

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 886/2011

av den 5 september 2011

om godkännande av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Trichoderma reesei* (CBS 122001) som fodertillsats för suggor (innehavare av godkännandet Roal Oy)

(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 samt de skäl och för-faranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av enzympreparatet 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Trichoderma reesei* (CBS 122001) har lämnats in i enlighet med artikel 7 i för-ordning (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 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Tricho-derma reesei* (CBS 122001) som fodertillsats för suggor.
- (4) Användningen av det preparatet har godkänts på tio år för andra slakt- och avelsfjäderfä än slaktkalkoner, värpfjäderfä och andra svin än suggor genom kommis-sionens förordning (EU) nr 277/2010 <sup>(2)</sup>, och för kalko-ner genom kommissionens förordning (EU) nr 891/2010 <sup>(3)</sup>.
- (5) Nya uppgifter har lämnats som underlag för ansökan om godkännande av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Tri-choderma reesei* (CBS 122001) för suggor. Europeiska

myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) fann i sitt yttrande av den 15 mars 2011 <sup>(4)</sup> att 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Trichoderma reesei* (CBS 122001) om det används på föreslaget sätt inte inverkar negativt på djurs eller människors hälsa eller miljön, och att användning av det kan förbättra smält-barheten av kalcium och fosfor hos suggor. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på över-vakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräf-tade även den rapport om analysmetoden för fodertill-satsen som lämnats av det referenslaboratorium som in-rättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

(6) Bedömningen av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Tri-choderma reesei* (CBS 122001) visar att det uppfyller vill-koren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för an-vändning i enlighet med bilagan till den här förord-ningen.

(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 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 5 september 2011.

På kommissionens vägnar  
José Manuel BARROSO  
Ordförande

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

<sup>(2)</sup> EUT L 86, 1.4.2010, s. 13.

<sup>(3)</sup> EUT L 266, 9.10.2010, s. 4.

<sup>(4)</sup> *The EFSA Journal*, vol. 9(2011):3, artikelnr 2111.

## 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>									
4a12	Roal Oy	6-fytas EC 3.1.3.26	<p><i>Tillsatsens sammansättning:</i> Preparat av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 122001) med en minsta aktivitet på 40 000 PPU<sup>(1)</sup> /g i fast form 10 000 PPU/g i flytande form</p> <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen:</i> 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 122001)</p> <p><i>Analysmetod</i> <sup>(2)</sup>: Aktiviteten hos 6-fytas kvantifieras med en kolorimetrisk metod som mäter frisättningen av oorganiskt fosfat från natriumfytat genom analys av ett färgat fosfomolybdatkomplex som bildas vid reduktion.</p>	Suggor	—	250 PPU	—	<p>1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering.</p> <p>2. Högsta rekommenderade dos/kg helfoder för suggor: 1 000 PPU.</p> <p>3. För användning i foder som innehåller mer än 0,23 % fytinbundet fosfor.</p> <p>4. Användarsäkerhet: andningsskydd, skyddsglasögon och handskar ska användas vid hanteringen.</p>	26 september 2021

<sup>(1)</sup> 1 PPU motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikromol oorganiskt fosfat från natriumfytat per minut vid pH 5,0 och 37 °C.

<sup>(2)</sup> Närmare information om analysmetoderna finns på webbplatsen för gemenskapens referenslaboratorium: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)