

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 107/2010

av den 8 februari 2010

om godkännande av *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 som fodertillsats för slaktkycklingar
(innehavare av godkännandet: Kemin Europa NV)

(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 fodertill-
sats (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 för-
faranden 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 en-
lighet 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.

(3) Ansökan gäller godkännande i kategorin "zootekniska
tillsatser" av mikroorganismen *Bacillus subtilis* (ATCC
PTA-6737) som fodertillsats för slaktkycklingar.

(4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan
kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av
den 15 september 2009 (2) att *Bacillus subtilis* (ATCC
PTA-6737) inte inverkar negativt på djurs och männi-
skors hälsa eller på miljön och att användning av prepa-
ratet kan förbättra avkastningen på djuren. Myndigheten
anser inte att det finns behov av särskilda krav för 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.

(5) Bedömningen av preparatet 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.

(6) 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 "medel som stabiliserar tarmfloran" som anges
i bilagan godkänns som fodertillsats enligt villkoren i den bila-
gan.

(1) EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

(2) *The EFSA Journal* 2009; 7(9): 1314.

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 8 februari 2010.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

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>Analysmetod ⁽¹⁾:</p> <p>Räkning av utstryk av värmebehandlade foderprover på platta med användning av tryptonsoja-agar.</p> <p>Identifiering: pulsfältselektrofores (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: diclazuril, decoquinat, salinomycinatrium, narasin/nicarbazin och lasalocid A natrium.</p>	1.3.2020

⁽¹⁾ Närmare information om analysmetoderna finns hos gemenskapens referenslaboratorium på följande webbadress: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/html/CRLs/crl_feed_additives/index.htm