

## I

(EY:n ja Euratomin perustamissopimuksia soveltamalla annetut säädökset, joiden julkaiseminen on pakollista)

## ASETUKSET

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 242/2007,

annettu 6 päivänä maaliskuuta 2007,

**endo-1,4-beetaksylanaasin EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP ja Belfeed B1100ML) hyväksymisestä rehun  
lisäaineeksi**

(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<sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 9 artiklan 2 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) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti on esitetty liitteessä mainitun valmisteen hyväksyntää koskeva hakemus. Hakemuksen mukana toimitettiin kyseisen asetuksen 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee valmisteen endo-1,4-beetaksylanaasi EC 3.2.1.8, jota tuottaa *Bacillus subtilis* (LMG S-15136), uutta käyttöä ankkujen rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan ”eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet”.
- (4) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan c alakohdan mukaisesti lupahakemukseen sisällytetty

analyysimenetelmä koskee rehussa olevan rehun lisäaineen tehoaineen määrittämistä. Siksi tämän asetuksen liitteessä tarkoitettua analyysimenetelmää ei tule pitää rehu- ja elintarvikelainsäädännön sekä eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevien sääntöjen mukaisuuden varmistamiseksi suoritettua virallisesta valvonnasta 29 päivänä huhtikuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 882/2004<sup>(2)</sup> 11 artiklassa tarkoitettuna yhteisön analyysimenetelmänä.

- (5) Endo-1,4-beetaksylanaasin EC 3.2.1.8, jota tuottaa *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) käyttö hyväksyttiin (vieroitettujen) porsaiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 1206/2005<sup>(3)</sup> ja broilerien ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 1259/2004<sup>(4)</sup>. On toimitettu uusia tietoja, jotka tukevat hakemusta valmisteen hyväksymiseksi ankkujen ruokinnassa. Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen (elintarviketurvallisuusviranomaisen) totesi 15 päivänä kesäkuuta 2006 antamassaan lausunnossa<sup>(5)</sup>, että kyseisen lisäaineen turvallisuus kuluttajalle, käyttäjälle ja ympäristölle on jo vahvistettu eikä ehdotettu uusi käyttö vaikuta siihen. Lisäksi se totesi, että valmisteen käytöllä ei ole haitallisia vaikutuksia kyseiselle eläinten lisäryhmälle ja että kyseisen valmisteen käyttö voi parantaa ankkujen eläintuotannollisia parametreja. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seuranta vaatimukset eivät ole tarpeen. Lausunnossa vahvistetaan myös asetuksella (EY) N:o 1831/

<sup>(1)</sup> EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29. Asetus sellaisena kuin se on muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 378/2005 (EUVL L 59, 5.3.2005, s. 8).

<sup>(2)</sup> EYVL L 165, 30.4.2004, s. 1, oikaisu EUVL L 191, 28.5.2004, s. 1. Asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna neuvoston asetuksella (EY) N:o 1791/2006 (EUVL L 363, 20.12.2006, s. 1).

<sup>(3)</sup> EUVL L 197, 28.7.2005, s. 12.

<sup>(4)</sup> EUVL L 239, 9.7.2004, s. 8.

<sup>(5)</sup> Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the safety and efficacy of the enzyme preparation Belfeed B1100MP and Belfeed B1100ML (endo-1,4-beta xylanase) authorised as a feed additive in accordance with Council Directive 70/524/EEC. Annettu 15. kesäkuuta 2006. The EFSA Journal (2006) 368, 1–7.

2003 perustetun yhteisön vertailulaboratorion toimittama rehun lisäaineen analyysimenetelmää koskeva raportti.

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Hyväksytään lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet" kuuluva, liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuina edellytyksin.

- (6) Valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisen valmisteen käyttö olisi hyväksyttävä tämän asetuksen liitteessä kuvatulla tavalla.

*2 artikla*

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

- (7) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

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

Tehty Brysselissä 6 päivänä maaliskuuta 2007.

*Komission puolesta*  
Markos KYPRIANOU  
*Komission jäsen*

## LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine (kauppanimi)	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						Aktiivisuusyksikköä/kg täysrehua, kosteuspitoisuus 12 %			

**Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: ruuansulatusta edistävät aineet.**

4a1606	Beldem SA	endo-1,4-beeta-ksylanaasi EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP Belfeed B1100ML)	<b>Lisäaineen koostumus</b> Endo-1,4-beetaksylanaasivalmiste EC 3.2.1.8, jonka vähimmäisaktiivisuus kiinteille ja nestemäisille aineille on 100 IU <sup>(1)</sup> /g tai ml <b>Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus</b> Endo-1,4-beetaksylanaasi EC 3.2.1.8, jota tuottaa <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) <b>Analyysimenetelmä <sup>(2)</sup></b> Kolorimetrinen menetelmä, joka mittaa vesiliukoista väriainetta, jota entsyymi vapauttaa atsuuriiniin ristsidotusta vehnän arabinoksylaanisubstraatista	Ankat	—	10 IU	—	1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on ilmoitettava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. 2. Suositeltava annostus / kg täysrehua: endo-1,4-beetaksylanaasi: 10 IU 3. Käytetään rehuseoksissa, joissa on paljon muita polysakkarideja kuin tärkkelystä (pääasiassa arabinoksylaneja), esim. jotka sisältävät yli 40 % vehnää. 4. Jos tuotetta käsitellään tai sekoitetaan suljetussa tilassa, suositetaan turvalasien ja suojamaskien käyttöä sekoituksen ajaksi, jos sekoittimia ei ole varustettu poistoilmajärjestelmällä.	2.4.2017
--------	-----------	---	--	-------	---	-------	---	--	----------

<sup>(1)</sup> 1 IU on entsyymimäärä, joka vapauttaa koivun ksylanista 1 mikromoolin pelkistäviä sokereita (ksyloosiekvivalentteina) minuutissa (pH 4,5 ja lämpötila 30 °C).

<sup>(2)</sup> Analyysimenetelmää koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavilla yhteisön vertailulaboratorion osoitteessa: [www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/).