

32003R0668

L 96/14

EIROPAS SAVIENĪBAS OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

12.4.2003.

**KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 668/2003**  
**(2003. gada 11. aprīlis)**  
**par pastāvīgu atļauju barībā izmantot piedevu**  
**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1970. gada 23. novembra Direktīvu 70/524/EEK par barības piedevām<sup>(1)</sup>, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1756/2002<sup>(2)</sup>, un jo īpaši tās 3. un 9.d pantu,

tā kā:

- (1) Direktīva 70/524/EEK nosaka, ka nedrīkst laist apgrozībā nevienu piedevu, par ko nav piešķirta Kopienas atļauja.
- (2) Pastāvīgu atļauju izmantot barībā piedevu var piešķirt attiecībā uz jau atļautu piedevu, ja ir izpildīti minētās Direktīvas 3.a pantā iekļautie nosacījumi.
- (3) Šajā regulā norādīto fermentu preparātu pirmo reizi uz laiku atļāva saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1436/98<sup>(3)</sup> atbilstoši Padomes Direktīvai 93/113/EK<sup>(4)</sup>, ņemot vērā Dzīvnieku ēdināšanas zinātniskās komitejas labvēlīgo atzinumu jo īpaši attiecībā uz produkta drošību. Piedevas pagaidu atļauju atbilstoši Direktīvai 70/524/EEK pagarināja līdz 2004. gada 30. jūnijam<sup>(5)</sup>.
- (4) Ražošanas uzņēmums iesniedza jaunus datus, pamatojot šajā regulā norādītā fermentu preparāta beztermiņa atļaujas pieteikumu.
- (5) Dzīvnieku ēdināšanas zinātniskā komiteja 2002. gada 4. decembrī atbilstoši pielikumā paredzētajiem nosacījumiem sniedza labvēlīgu atzinumu par fermentu preparāta iedarbīgumu.

- (6) Ņemot vērā Dzīvnieku ēdināšanas zinātniskās komitejas atzinumu, attiecībā uz fermentu preparātu iesniegta atļaujas pieteikuma novērtējums norāda, ka ir izpildīti Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā iekļautie nosacījumi. Tādēļ minēto preparātu jāatļauj izmantot barībā bez laika ierobežojuma.
- (7) Pieteikuma novērtējums norāda, ka vajadzīgas dažas procedūras, kas aizsargātu darba ņēmējus no pielikumā norādītās piedevas iedarbības. Tomēr šāda aizsardzība jānodrošina, piemērojot Padomes 1989. gada 12. jūnija Direktīvu 89/391/EEK par pasākumiem, kas ieviešami, lai uzlabotu darba ņēmēju drošību un veselības aizsardzību darbā<sup>(6)</sup>.
- (8) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Pielikumā norādītās grupas "fermenti" preparātu atļauj izmantot par barības piedevu saskaņā ar pielikumā iekļautajiem nosacījumiem.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

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

Briselē, 2003. gada 11. aprīlī

Komisijas vārdā —  
 Komisijas loceklis  
 David BYRNE

<sup>(1)</sup> OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 265, 3.10.2002., 1. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 191, 7.7.1998., 15. lpp.

<sup>(4)</sup> OV L 334, 31.12.1993., 17. lpp.

<sup>(5)</sup> Jaunākais pagarinājums Komisijas Regulā (EK) Nr. 2200/2001 (OV L 299, 15.11.2001., 1. lpp.).

<sup>(6)</sup> OV L 183, 29.6.1989., 1. lpp.

PIELIKUMS

Nr. (vai EK Nr.)	Piedeve	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības			
<b>Fermenti</b>								
1601	Endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8	Ar <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) iegūts preparāts no endo-1,3(4)-beta-glikanāzes un endo-1,4-beta-ksilanāzes ar šādu minimālo aktivitāti:  endo-1,3(4)-beta-glikanāze 1 100 U <sup>(1)</sup> /g  endo-1,4-beta-ksilanāze 1 600 U <sup>(2)</sup> /g	Gaļas cāļi	—	endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 138 U  endo-1,4-beta-ksilanāze: 200 U	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 138 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 200 U. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kurā ir daudz polisaharīdu, kas nav cietes polisaharīdi, (galvenokārt arabinoksilānu un beta-glikānu), piemēram, jautkā uzturā, kas ietver labību (piem., miežus, kviešus, rudzus, tritikāli)	Beztermiņa

<sup>(1)</sup> 1 U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 4,0 un temperatūra ir 30 °C, minūtē no auzu beta-glikāna atbrīvo 1 mikromolu reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentus).

<sup>(2)</sup> 1 U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 4,0 un temperatūra ir 30 °C, minūtē no auzu ksilāna atbrīvo 1 mikromolu reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalentus).