

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 9/2010

2015/EØS/36/05

av 23. desember 2009

om godkjenning av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) som tilsetningsstoff i fôrvarer for oppføringskyllinger, verpehøner, ender og oppføringskalkuner (innehaver av godkjenningen: Danisco Animal Nutrition, Finnfeeds International Limited)(*)

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 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes, og forordningen inneholder grunnlaget og framgangsmåtene for å gi slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det inngitt en søknad om godkjenning av preparatet som er oppført i vedlegget til denne forordning. Søknaden var ledsaget av de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning i kategorien «avlstekniske tilsetningsstoffer» av et enzympreparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) som tilsetningsstoff i fôrvarer for oppføringskyllinger, verpehøner, ender og oppføringskalkuner.
- 4) I sine uttalelser av 12. og 19. september 2007⁽²⁾, 22. november 2007⁽³⁾ og 2. juli 2009⁽⁴⁾ konkluderte Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») med at enzympreparatet av endo-1,4-

betaxylanase framstilt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) ikke har noen skadevirkning på dyrehelsen, menneskers helse eller miljøet, og at bruk av preparatet forbedrer dyrenes ytelse. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekrefter også rapporten om metoden for analyse av tilsetningsstoffet i fôrvarer som ble framlagt av Fellesskapets referanselaboratorium, som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av preparatet viser at godkjenningvilkårene fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av det nevnte preparatet bør derfor godkjennes som angitt i vedlegget til denne forordning.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Preparatet oppført i vedlegget, som tilhører kategorien «avlstekniske tilsetningsstoffer» og den funksjonelle gruppen «fordøyelsesforbedrende midler», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

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, 23. desember 2009.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 3 av 7.1.2010, s. 10, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 81/2010 av 2. juli 2010 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantasemitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 59 av 21.10.2010, s. 1.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal* (2007) 548, s. 1.

⁽³⁾ *The EFSA Journal* (2007) 586, s. 1.

⁽⁴⁾ *The EFSA Journal* (2009) 1183, s. 1.

VEDELEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på inneholder av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						Antall enheter aktivt stoff per kg fullfør med et vanninnhold på 12 %			
Kategori: avlstekniske tilsetningsstoffer. Funksjonell gruppe: fordøyelsesforbedrende midler									
4a11	Danisco Animal Nutrition, rettssubjekt: Finnfeeds International Limited	Endo-1,4-β-xylanase EC 3.2.1.8	Tilsetningsstoffets sammensetning Preparat av endo-1,4-β-xylanase (EC 3.2.1.8) framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) med en aktivitet på minst 40 000 U ⁽¹⁾ /g Karakterisering av det aktive stoffet: Endo-1,4-β-xylanase (EC 3.2.1.8) framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588)	Oppførings- kyllinger Verpehøner Ender Oppførings- kalkuner	—	625 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), f.eks. som inneholder over 40 % hvete eller over 60 % mais.	13.1.2020
						2500 U			
						625 U			
						1250 U			

(¹) 1 U er den mengden enzym som frigjør 0,5 μmol reducerende sukker (uttrykt som xylosekvivalenter) fra kryssbundet xylan fra havreagener per minutt ved pH 5,3 og 50 °C.