

## KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 9/2010

av den 23 december 2009

om godkännande av endo-1,4-beta-xylanäs framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) som fodertillsats för slaktkycklingar, värphöns, ankor och slaktkalkoner (innehavare av godkännandet: Danisco Animal Nutrition, Finnfeeds International Limited)

(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<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser och de skäl och för-faranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av det preparat som anges i bilagan till den här förordningen har lämnats in i en-lighet 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 enzympreparatet av endo-1,4-beta-xylanäs framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) som fodertillsats för slaktkycklingar, värphöns, ankor och slaktkalkoner.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) fann i sina yttranden av den 12 och 19 september 2007<sup>(2)</sup>, av den 22 november 2007<sup>(3)</sup> och av den 2 juli 2009<sup>(4)</sup> att enzympreparatet av

endo-1,4-beta-xylanäs framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön och att användning av preparatet förbättrar avkastningen på djuren. Myndighe-ten anser inte att det finns behov av särskilda krav för övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den be-kräftade även den rapport om analysmetoden för foder-tillsatsen som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

- (5) Bedömningen av preparatet visar att det uppfyller vill-koren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för använd-ning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) 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 godkänns 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 23 december 2009.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

<sup>(1)</sup> EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> *The EFSA Journal* (2007) 548, s. 1.

<sup>(3)</sup> *The EFSA Journal* (2007) 586, s. 1.

<sup>(4)</sup> *The EFSA Journal* (2009) 1183, s. 1.

## 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 %			
<b>Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel</b>									
4a11	Danisco Animal Nutrition, juridisk person: Finnfeeds International Limited	Endo-1,4- $\beta$ -xylanase EC 3.2.1.8	Tillsatsens sammansättning	Slaktkycklingar	—	625 U	—	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering.  2. För användning i foder med höga halter av andra polysackarider än stärkelse (huvudsakligen arabinoxylaner), t.ex. sådana som innehåller mer än 40 % vete eller 60 % majs.	13.1.2020
			Preparat av endo-1,4- $\beta$ -xylanase (EC 3.2.1.8) framställt av <i>Trichoderma reesei</i>	Värphöns		2 500 U			
			(ATCC PTA 5588) med minsta aktivitet 40 000 U <sup>(1)</sup> /g	Ankor		625 U			
			Karakterisering av den aktiva substansen  Endo-1,4- $\beta$ -xylanase (EC 3.2.1.8) framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588)	Slaktkalkoner		1 250 U			

<sup>(1)</sup> 1 U är den mängd enzym som på en minut frigör 0,5  $\mu$ mol reducerande socker (uttryckt som xylosekvivalenter) från ett substrat av tvärbundna havrespeltarabinoxylaner vid pH 5,3 och 50 °C.