

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 335/2011

av den 7 april 2011

om ändring av förordning (EG) nr 1091/2009 vad gäller minsta halt av enzympreparatet av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) som fodertillsats för slaktkycklingar

(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 13.3, och

av följande skäl:

- (1) Användning av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) godkändes för en tioårsperiod för slaktkycklingar genom kommissionens förordning (EG) nr 1091/2009 av den 13 november 2009 om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) som fodertillsats för slaktkycklingar (innehavare av godkännandet: Aveve NV)⁽²⁾.
- (2) Innehavaren av godkännandet har lämnat in en ansökan om ändring av villkoren för godkännandet av denna fodertillsats när den används för slaktkycklingar, i form av en minskning av de minsta rekommenderade dosen av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) från 4 000 XU⁽³⁾/kg och 900 BGU⁽⁴⁾/kg till 2 000 XU/kg och 450 BGU/kg. Ansökan åtföljdes av relevanta uppgifter som styrkte begäran om ändring.

- (3) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) fann i sitt yttrande av den 10 november 2010 att uppgifterna från tre försök med slaktkycklingar inte stödjer minskningen av minsta rekommenderade dos från 4 000 XU och 900 BGU/kg foder till 2 000 XU och 450 BGU/kg foder, eftersom analyserna av fodret visade att de avsedda doserna över-skreds avsevärt. Uppgifterna visade dock att produkten är verksam vid lägre doser än den som för närvarande är godkänd. Enligt myndigheten tyder uppgifterna approximativt på att 3 000 XU och 600 BGU/kg foder har utsikter att förbättra tillväxttakten och förhållandet mellan foder och viktökning hos slaktkycklingar⁽⁵⁾.
- (4) Villkoren i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003 är uppfyllda.
- (5) Förordning (EG) nr 1091/2009 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livs-medelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EG) nr 1091/2009 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

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⁾ EUT L 299, 14.11.2009, s. 6.⁽³⁾ 1 XU är den mängd enzym som frigör 1 mikromol reducerande socker (xylosekvalenter) per minut från havrespeltxylan vid ett pH-värde på 5,0 och en temperatur på 50 °C.⁽⁴⁾ 1 BGU är den mängd enzym som frigör 1 mikromol reducerande socker (cellobiosekvivalent) per minut från korn-beta-glukan vid ett pH-värde på 4,8 och en temperatur på 50 °C.⁽⁵⁾ The EFSA Journal, vol. 8(2010):12, artikel nr 1919.

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.									
4a9	Aveve NV	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 av endo-1,4-beta-xylanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49755) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49754).</p> <p>Minsta aktivitet: 40 000 XU/g och 9 000 BGU/g</p> <p><i>Beskrivning av det verksamma ämnet</i></p> <p>Endo-1,4-beta-xylanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49755) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49754).</p> <p><i>Analysmetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Beskrivning av det verksamma ämnet i tillsatsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kolorimetrisk metod baserad på reaktion av dinitrosalicylsyra på reducerande socker erhållet genom verkan av endo-1,4-beta-xylanas på ett xylanhaltigt substrat. — Kolorimetrisk metod baserad på reaktion av dinitrosalicylsyra på reducerande socker erhållet genom verkan av endo-1,3(4)-beta-glukanas på ett beta-glukanhaltigt substrat. <p>Beskrivning av de verksamma ämnena i fodret:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kolorimetrisk metod som mäter vattenlösligt färgämne som endo-1,4-beta-xylanas frisätter från vete-<i>arabinoxylansubstrat</i> tvärbundet med färgämne. 	Slaktkycklingar	—	3 000 XU 675 BGU		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering. 2. För användning i foder med höga halter av icke-stärkelsepolysackarider, (huvudsakligen betaglukaner och arabinoxylaner), t.ex. blandningar som innehåller mer än 30 % vete, korn, råg och/eller rågvete. 3. Användarsäkerhet: andningskydd, skyddsglasögon och skyddshandskar ska användas vid hanteringen. 	4 december 2019

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 %			
			— Kolorimetrisk metod som mäter vattenlösligt färgämne som endo-1,3(4)-beta-glukanas frisätter från korn-beta-glukansubstrat tvärbundet med färgämne.						

(¹) Närmare information om analysmetoderna finns på webbplatsen för Europeiska unionens referenslaboratorium: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.