

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 203/2009,**annettu 16 päivänä maaliskuuta 2009,****asetuksen (EY) N:o 1137/2007 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse rehun lisäaineen *Bacillus subtilis* (O35) käyttämisestä dekokinaattia ja narasiinia/nikarbatsiinia sisältävässä rehussa****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 13 artiklan 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.
- (2) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään mahdollisuudesta muuttaa lisäaineen hyväksyntää hyväksynnän haltijan pyynnöstä ja Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', lausunnon perusteella.
- (3) Mikro-organismivalmisteen *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) käyttö hyväksyttiin kymmeneksi vuodeksi broilereiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 1137/2007 ⁽²⁾.
- (4) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti on tehty hakemus kyseisen valmisteen hyväksynnän muuttamiseksi siten, että sen käyttö sallittaisiin dekokinaattia ja

narasiinia/nikarbatsiinia sisältävässä broilerin rehussa. Hakemuksen mukana toimitettiin kyseisen asetuksen 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat

- (5) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi 22 päivänä lokakuuta 2008 antamassaan lausunnossa, että *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) -lisäaineen yhteensopivuus dekokinaatin ja narasiinin/nikarbatsiinin kanssa oli vahvistettu. ⁽³⁾.
- (6) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetty edellytykset täyttyvät.
- (7) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 1137/2007 olisi muutettava.
- (8) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat elintarviketieteen ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EY) N:o 1137/2007 liite tämän asetuksen liitteellä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 16 päivänä maaliskuuta 2009.

Komission puolesta
Androulla VASSILIOU
Komission jäsen

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ EUVL L 256, 2.10.2007, s. 5.⁽³⁾ Scientific Opinion of the Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) on a request from the European Commission on the compatibility of the microbial product O35 (*Bacillus subtilis*) with decoquinat and narasin/nicarbazine. *The EFSA Journal* (2008) 840, s. 1–7.

LIITE

Lisäaineen tunnistusnumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine (kauppanimi)	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: suolistoflooran stabiloimiseen tarkoitettu aine.									
"4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	Lisäaineen koostumus: <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299-valmiste, joka sisältää vähintään $1,6 \times 10^9$ PMY/g lisäainetta Lisäaineen kuvaus: Aine: <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 -itiötiiviste Analyysimenetelmä (1): Määrittäminen pintaviljelynä tryptoni-soija-agarilla esikuumennetuista rehunäytteistä	Broilerit	—	8×10^8	$1,6 \times 10^9$	1. Lisäaineen ja esiscoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. 2. Käyttö sallittu seuraavia sallittuja kokidostaatteja sisältävässä rehussa: diklatstriili, halofuginoni, robenidiini, dekokinaatti ja narasini/mikarbatsemi.	22. lokakuuta 2017

(1) Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta yhteisön vertailulaboratorion osoitteesta: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives