

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 337/2011

av den 7 april 2011

om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas och endo-1,3(4)-beta-glukanas som fodertillsats för fjäderfä, 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 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 har bifogats 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 det preparat som anges i bilagan som fodertillsats för fjäderfä, avvanda smågrisar och slaktsvin.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 10 november 2010⁽²⁾ att det preparat som anges i bilagan under föreslagna användningsvillkor inte inverkar

negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön och att denna tillsats kan förbättra de zootekniska parametrarna hos målarten. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter utsläppandet på marknaden. Myndigheten bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen som lämnats av Europeiska unionens referenslaboratorium för foder, inrättat i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

- (5) Bedömningen av det preparat som anges i bilagan 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 7 april 2011.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal*, vol. 8 (2010):12, artikelnr 1916.

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurslag 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									
4a15	Danisco Animal Nutrition	Endo-1,4-beta-xylanas EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanas EC 3.2.1.6	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>Preparat (fast och flytande form) av endo-1,4-beta-xylanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC SD 2106) med en lägsta aktivitet på 12 200 U ⁽¹⁾/g respektive 1 520 U ⁽²⁾/g.</p> <p><i>Beskrivning av det verksamma ämnet</i></p> <p>Endo-1,4-beta-xylanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC SD 2106).</p> <p><i>Analysmetoder</i> ⁽³⁾</p> <p>Beskrivning av det verksamma ämnet i tillsats, förblandningar och foder:</p> <p>— Kolorimetrisk metod som mäter vattenlösligt färgämne som endo-1,4-beta-xylanas frisätter från vete-arabinoxylansubstrat vilka är tvärbundna med azurin.</p> <p>— Kolorimetrisk metod som mäter vattenlösligt färgämne som endo-1,3(4)-beta-glukanas frisätter från korn-beta-glukanasubstrat vilka är tvärbundna med azurin.</p>	Slakt- och avelskalkoner Värphöns	—	Endo-1,4-beta-xylanas 1 220 U Endo-1,3(4)-beta-glukanas 152 U	—	<p>1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelleting.</p> <p>2. För användning i foderblandningar med höga halter av icke-stärkelse-polysackarider (huvudsakligen beta-glukaner och arabinoxylaner), t.ex. sådana som innehåller mer än 30 % vete, korn, råg och/eller rågvete.</p> <p>3. Användarsäkerhet: andningsskydd, skyddsglasögon och skyddshandskar ska användas vid hanteringen.</p> <p>4. För smågrisar (avvanda) upp till 35 kg.</p>	28 april 2021

⁽¹⁾ 1 U är den mängd enzym som frigör 0,48 mikromol reducerande socker (xylosekvalenter) från vete-arabinoxylan per minut vid ett pH-värde på 4,2 och en temperatur på 50 °C.

⁽²⁾ 1 U är den mängd enzym som frigör 2,4 mikromol reducerande socker (glukosekvalent) från korn-glukan per minut vid ett pH-värde på 5,0 och en temperatur på 50 °C.

⁽³⁾ Närmare information om analysmetoderna finns hos Europeiska unionens referenslaboratorium för foder på följande webbadress: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives