

## KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 9/2010

(2009. gada 23. decembris)

par atļauju izmantot no *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) iegūto fermentu preparātu endo-1,4-beta-ksilanāze kā barības piedevu gaļas cāļiem, dējējvistām, gaļas pīlēm un gaļas tītariem (atļaujas turētājs *Danisco Animal Nutrition, Finnfeeds International Limited*)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

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) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka dzīvnieku barības piedevu izmantošanai jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju preparātam, kas minēts šīs regulas pielikumā. Pieteikumam bija pievienotas vajadzīgās ziņas un dokumenti saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punkta prasībām.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju izmantot no *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) iegūto fermentu preparātu endo-1,4-beta-ksilanāze kā barības piedevu gaļas cāļiem, dējējvistām, gaļas pīlēm un gaļas tītariem, iekļaujot šo preparātu piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas".
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("iestāde") 2007. gada 12. un 19. septembra <sup>(2)</sup>, 2007. gada 22. novembra <sup>(3)</sup> un 2009. gada 2. jūlija <sup>(4)</sup> atzinumos secināja, ka no *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) iegūtam fermentu preparātam endo-1,4-beta-ksilanāzei

nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka, izmantojot minēto preparātu, uzlabojas dzīvnieku rādītāji. Iestāde uzskata, ka nav vajadzīgas īpašas prasības veikt uzraudzību pēc preparāta laišanas tirgū. Tā arī pārbaudīja ziņojumu par barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Kopienas references laboratorija.

- (5) Minētā preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Tādējādi preparātu jāļauj izmantot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

## 1. pants

Pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas" un funkcionālajā grupā "gremošanas veicinātāji", ir atļauts lietot kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

## 2. pants

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, 2009. gada 23. decembrī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

<sup>(2)</sup> *The EFSA Journal* (2007) 548, 1. lpp.

<sup>(3)</sup> *The EFSA Journal* (2007) 586, 1. lpp.

<sup>(4)</sup> *The EFSA Journal* (2007) 1183, 1. lpp.

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Kompleksās lopbarības ar mitruma saturu 12 % aktīvās vienības/kg			
<b>Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa – gremošanas veicinātāji.</b>									
4a11	Danisco Animal Nutrition, juridiskā vienība Finnfeeds International Limited	Endo-1,4-β-ksilanāze EC 3.2.1.8.	<p>Piedevas sastāvs</p> <p>No <i>Trichoderma reesei</i> iegūts endo-1,4-β-ksilanāzes (EC 3.2.1.8.) preparāts (ATCC PTA 5588) ar minimālo aktivitāti 40 000 U <sup>(1)</sup>/g.</p> <p>Aktīvās vielas raksturojums</p> <p>Endo-1,4-β-ksilanāze (EC 3.2.1.8.), kas iegūta no <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588)</p>	Gaļas cāļi	—	625 U	—	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas.</p> <p>2. Izmantošanai barībā, kurā ir daudz cietes vai citu polisaharīdu (galvenokārt arabinoksilānu), piemēram, kas satur vairāk nekā 40 % kviešu vai 60 % kukurūzas.</p>	13.1.2020.
				Dējējvistas		2 500 U			
				Pīles		625 U			
				Gaļas tītari		1 250 U			

<sup>(1)</sup> 1 U ir fermenta daudzums, kas 50 °C temperatūrā un pie pH 5,3 vienā minūtē no piesaistīta substrāta – auzu pelavu arabinoksilāna – šķēļ 0,5 μmol reducējošā cukura (ksilozes ekvivalentos).