

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 902/2009

av den 28 september 2009

om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (CBS 114044) som fodertillsats för avvanda smågrisar, slaktkycklingar, kycklingar som föds upp till värphöns, slaktkalkoner och kalkoner som föds upp för avel (innehavare av godkännandet: Roal Oy)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

tillsats för avvanda smågrisar, slaktkycklingar, kycklingar som föds upp till värphöns, slaktkalkoner och kalkoner som föds upp för avel.

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

(6) Myndigheten konstaterade i sina yttranden av den 21 maj 2008 ⁽²⁾ och den 21 april 2009 ⁽³⁾ att preparatet av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (CBS 114044) inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön och att användning av preparatet kan ge betydande fördelar när det gäller kroppsviktökning och foderomvandling. 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.

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 faranden som gäller för sådana godkännanden.

(7) 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.

(2) Genom den här förordningen godkänns ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas som fodertillsats för avvanda smågrisar, slaktkycklingar, kycklingar som föds upp till värphöns, slaktkalkoner och kalkoner som föds upp för avel.

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

(3) 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.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

(4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) har gjort en riskbedömning i enlighet med artikel 8.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.

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

(5) Ansökan gäller godkännande i kategorin "zootekniska tillsatser" av enzympreparatet av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (CBS 114044) som foder-

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

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal*, nr 712, s. 1–20, 2008.

⁽³⁾ *The EFSA Journal*, nr 1058, s. 1–6, 2009.

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

Utfärdad i Bryssel den 28 september 2009.

På kommissionens vägnar

Androulla VASSILIOU

Ledamot av kommissionen

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									
4a8	Roal Oy	Endo-1,4-beta-xylanas EC 3.2.1.8	<p>Tillsatsens sammansättning:</p> <p>Preparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 114044). Minsta aktivitet:</p> <p>I fast form: 4×10^6 BXU ⁽¹⁾/g</p> <p>I flytande form: 4×10^5 BXU/g</p> <p>Beskrivning av det verksamma ämnet:</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 114044)</p> <p>Analysmetod ⁽²⁾:</p> <p>I tillsatsen och förblandningen: test med reducerande socker för endo-1,4-beta-xylanas genom kolorimetrisk reaktion med dinitrosalicylsyrareagens på utbytet av reducerande socker vid pH 5,3 och 50 °C.</p> <p>I fodret: kolorimetrisk metod som mäter vattenlösligt färgämne friggett av enzymet från veterarabinoxylansubstrat tvärbundet med azurin.</p>	Smågrisar (avvanda)	—	24 000 BXU	—	<p>1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelleting.</p> <p>2. För avvanda smågrisar upp till ca 35 kg kroppsvikt.</p> <p>3. För användning i foderblandningar med höga halter av andra polysackarider än stärkelse (huvudsakligen arabinoxylaner), t.ex. sådana som innehåller mer än 20 % vete.</p> <p>4. Användarsäkerhet: andningsskydd, skyddsglasögon och skyddshandskar ska användas vid hanteringen.</p>	19.10.2019
				Slaktkycklingar		8 000 BXU			
				Kycklingar som föds upp till värphöns		8 000 BXU			
				Slaktkalkoner		16 000 BXU			
				Kalkoner som föds upp för avel		16 000 BXU			
<p>⁽¹⁾ 1 BXU motsvarar den mängd enzym som frigör 1 nmol reducerande sockerarter som xylos från björkträ-xylan per sekund vid pH 5,3 och 50 °C.</p> <p>⁽²⁾ Närmare information om analysmetoderna finns på webbplatsen för gemenskapens referenslaboratorium: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives</p>									