

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2015/2382****(2015. gada 17. decembris)**

**par atļauju lietot no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) iegūtas alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22) un no *Aspergillus niger* (CBS 120604) iegūtas endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4) preparātu par barības piedevu dējējvistām un retāk audzētu sugu dējējmaļputniem (atļaujas turētājs Kerry *Ingredients and Flavours*)**

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

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 piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju lietot no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) iegūtas alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22) un no *Aspergillus niger* (CBS 120604) iegūtas endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4) preparātu. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Minētais pieteikums attiecas uz atļauju lietot no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) iegūtas alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22) un no *Aspergillus niger* (CBS 120604) iegūtas endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4) preparātu par barības piedevu dējējvistām un retāk audzētu sugu dējējmaļputniem, šo piedevu klasificējot piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas".
- (4) No *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) iegūtās alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22) un no *Aspergillus niger* (CBS 120604) iegūtās endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4) preparātu ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) Nr. 237/2012 <sup>(2)</sup> desmit gadus atļāva lietot gaļas cāļiem un ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) Nr. 1365/2013 <sup>(3)</sup> – retāk audzētu gaļas māļputnu sugām un dējējvistu cāļiem.
- (5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2015. gada 28. aprīļa atzinumā <sup>(4)</sup> secināja, ka no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) iegūtās alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22) un no *Aspergillus niger* (CBS 120604) iegūtās endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4) preparātam, ja to lieto, ievērojot piedāvātos lietošanas nosacījumus, nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi, un tas var uzlabot dējējvistu olu svaru. Tā kā iedarbības veids ir uzskatāms par tādu pašu, minēto secinājumu var attiecināt uz retāk audzētu sugu dējējmaļputniem. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc piedevas laišanas tirgū. Tā arī pārbaudīja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.
- (6) No *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) iegūtās alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22) un no *Aspergillus niger* (CBS 120604) iegūtās endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4) preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc šo preparātu būtu jāatļauj lietot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

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

<sup>(2)</sup> Komisijas 2012. gada 19. marta Īstenošanas regula (ES) Nr. 237/2012 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*) (OV L 80, 20.3.2012., 1. lpp.).

<sup>(3)</sup> Komisijas 2013. gada 18. decembra Īstenošanas regula (ES) Nr. 1365/2013 par atļauju izmantot no *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) iegūtu alfa-galaktozidāzes un no *Aspergillus niger* (CBS 120604) iegūtu endo-1,4-beta-glikanāzes preparātu kā barības piedevu retāk audzētu gaļas māļputnu sugām un dējējvistu cāļiem (atļaujas turētājs Kerry *Ingredients and Flavours*) (OV L 343, 19.12.2013., 31. lpp.).

<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2015; 13(5):4107.

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Pielikumā aprakstīto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “gremošanas veicinātāji”, ir atļauts lietot par 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 tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2015. gada 17. decembrī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

**Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: gremošanas veicinātāji**

4a17	Kerry Ingredients and Flavours	Alfa-galaktozidāze (EC 3.2.1.22) Endo-1,4-beta-glikanāze (EC 3.2.1.4)	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>No <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (CBS 615.94) iegūtas alfa-galaktozidāzes (EC 3.2.1.22) un no <i>Aspergillus niger</i> (CBS 120604) iegūtas endo-1,4-beta-glikanāzes (EC 3.2.1.4) preparāts cietā veidā 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 p-nitrofenil-alfa-galaktopiranozīda substrāta, — 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>	Dējējvistas  Retāk audzētu sugu dējējputni	—	100 U alfa-galaktozidāze 570 U endo-1,4-beta-glikanāze	—	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un noturību pret granulēšanu.</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>	2026. gada 7. janvāris
------	--------------------------------	--	--	--	---	---	---	--	------------------------

<sup>(1)</sup> 1 U ir fermenta daudzums, kas pie pH 5,0 un 37 °C vienā minūtē no p-nitrofenil-alfa-galaktopiranozīda (pNPG) izdala 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 izdala 1 mg reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentu).

<sup>(3)</sup> Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>