

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 335/2011

2016/EØS/47/21

av 7. april 2011

om endring av forordning (EF) nr. 1091/2009 med hensyn til laveste innhold av enzympreparatet av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755) og endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) som tilsetningsstoff i fôrvarer for oppfôringskyllinger(*)

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) Endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755) og endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) ble ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1091/2009 av 13. november 2009 om godkjenning av et enzympreparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755) og endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) som tilsetningsstoff i fôrvarer for oppfôringskyllinger (inneholder av godkjenningen: Aveve NV)⁽²⁾ godkjent for bruk til oppfôringskyllinger for et tidsrom på ti år.
- 2) Innehaveren av godkjenningen innga en søknad om endring av vilkårene for godkjenningen av dette tilsetningsstoffet i fôrvarer når det brukes i oppfôringskyllinger, ved at laveste anbefalte dosering av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755) og endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) reduseres fra 4 000 XU⁽³⁾/kg og 900 BGU⁽⁴⁾/kg til 2 000 XU/kg og 450 BGU/kg. Nevnte søknad ble ledsaget av de relevante data til støtte for anmodningen om endring.

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

Utferdiget i Brussel, 7. april 2011.

- 3) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») konkluderte i sin uttalelse av 10. november 2010 med at dataene framlagt fra tre forsøk med oppfôringskyllinger ikke støtter reduksjonen av minste anbefalte dosering fra 4 000 XU og 900 BGU/kg fôr til 2 000 XU og 450 BGU/kg fôr fordi analyser av fôret viste at de tiltenkte doseringene var betraktelig overskredet. Dataene viste imidlertid at produktet er virkningsfullt ved lavere doseringer enn dem som for tiden er godkjent. Ifølge Myndigheten viser dataene at ca. 3 000 XU og 600 BGU/kg fôr kan forbedre forholdet mellom fôrinntak og vektøkning hos oppfôringskyllinger⁽⁵⁾.
- 4) Vilkårene fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt.
- 5) Forordning (EF) nr. 1091/2009 bør derfor endres.
- 6) 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. 1091/2009 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*.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 94 av 8.4.2011, s. 14, 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⁾ EUT L 299 av 14.11.2009, s. 6.

⁽³⁾ 1 XU er den mengde enzym som frigir 1 µmol reduserende sukker (xyloseekvivalent) per minutt fra xylan av havreagrer ved pH 5,0 og 50 °C.

⁽⁴⁾ 1 BGU er den mengde enzym som frigir 1 µmol reduserende sukker (cellobioseekvivalent) per minutt fra betaglukan av bygg ved pH 4,8 og 50 °C.

⁽⁵⁾ *EFSA Journal* 2010; 8(12):1919.

VELEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaveren av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						Laveste innhold	Høyeste innhold		
449	Aveve NV	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (MUC.L 49755) og endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (MUC.L 49754) med en aktivitet på minst 40 000 XU/g og 9 000 BGU/g</p> <p><i>Beskrivelse av det aktive stoffet</i></p> <p>Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (MUC.L 49755) og endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (MUC.L 49754)</p> <p><i>Analysemetode(1)</i></p> <p>Beskrivelse av det aktive stoffet i tilsetningsstoffet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolorimetrisk metode basert på reaksjon av dinitrosalicylsyre på reduserende sukker framkommet ved virkningen av endo-1,4-betaxylanase på et xylanholdig substrat, - kolorimetrisk metode basert på reaksjon av dinitrosalicylsyre på reduserende sukker framkommet ved virkningen av endo-1,3(4)-betaglukanase på et betaglukanholdig substrat. <p>Beskrivelse av de aktive stoffene i forvarene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolorimetrisk metode som måler det vannløselige fargestoffet som frigis ved hjelp av endo-1,4-betaxylanase fra arabinoxylan substrat fra hvete kryssbundet med fargestoffet, 	Oppføringskyllinger	—	3 000 XU 675 BGU	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Til bruk i fôr med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner og arabinoxylaner), f.eks. blandinger som inneholder mer enn 30 % hvete, korn, rug og/eller rughvete.</p> <p>3. Sikkerhetstiltak: Åndedrettsvern, briller og hansker skal brukes ved håndtering.</p>	4. desember 2019	

Kategori: avlstekniske tilsetningsstoffer. Funksjonell gruppe: fôrdøylesesforbedrende midler.

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaveren av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold		Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsspe-riodens utløp
						Antall enheter aktivt stoff per kg fullfør med et vanninnhold på 12 %				
			<p>– kolorimetrisk metode som måler det vannløselige fargestoffet som frigis ved hjelp av endo-1,3(4)-betaglukanase fra betaglukan substrat fra bygg kryssbundet med fargestoffet.</p>							

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