

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 528/2011

av den 30 maj 2011

om godkännande av endo-1,4- β -xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) som fodertillsats för avvanda smågrisar och slaktsvin (innehavare av godkännandet: Danisco Animal Nutrition)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser ⁽¹⁾, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och för-faranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av endo-1,4- β -xylanas (EC 3.2.1.8) framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) har lämnats in i enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (3) Ansökan gäller godkännande i kategorin "zootekniska tillsatser" av endo-1,4- β -xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) som fodertillsats för avvanda smågrisar och slaktsvin.
- (4) Användningen av preparatet godkändes för tio år för slaktkycklingar, värphöns, ankor och slaktkalkoner ge-nom kommissionens förordning (EG) nr 9/2010 ⁽²⁾.
- (5) Nya uppgifter har lämnats in till stöd för ansökan om godkännande av endo-1,4- β -xylanas (EC 3.2.1.8) fram-ställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) för avvanda smågrisar och slaktsvin. Europeiska myndigheten för livs-

medelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 1 februari 2011 ⁽³⁾ att endo-1,4- β -xylanas (EC 3.2.1.8) framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) under föreslagna användningsvillkor inte in-verkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön och att användning av preparatet kan förbättra de zootekniska resultaten. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter utsläp-pandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen som lämnats av det referenslaboratorium för fodertillsatser som inrättats i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

- (6) Bedömningen av endo-1,4- β -xylanas (EC 3.2.1.8) fram-ställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) visar att det uppfyller villkoren för godkännande i artikel 5 i för-ordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför god-kännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är för-enliga med yttrandet från ständiga kommittén för livs-medelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Det preparat i kategorin "zootekniska tillsatser" och i den funk-tionella gruppen "smältbarhetsförbättrande medel" som anges i bilagan ska godkännas som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 30 maj 2011.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 3, 7.1.2010, s. 10.

⁽³⁾ *The EFSA Journal*, vol. 9(2011):2, artikelnr 2008.

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						Aktivitet/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel									
4a11	Danisco Animal Nutrition	Endo-1,4- β -xylanas EC 3.2.1.8	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>Preparat av endo-1,4-β-xylanas (EC 3.2.1.8) framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588). Minsta aktivitet för endo-1,4-β-xylanas: 40 000 U ⁽¹⁾/g</p> <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen</i></p> <p>Endo-1,4-β-xylanas (EC 3.2.1.8) framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588)</p> <p><i>Analysmetod</i> ⁽²⁾</p> <p>Kolorimetrisk metod som mäter vattenlösligt färgämne som endo-1,4-β-xylanas frisätter från vetearabinoxylansubstrat tvärbundet med azurin.</p>	Smågrisar (avvanda) och slaktsvin		2 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering. För användning i foder med höga halter av stärkelse och icke-stärkelse-polysackarider. För smågrisar (avvanda) upp till 35 kg. 	20 juni 2021

⁽¹⁾ 1 U är den mängd enzym som frigör 0,5 mikromol reducerande socker (uttryckt som xylosekvivalenter) per minut från ett substrat av tvärbundna havrespeltarabinoxylaner vid pH 5,3 och 50 °C.

⁽²⁾ Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx