

## I

(Tiesību akti, kas pieņemti, piemērojot EK/Euratom līgumus, un kuru publicēšana ir obligāta)

## REGULAS

## KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 242/2007

(2007. gada 6. marts)

par atļauju izmantot endo-1,4-beta ksilanāzi EC 3.2.1.8 (*Belfeed B1100MP un Belfeed B1100ML*) kā barības piedevu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 reglamentē atļauju dzīvnieku barības piedevu izmantošanai, kā arī pamatojumu un kārtību šādas atļaujas piešķiršanai.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju preparātam, kas minēts pielikumā. Attiecīgajā pieteikumā bija pievienotas vajadzīgās ziņas un dokumenti atbilstīgi minētās regulas 7. panta 3. punktam.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju preparāta endo-1,4-beta ksilanāzes EC 3.2.1.8, ko iegūst no *Bacillus subtilis* (LMG S-15136), kā barības piedevas jaunam lietojumam pilēm, kas klasificējams kā piedeva kategorijā "zootehniskās piedevas".
- (4) Analīzes metode, kas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punkta c) apakšpunktu ir iekļauta pieteikumā atļaujas saņemšanai, skar barībā izmantotās pārtikas piedevas aktīvās vielas noteikšanu.
- (5) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1206/2005<sup>(3)</sup> (atšķirto) sivēnu barībā un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1259/2004<sup>(4)</sup> gaļas cāļu barībā bez termiņa ierobežojuma bija atļauts izmantot no *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) iegūtu endo-1,4-beta ksilanāzi EC 3.2.1.8. Tika iesniegti jauni dati, atbalstot pieteikumu to izmantot pilēm. Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (turpmāk tekstā – iestāde) 2006. gada 15. jūnijā atzinumā<sup>(5)</sup> secināja, ka jau ir atzīts šīs piedevas nekaitīgums patērētājam, lietotājam un videi un, to izmantojot ierosinātajā jaunajā veidā, tas nemainīsies. Turklāt tā secināja, ka šā preparāta izmantošanai nav kaitīgas iedarbības uz šo dzīvnieku papildu kategoriju un ka, izmantojot minēto preparātu, var uzlabot zootehniskos pīļu parametrus. Bet iestāde neuzskata, ka ir vajadzība ieviest īpašas pēcpārdošanas uzraudzības prasības. Minētajā atzinumā ir arī apstiprināts ziņojums par barībā izmantotās piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi

(2) OV L 165, 30.4.2004., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Padomes Regulu (EK) Nr. 1791/2006 (OV L 363, 20.12.2006., 1. lpp.).

(3) OV L 197, 28.7.2005., 12. lpp.

(4) OV L 239, 9.7.2004., 8. lpp.

(5) Zinātnes ekspertu grupas atzinums par piedevām un produktiem vai vielām, ko izmanto dzīvnieku barībā, par fermentu preparāta *Belfeed B1100MP un Belfeed B1100ML* (endo-1-4-beta ksilanāzes) drošumu un efektivitāti, kas kā barības piedeva atļauti saskaņā ar Padomes Direktīvu 70/524/EEK. Pieņemts 2006. gada 15. jūnijā. EFSA Vēstnesis (2006) 368, 1–7.

(1) OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 378/2005 (OV L 59, 5.3.2005., 8. lpp.).

Kopienas references laboratorija, kas izveidota ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003.

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

- (6) Minētā preparāta novērtējumā ir norādīts, ka ir izpildīti Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie nosacījumi atļaujas saņemšanai. Attiecīgi minēto preparātu jāļauj izmantot atbilstoši šīs regulas pielikumā noteiktajam.

Pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts barības piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “zarnu floras stabilizētāji”, ir atļauts izmantot kā dzīvnieku barības piedevu, uz ko attiecina pielikumā izklāstītos nosacījumus.

*2. pants*

- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības komitejas atzinumu,

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2007. gada 6. martā

Komisijas vārdā –  
Komisijas loceklis  
Markos KYPRIANOU

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas (tirdzniecības nosaukums)	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieka suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņš
						Aktivitātes vienības/kg no kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
<b>Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: gremošanas veicinātāji.</b>									
4a1606	Beldem SA	Endo-1,4-beta-ksilānāze EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP Belfeed B1100ML)	<b>Piedevas sastāvs</b> endo-1,4-beta-ksilānāze EC 3.2.1.8, kuras minimālā aktivitāte cietā un šķidrā veidā ir 100 IU <sup>(1)</sup> /g or ml <b>Darbīgās vielas raksturojums</b> endo-1,4-beta-ksilānāze EC 3.2.1.8, ko iegūst no <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) <b>Analītiskā metode</b> <sup>(2)</sup> Kolorimetriskā metode, ar ko nosaka ūdenī šķīstošas krāsvielas daudzumu, ko no ar azurīnu saistīta kviešu arabinoksilāna substrāta izdala enzīms	Pīles	—	10 IU	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, derīguma termiņu un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: endo-1,4-beta-ksilānāze: 10 IU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar polisaharīdiem, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt arabinoksilāniem), piemēram, kas satur vairāk nekā 40 % kviešu. 4. Ja šo piedevu uzglabā vai maisa slēgtā atmosfērā, ieteicams izmantot aizsargstiklu un maisīšanai paredzētas maskas, ja vien maisītāji nav aprīkoti ar izplūdes sistēmām.	2.4.2017.

<sup>(1)</sup> IU ir fermenta daudzums, kas vienā minūtē no bērza koksnes ksilāna atbrīvo 1 mikromolu reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalentu), ja pH līmenis ir 4,5 un temperatūra – 30 °C.

<sup>(2)</sup> Sīka informācija par analīzes metodēm atrodama šādā Kopienas referenču laboratorijas tīmekļa vietnē: [www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/)