

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1087/2009

av den 12 november 2009

om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), subtilisin framställt av *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) och alfa-amylas framställt av *Bacillus amyloliquefaciens* (ATCC 3978) som fodertillsats för slaktkycklingar, ankor och slaktkalkoner (innehavare av godkännandet: Danisco Animal Nutrition, juridisk person: Finnfeeds International Limited)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

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 och de skäl och förfaranden 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 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 ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), subtilisin framställt av *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) och alfa-amylas framställt av *Bacillus amyloliquefaciens* (ATCC 3978) som fodertillsats för slaktkycklingar, ankor och slaktkalkoner.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sina yttranden av den 17 juni 2009 ⁽²⁾ att enzympreparatet av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588),

subtilisin framställt av *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) och alfa-amylas framställt av *Bacillus amyloliquefaciens* (ATCC 3978) inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön och att användning av preparatet förbättrar avkastningen på djuren. Myndigheten ansåg inte att det finns behov av särskilda krav för övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen 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 villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.

- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Det preparat i kategorin "zootekniska tillsatser" och i den funktionella 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 12 november 2009.

På kommissionens vägnar

Androulla VASSILOU

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal* nr 1154, s. 1, 2009, och *The EFSA Journal* nr 1156, s. 1, 2009.

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									
4a10	Danisco Animal Nutrition (juridisk person: Finnfeeds International Limited)	Endo-1,4-beta-xylanas EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62 Alfa-amylas EC 3.2.1.1	Tillsatsens sammansättning: Preparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588), subtilisin framställt av <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) och alfa-amylas framställt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ATCC 3978). Minsta aktivitet: I fast form: Endo-1,4-beta-xylanas 1 500 U ⁽¹⁾ /g Subtilisin (proteas) 20 000 U ⁽²⁾ /g Alfa-amylas 2 000 U ⁽³⁾ /g Beskrivning av det verksamma ämnet: Endo-1,4-beta-xylanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588), subtilisin framställt av <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) och alfa-amylas framställt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ATCC 3978)	Slaktkycklingar	—	Endo-1,4-beta-xylanas 187,5 U Subtilisin 2 500 U Alfa-amylas 250 U		1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering 2. För användning i foderblandningar med höga halter av icke-stärkelse-polysackarider (huvudsakligen beta-glukaner och arabinoxylaner), t.ex. sådana som innehåller mer än 40 % majs 3. Användarsäkerhet: andningskydd, skyddsglasögon och skyddshandskar ska användas vid hanteringen 4. En lämplig kontrollmetod ska tas fram	3 december 2019
				Ankor		Endo-1,4-beta-xylanas 75 U Subtilisin 1 000 U Alfa-amylas 100 U			
				Slaktkalkoner		Endo-1,4-beta-xylanas 300 U Subtilisin 4 000 U Alfa-amylas 400 U			

⁽¹⁾ 1 U endo-1,4-beta-xylanas är den mängd enzym som frigör 0,5 mikromol reducerande socker (xylosekvivalenter) per minut från tvärbundet havrespeltxylan vid ett pH-värde på 5,3 och en temperatur på 50 °C.

⁽²⁾ 1 U subtilisin är den mängd enzym som frigör 1 mikromol fenolförening (tyrosinekvivalenter) per minut från ett kaseinsubstrat vid ett pH-värde på 7,5 och en temperatur på 40 °C.

⁽³⁾ 1 U alfa-amylas är den mängd enzym som frigör 1 mikromol glukosidbindningar per minut från ett substrat av tvärbundna vattenolösliga stärkelsepolymerer vid ett pH-värde på 6,5 och en temperatur på 37 °C.