

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 516/2011

2016/EØS/47/33

av 25. mai 2011

om endring av forordning (EF) nr. 600/2005 med hensyn til bruken av preparatet av *Bacillus licheniformis* DSM 5749 og *Bacillus subtilis* DSM 5750 i fôr som inneholder maursyre(*)

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 9 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) 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»).
- 2) Preparatet av *Bacillus licheniformis* DSM 5749 og *Bacillus subtilis* DSM 5750, som tilhører gruppen «mikroorganismer», ble godkjent uten tidsbegrensning i samsvar med rådsdirektiv 70/524/EØF⁽²⁾ som tilsetningsstoff i fôrvarer for purker ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1453/2004⁽³⁾, for oppføringskalkuner og kalver på opptil tre måneder ved kommisjonsforordning (EF) nr. 600/2005⁽⁴⁾, og for oppføringssvin og smågriser ved kommisjonsforordning (EF) nr. 2148/2004⁽⁵⁾.
- 3) Kommisjonen mottok en søknad med anmodning om endring av vilkårene for godkjenning av preparatet av *Bacillus licheniformis* DSM 5749 og *Bacillus subtilis* DSM 5750 for å tillate bruk av det i fôr for

oppføringskalkuner som inneholder maursyre. Søknaden inneholdt relevante opplysninger til støtte for den. Kommisjonen framla søknaden for Myndigheten.

- 4) Myndigheten fastslo i sin uttalelse av 7. desember 2010 at det var konstatert at preparatet av *Bacillus licheniformis* DSM 5749 og *Bacillus subtilis* DSM 5750, som fastsatt i vedlegget, er forenlig med maursyre til bruk på oppføringskalkuner⁽⁶⁾.
- 5) Vilkårene fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt.
- 6) Forordning (EF) nr. 600/2005 bør derfor endres.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg III til forordning (EF) nr. 600/2005 endres i samsvar med 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, 25. mai 2011.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 138 av 26.5.2011, s. 43, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 37/2012 av 30. mars 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 43 av 2.8.2012, s. 6.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽³⁾ EUT L 269 av 17.8.2004, s. 3.

⁽⁴⁾ EUT L 99 av 19.4.2005, s. 5.

⁽⁵⁾ EUT L 370 av 17.12.2004, s. 24.

⁽⁶⁾ *EFSA Journal* 2011; 9(1):1953.

VEDELEGG

I vedlegg III til forordning (EF) nr. 600/2005 skal oppføringen med nummer E 1700, som gjelder *Bacillus licheniformis* DSM 5749 og *Bacillus subtilis* DSM 5750 lyde:

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
Mikroorganismer								
«E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (i forholdet 1/1)	Blanding av <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 og <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 med minst $3,2 \times 10^9$ KDE/g tilsetningsstoff ($1,6 \times 10^9$ av hver bakterie)	Oppføringskalkuner	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder ett av følgende koksiddiosiatika: diclazuril, halofuginon, monensinatrium, robenidin, maduramicinammonium, lasalocidnatrium og konserveringsmiddelet maursyre.	Uten tidsbegrensning