

Šis dokuments ir tikai informatīvs, un tam nav juridiska spēka. Eiropas Savienības iestādes neatbild par tā saturu. Attiecīgo tiesību aktu un to preambulu autentiskās versijas ir publicētas Eiropas Savienības “Oficiālajā Vēstnesī” un ir pieejamas datubāzē “Eur-Lex”. Šie oficiāli spēkā esošie dokumenti ir tieši pieejami, noklikšķinot uz šajā dokumentā iegultajām saitēm

► **B**

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1453/2004

(2004. gada 16. augusts)

par pastāvīgu atļauju izmantot dzīvnieku barībā dažas piedevas

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 269, 17.8.2004., 3. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2015/1399 (2015. gada 17. augusts)	L 217	1	18.8.2015.
► <u>M2</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/447 (2017. gada 14. marts)	L 69	18	15.3.2017.
► <u>M3</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/1145 (2017. gada 8. jūnijs)	L 166	1	29.6.2017.
► <u>M4</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2018/1566 (2018. gada 18. oktobris)	L 262	27	19.10.2018.

▼B

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1453/2004

(2004. gada 16. augusts)

par pastāvīgu atļauju izmantot dzīvnieku barībā dažas piedevas

(Dokuments attiecas uz EEZ)

1. pants

Preparātus, kas ir uzskaitīti I un II pielikumā grupā “Mikroorganismi” un “Fermenti”, ir atļauts izmantot kā piedevas dzīvnieku uzturā bez termiņa, ievērojot minētajos pielikumos ietvertos nosacījumus.

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.

▼ M2▼ B

II PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeava	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņa beigas
					Aktīvās vienības/kg kompleksās barības			
Fermenti								
—								
—								
—								
—								
—								
E 1613	Endo-1,4-beta-ksilānāze EC 3.2.1.8	Ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6–10W) iegūtas endo-1,4-beta-ksilānāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: pulvera veidā: 70 000 IFP ⁽⁸⁾ /g šķidrā veidā: 7 000 IFP/ml	Gaļas cāļi	—	1 050 IFP	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos tiek norādīta glabāšanas temperatūra, glabāšanas laiks un stabilitāte pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: 1 400 IFP. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar polisaharīdiem, kuri nav cieta (galvenokārt ar arabinoksilāniem), piem., maisījumā, kas satur vairāk nekā 40 % kviešu.	Beztermiņa

(1) ► M3 — ◀(2) ► M3 — ◀(3) ► M3 — ◀(4) ► M3 — ◀(5) ► M3 — ◀(6) ► M3 — ◀(7) ► M3 — ◀

(8) 1 IFP ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 4,8 un temperatūra 50 °C, no auzu ksilāna atbrīvo 1 mikromolu reducējošā cukura (to mēra kā ksilozes ekvivalentu) minūtē.