

## II

(Nelegislatīvi akti)

## REGULAS

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 237/2012

(2012. gada 19. marts)

par atļauju izmantot alfa-galaktozidāzi (EC 3.2.1.22), kas iegūta no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94), un endo-1,4-beta-glikanāzi (EC 3.2.1.4), kas iegūta no *Aspergillus niger* (CBS 120604), kā barības piedevas gaļas cāļiem (atļaujas turētājs *Kerry Ingredients and Flavours*)

(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) Regula (EK) Nr. 1831/2003 paredz atļauju piešķiršanu dzīvnieku barībā lietotām piedevām, kā arī tās pamatojumu un procedūru.

(2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22), kas iegūta no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94), un endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4), kas iegūta no *Aspergillus niger* (CBS 120604), izmantošanai. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā noteiktās ziņas un dokumenti.

(3) Pieteikums attiecas uz atļaujas piešķiršanu alfa-galaktozidāzei (EC 3.2.1.22), kas iegūta no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94), un endo-1,4-beta-glikanāzei (EC 3.2.1.4), kas iegūta no *Aspergillus niger* (CBS 120604), lai tās izmantotu kā barības piedevas gaļas cāļiem un klasificētu piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas".

(4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("iestāde") 2011. gada 17. novembra atzinumā<sup>(2)</sup> secināja, ka ierosinātajos lietošanas apstākļos alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22), kas iegūta no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94), un endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4), kas iegūta no *Aspergillus niger* (CBS 120604), preparātam nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka tas var uzlabot gaļas cāļu galīgo ķermeņa svaru. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc piedevas laišanas tirgū. Tā pārbaudīja arī ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās Eiropas Savienības references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.

(5) Alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22), kas iegūta no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94), un endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4), kas iegūta no *Aspergillus niger* (CBS 120604), novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc šo preparātu būtu jāļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.

(6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

## 1. pants

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

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

<sup>(2)</sup> EFSA Journal, 2011. gads; 9(12):2451.

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, 2012. gada 19. martā

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
José Manuel BARROSO

---

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 termiņš
						Aktivitātes vienības/kg kompleksās lopbarības ar mitruma saturu 12 %			
<b>Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: gremošanas veicinātāji</b>									
4a17	<i>Kery Ingredients and Flavours</i>	Alfa-galaktozidāze (EC 3.2.1.22) Endo-1,4-beta-glikanāze (EC 3.2.1.4)	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Preparāts alfa-galaktozidāze (EC 3.2.1.22), kas iegūta no <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (CBS 615.94), un endo-1,4-beta-glikanāze (EC 3.2.1.4), kas iegūta no <i>Aspergillus niger</i> (CBS 120604), ciets stāvoklis ar minimālo aktivitāti:</p> <p>— 1 000 U <sup>(1)</sup> alfa-galaktozidāzes/g — 5 700 U <sup>(2)</sup> endo-1,4-beta-glikanāzes/g</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Alfa-galaktozidāze, kas iegūta no <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (CBS 615.94), un endo-1,4-beta-glikanāze, kas iegūta no <i>Aspergillus niger</i> (CBS 120604)</p> <p><i>Analīzes metode</i> <sup>(3)</sup></p> <p>Noteikšana:</p> <p>— kolorimetriskā metode, ar kuru nosaka p-nitrofenola daudzumu, ko alfa-galaktozidāze izdala no nitrofenil-alfa-galaktozidāzes substrāta,</p> <p>— kolorimetriskā metode, ar ko nosaka ūdenī šķīstošas krāsvielas daudzumu, kuru endo-1,4-beta-glikanāze izdala no miežu glikāna substrāta, kas saistīts ar azurīnu</p>	Gaļas cāļi	—	50 U alfa-galaktozidāze  285 U endo-1,4-beta-glikanāze	—	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda uzglabāšanas temperatūru, uzglabāšanas laiku un noturību pret granulēšanos.</p> <p>2. Maksimālā ieteicamā deva:</p> <p>— 100 U alfa-galaktozidāzes/kg, — 570 U endo-1,4-beta-glikanāzes/kg.</p> <p>3. Drošības apsvērumi: rīkojoties ar piedevu, jāizmanto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles un cimdi.</p>	2022. gada 9. aprīlis

<sup>(1)</sup> 1 U ir fermenta daudzums, kas pie pH 5,0 un 37 °C vienā minūtē no p-nitrofenola alfa-galactopiranozīda (pNPG) atbrīvo 1 μmol p-nitrofenola.

<sup>(2)</sup> 1 U ir fermenta daudzums, kas pie pH 5,0 un 50 °C vienā minūtē no beta-glikāna atbrīvo 1 mg reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentu).

<sup>(3)</sup> Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama references laboratorijas tīmekļa vietnē: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx).