

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1332/2004
(2004. gada 20. jūlijs)
par pastāvīgu atļauju izmantot konkrētas piedevas lopbarībā
(Dokuments attiecas uz EEZ)
(OV L 247, 21.7.2004., 8. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u> Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1206/2012 (2012. gada 14. decembris)	L 347	12	15.12.2012.



KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1332/2004

(2004. gada 20. jūlijs)

par pastāvīgu atļauju izmantot konkrētas piedevas lopbarībā

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1970. gada 23. novembra Direktīvu 70/524/EEC par barības piedevām lopbarībā ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 3. pantu un 9.d panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Direktīva 70/524/EEC paredz atļauju Kopienā izmantot noteiktas piedevas. Minētās direktīvas C pielikuma II daļā minētās piedevas var atļaut izmantot bez laika ierobežojumiem, ja ir ievēroti noteikti nosacījumi.
- (2) Endo-1,4-beta-ksilanāzes fermentu preparātu, kas iegūts ar *Aspergillus oryzae* (DSM 10287), ar Regulu (EK) Nr. 1436/98 ⁽²⁾ uz pagaidu laiku pirmo reizi atļāva izmantot attiecībā uz gaļas cāļiem, gaļas tītariem un sivēniem.
- (3) Endo-1,4-beta-ksilanāzes un endo-1,4-beta-glikanāzes fermentu preparātu, kas iegūts ar *Humicola insolens* (DSM 10442), ar Regulu (EK) Nr. 1436/98 ⁽²⁾ uz pagaidu laiku pirmo reizi atļāva izmantot attiecībā uz gaļas cāļiem.
- (4) Ir iesniegti jauni dati attiecībā uz pieteikumiem atļaut izmantot abus minētos fermentu preparātus bez laika ierobežojumiem. Veicot novērtējumu, secināts, ka Direktīvā 70/524/EEK paredzētie nosacījumi šādai atļaujai ir ievēroti attiecībā uz abiem preparātiem.
- (5) Tādēļ minēto fermentu preparātu izmantošana, ievērojot noteiktus nosacījumus, jāatļauj bez laika ierobežojumiem.
- (6) Pieteikumu novērtējums rāda, ka jāparedz noteikta kārtība, lai aizsargātu darbiniekus no šīs regulas pielikumos minēto piedevu iedarbības. 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 ⁽³⁾.

⁽¹⁾ OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1756/2002 (OV L 265, 3.10.2002., 1. lpp.).

⁽²⁾ OV L 191, 7.7.1998., 15. lpp.

⁽³⁾ OV L 183, 29.6.1989., 1. lpp. Direktīva grozīta ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

▼ **B**

(7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

▼ **M1**

1. pants

Preparātu, kas iekļauts II pielikumā norādītajā grupā “Fermenti”, atļauts bez termiņa ierobežojuma lietot kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētajā pielikumā paredzētajiem nosacījumiem.

▼ **B**

2. pants

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

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

▼ **M1**

II PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņa beigas
					Aktīvās vienības/kg kompleksās lopbarības			
Fermenti								
E 1608	Endo-1,4-beta-ksilanāze EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glikanāze EC 3.2.1.4	Endo-1,4-beta-ksilanāzes un endo-1,4-beta-glikanāzes preparāts, kas iegūts ar <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442), ar šādu minimālo aktivitāti: ar pārklājumu: endo-1,4-beta-ksilanāze: 800 FXU ⁽¹⁾ /g endo-1,4-beta-glikanāze: 75 FBG ⁽²⁾ /g šķidrā veidā: endo-1,4-beta-ksilanāze: 550 FXU/ml endo-1,4-beta-glikanāze: 50 FBG/ml	Gaļas cāļi	—	400 FXU 36 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un granulēšanas noturīgumu. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: 400-1 000 FXU 36-94 FBG. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar polisaharīdiem, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt arabinoksilāniem un beta-glikāniem), piemēram, kas satur vairāk kā 40 % dārzeņu sastāvdaļu (piem., miežu, auzu, kviešu, rudzu, tritikāles, sorgo vai lupīnu).	Beztermiņa

⁽¹⁾ 1 FXU ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 6,0 un temperatūra 50 °C, no azokviešu arabinoksilāna minūtē atbrīvo 3,1 mikromolu reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalentus).

⁽²⁾ 1 FBG ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 5,0 un temperatūra 30 °C, no miežu beta-glikāna minūtē atbrīvo 1 mikromolu reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentus).