

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 168/2011

av den 23 februari 2011

om ändring av förordning (EU) nr 107/2010 vad gäller användning av fodertillsatsen *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 i foder som innehåller maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin eller robenidinhydroklorid

(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) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser och de skäl och för-faranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) Enligt förordning (EG) nr 1831/2003 kan ett godkän-nande av en fodertillsats ändras efter en begäran från innehavaren av godkännandet och ett yttrande från Eu-ropeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kal-lad myndigheten).
- (3) Användningen av mikroorganismpreparatet av *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 godkändes för tio år för slakt-kycklingar genom kommissionens förordning (EU) nr 107/2010 ⁽²⁾.
- (4) Innehavaren av godkännandet lämnade in en ansökan om ändring av godkännandet för *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 för att tillåta att den används i foder för slakt-kycklingar som innehåller följande koccidiostatika:

maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin eller robenidinhydroklorid. Innehavaren av godkännandet har lämnat in relevanta uppgifter som stöd för begäran.

- (5) Myndigheten konstaterade i sitt yttrande av den 7 oktober 2010 att tillsatsen *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 är förenlig med maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin och robenidinhydroklorid ⁽³⁾.
- (6) Villkoren i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003 är uppfyllda.
- (7) Förordning (EU) nr 107/2010 bör därför ändras i enlig-het med detta.
- (8) 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

Bilagan till förordning (EU) nr 107/2010 ska ersättas med tex-ten 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 23 februari 2011.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ EUT L 36, 9.2.2010, s. 1.⁽³⁾ *The EFSA Journal*, vol. 8(2010):10, artikelnr 1863.

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
						CFU/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran									
4b1823	Kemin Europa NV	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	<p>Tillsatsens sammansättning:</p> <p>Preparat av <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 som innehåller minst 1×10^{10} CFU/g tillsats</p> <p>Beskrivning av den aktiva substansen:</p> <p>Sporer av <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737</p> <p>Analysmetoder ⁽¹⁾:</p> <p>Räkning av utstryk av värmebehandlade foderprover på platta med tryptonsoja-agar.</p> <p>Identifiering: pulsfältsgelelektrofores (PFGE).</p>	Slaktkycklingar	—	1×10^7	—	<p>1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelleting.</p> <p>2. Får användas i foder som innehåller följande tillåtna koccidiostatika: diklazuril, dekokinat, salinomycinatrium, narasin/nicarbazin, lasalocid A natrium, maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin eller robenidinhydroklorid.</p>	1.3.2020

⁽¹⁾ Närmare information om analysmetoderna finns hos gemenskapens referenslaboratorium på följande webbadress: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives