætningsstoffets karakteristika: Sporekoncentrat af <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 Analysemetode ⁽¹⁾ Tælling ved pladespredning med anvendelse af soja-agar og termisk forbehandling af foderprøverne	Slagtekyllinger	—	8×10^8	$1,6 \times 10^9$	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet. 2. Kan bruges i foder, der indeholder de tilladte coccidiostatika: diclazuril, halofuginon, robenidin, decoquinat, narasin/nicarbazin, lasalocidnatrium, maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinatrium eller semduramycinatrium.	22.10.2017
--------	-----------------	---------------------------------------	--	-----------------	---	-----------------	-------------------	---	------------

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på EF-referencelaboratoriets hjemmeside: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.