

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 528/2011

(2011. gada 30. maijs)

par atļauju lietot no *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) iegūtu endo-1,4-β-ksilanāzi kā barības piedevu atšķirtiem sivēniem un nobarojamām cūkām (atļaujas turētājs *Danisco Animal Nutrition*)

(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⁽¹⁾ un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka par piedevu lietošanu dzīvnieku barībā 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 no *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) iegūtas endo-1,4-β-ksilanāzes (EC 3.2.1.8) lietošanai. Pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā noteiktās ziņas un dokumenti.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju lietot no *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) iegūtu endo-1,4-β-ksilanāzi (EC 3.2.1.8) kā barības piedevu atšķirtiem sivēniem un nobarojamām cūkām, klasificējot to barības piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas".
- (4) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 9/2010⁽²⁾ minēto preparātu uz desmit gadiem atļāva lietot kā barības piedevu gaļas cāļiem, deļjēvistām, gaļas pīlēm un gaļas tītariem.
- (5) Lai pamatotu pieteikumu par atļauju lietot no *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) iegūtu endo-1,4-β-ksilanāzi (EC 3.2.1.8) kā barības piedevu atšķirtiem sivēniem un nobarojamām cūkām, tika iesniegti jauni dati. Eiropas Pārtikas

nekaitīguma iestāde ("iestāde") 2011. gada 1. februāra atzinumā⁽³⁾ secināja, ka saskaņā ar ierosinātajiem lietošanas nosacījumiem no *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) iegūta endo-1,4-β-ksilanāze (EC 3.2.1.8) nerada nelabvēlīgu ietekmi uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka, lietojot minēto piedevu, iespējams uzlabot zootehniskos rādītājus. Iestāde uzskata, ka nav nepieciešamas īpašas prasības pēcpārdošanas uzraudzības veikšanai. Tā arī pārbaudīja ziņojumu par barībā esošās piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Eiropas Savienības references laboratorija barības piedevu jomā.

- (6) No *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) iegūtās endo-1,4-β-ksilanāzes (EC 3.2.1.8) novērtējums liecina, ka ir izpildīti Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi. Tādēļ šo preparātu jāļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā norādīto preparātu, kas ietilpst piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas" un funkcionālajā grupā "gremošanas veicinātāji", ir atļauts lietot kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētajā 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 piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2011. gada 30. maijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

(1) OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

(2) OV L 3, 7.1.2010., 10. lpp.

(3) *EFSA Journal* 2011; 9(2):2008.

PIELIKUMS

| Piedevas identifikācijas numurs | Atļaujas turētāja nosaukums | Piedevas | Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode | Dzīvnieka suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Minimālais saturs | Maksimālais saturs | Citi noteikumi | Atļaujas derīguma termiņš |
|--|-----------------------------|------------------------------------|---|--|--------------------|--|--------------------|---|---------------------------|
| | | | | | | Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības ar 12 % mitrumu | | | |
| Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: gremošanas veicinātāji | | | | | | | | | |
| 4a11 | Danisco Animal Nutrition | Endo-1,4-β-ksilanāze EC 3.2.1.8 | <p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>No <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) iegūtas endo-1,4-β-ksilanāzes (EC 3.2.1.8) preparāts ar šādu minimālo endo-1,4-β-ksilanāzes aktivitāti: 40 000 U ⁽¹⁾/g</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>No <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) iegūta endo-1,4-β-ksilanāze (EC 3.2.1.8.)</p> <p><i>Analīzes metode</i> ⁽²⁾</p> <p>Kolorimetriskā metode, ar ko nosaka ūdenī šķīstošās krāsvielas daudzumu, kura rodas, endo-1,4-β-ksilanāzei reaģējot ar kviešu arabinoksilāniem, kas saistīti ar azurīnu.</p> | Sivēni (atšķirti) un nobarojamās cūkas | | 2 000 U | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda uzglabāšanas temperatūru, uzglabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Lietošanai barības maisījumos ar augstu cietes un polisaharīdu saturu, kuri nav cietes polisaharīdi. 3. Atšķirtniem sivēniem līdz 35 kg | 2021. gada 20. jūnijs |

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama Eiropas Savienības references laboratorijas tīmekļa vietnē: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx