

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 515/2010

2016/EØS/8/24

av 15. juni 2010

om endring av forordning (EF) nr. 1137/2007 med hensyn til bruken av tilsetningsstoffet *Bacillus subtilis* (O35) i fôrvarer som inneholder lasalocidnatrium, maduramicin-ammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinnatrium og semduramicinnatrium(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særlig artikkel 13 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes, og forordningen inneholder grunnlaget og framgangsmåtene for å gi slik godkjenning.
- 2) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 kan vilkårene for godkjenning av et tilsetningsstoff endres etter søknad fra innehaveren av godkjenningen og på grunnlag av en uttalelse fra Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (heretter kalt «Myndigheten»).
- 3) Bruk av mikroorganismepreparatet av *Bacillus subtilis* DSM 17299 til oppfôringskyllinger ble godkjent for et tidsrom på ti år ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1137/2007⁽²⁾ om godkjenning av *Bacillus subtilis* (O35) som tilsetningsstoff i fôrvarer.
- 4) Innehaveren av godkjenningen har inngitt en søknad om endring av godkjenningen av dette tilsetningsstoffet, slik at det blir tillatt å bruke det i fôrvarer til oppfôringskyllinger som inneholder koksidiostatikaene lasalocidnatrium, maduramicin-ammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinnatrium og semduramicinnatrium. Innehaveren av godkjenningen framla relevante opplysninger til støtte for søknaden.

- 5) I sin uttalelse av 10. mars 2010 konkluderte Myndigheten med at tilsetningsstoffet *Bacillus subtilis* DSM 17299 er kompatibelt med lasalocidnatrium, maduramicin-ammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinnatrium og semduramicinnatrium⁽³⁾.
- 6) Vilkårene fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt.
- 7) Forordning (EF) nr. 1137/2007 bør derfor endres.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegget til forordning (EF) nr. 1137/2007 erstattes med teksten i vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 15. juni 2010.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 150 av 16.6.2010, s. 44, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 111/2011 av 21. oktober 2011 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 70 av 22.12.2011, s. 1.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 256 av 2.10.2007, s. 5.

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

VEGLEGG

«VEGLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
Kategori: avlstekniske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: tarmflora-stabilisatorer									
4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299	Tilsetningsstoffets sammensetning: Preparat av <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 som inneholder minst $1,6 \times 10^9$ KDE per g tilsetningsstoff Karakterisering av det aktive stoffet: Sporekonsentrat av <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 Analysemetode ⁽¹⁾ : Telling med platespredningsmetoden ved hjelp av trypton-soya-agar med forvarming av forvareprøvene	Oppføringskyllinger	—	8×10^8	$1,6 \times 10^9$	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetsstid og pelleteringsstabilitet. 2. Kan brukes i fôrvarer som inneholder de godkjente koksidiostatikaene diclazuril, halofouginon, robenidin, dekokinat, narasin/nicarbazin, lasalocidnatrium, maduramicin-ammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinatrium og semduramycinatrium	22.10.2017

(1) Nærere opplysninger om analysemetoden finnes på Fellesskapets referanselaboratoriums nettsted: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives.