

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B**

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 107/2010

af 8. februar 2010

**om godkendelse af *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 som fodertilsætningsstof til slagtekyllinger
(indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.)**

(EØS-relevant tekst)

(EUT L 36 af 9.2.2010, s. 1)

Ændret ved:

		Tidende	
	nr.	side	dato
► M1	Kommissionens forordning (EU) nr. 168/2011 af 23. februar 2011	L 49	4 24.2.2011

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 107/2010****af 8. februar 2010****om godkendelse af *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 som fodertilsætningsstof til slagtekyllinger (indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.)****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer⁽¹⁾, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for udstedelse af en sådan godkendelse.
- (2) Der er i overensstemmelse med artikel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet en ansøgning om godkendelse af det i bilaget til nærværende forordning opførte præparat. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) Ansøgningen vedrører godkendelse i tilsætningsstoffkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« af mikroorganismen *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) som tilsætningsstof til foder til slagtekyllinger.
- (4) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) konkluderede i sin udtalelse af 15. september 2009⁽²⁾, at *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller miljøet, og at dyrenes tilvækst kan forbedres gennem anvendelse af præparatet. EFSA mener ikke, at der er behov for særlige krav vedrørende overvågning efter markedsføringen. EFSA gennemgik i sin udtalelse ligeledes den rapport om analysemetoden for fodertilsætningsstoffet, der blev forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede EF-referencelaboratorium.
- (5) Vurderingen af præparatet viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af dette præparat godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed —

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ *EFSA Journal* 2009, 7(9): 1314.

▼B

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Det i bilaget opførte præparat, der tilhører tilsætningsstoffkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »tarmflora-stabilisatorer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse og analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						CFU/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: tarmflorastabilisatorer									
4b1823	Kemin Europa NV	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</p> <p>Præparat af <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737, der indeholder mindst 1×10^{10} CFU/g tilsætningsstof</p> <p>Aktivstoffets karakteristika:</p> <p>Sporer af <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737</p> <p>Analysemetoder ⁽¹⁾:</p> <p>Tælling ved pladespredning med anvendelse af trypton-soja-agar og termisk forbehandling af foderprøverne</p> <p>Identifikation: ved PFG-elektroforese (pulsed field gel electrophoresis)</p>	Slagtekyllinger	—	1×10^7	—	<p>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Kan anvendes i foder, der indeholder de tilladte cocci-diostatika: diclazuril, decoquinat, salinomycinnatrium, narasin/nicarbazin, lasalocid A-natrium, maduramycinamonium, monensinnatrium, narasin eller robenidinhydrochlorid.</p>	1.3.2020

⁽¹⁾ 1 Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på EF-referencelaboratoriets hjemmeside: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives