

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 336/2011

2016/EØS/47/22

av 7. april 2011

om endring av forordning (EF) nr. 1292/2008 med hensyn til bruken av tilsetningsstoffet *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 i fôr som inneholder diclazuril, monensinnatrium og nicarbazin

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 («Myndigheten»).
- 3) Mikroorganismepreparatet av *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 ble ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1292/2008 av 18. desember 2008 om godkjenning av *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 (Ecobiol og Ecobiol plus) som tilsetningsstoff i fôrvarer⁽²⁾ godkjent for bruk til oppfôringskyllinger for et tidsrom på ti år.
- 4) Innehaveren av godkjenningen innga en søknad om endring av godkjenningen av dette tilsetningsstoffet for å tillate at det brukes i fôr som

inneholder koksidiostatikaene monensinnatrium, diclazuril, nicarbazin, robenidinhydroklorid, salinomycinatrium, lasalocidnatrium, narasin/nicarbazin, maduramicinammonium, dekokinat eller semduramicinatrium til oppfôringskyllinger. Innehaveren av godkjenningen har framlagt relevante opplysninger til støtte for anmodningen.

- 5) Myndigheten konkluderte i sin uttalelse av 9. november 2010 at tilsetningsstoffet *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 er forenlig med diclazuril, monensinnatrium og nicarbazin⁽³⁾.
- 6) Vilkårene fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt.
- 7) Forordning (EF) nr. 1292/2008 bør derfor endres.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelseten —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegget til forordning (EF) nr. 1292/2008 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, 7. april 2011.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 340 av 19.12.2008, s. 36.

⁽³⁾ *EFSA Journal* 2010; 8(12):1918.

VEDLEGG

Vedlegget til forordning (EF) nr. 1292/2008 skal lyde:

«VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaveren av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						KDE/kg fullfør med et vanninnhold på 12 %			
Kategori: avlstekniske tilsetningsstoffer. Funksjonell gruppe: tarmflora-stabilisatorer									
4b1822	Norel SA	<i>Bacillus amylo-liquefaciens</i> CECT 5940	<i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i> Preparat av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CECT 5940 som inneholder minst 1×10^9 KDE/g tilsetningsstoff <i>Karakterisering av det aktive stoffet</i> Sporer av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CECT 5940 <i>Analysemetoder</i> ⁽¹⁾ Telling: platespredningsmetoden med bruk av trypton-soya-agar etter varmebehandling. Identifikasjon: pulsfeltselektroforese (PFGE).	Oppførings- kyllinger	—	1×10^9	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Kan brukes i fôr som inneholder de tillatte koksidiostatikaene: diclazuril, monensinnatrium eller nicarbazin. 3. Sikkerhetstiltak: Åndedrettsvern, vernebriller og hansker skal brukes ved håndtering.	8.1.2019

⁽¹⁾ Nærmere opplysninger om analysemetoden finnes på Den europeiske unions referanselaboratoriums nettsted: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.