

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. 1206/2005

(2005. gada 27. jūlijs)

par pastāvīgu atļauju izmantot noteiktas piedevas dzīvnieku barībā

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 197, 28.7.2005., 12. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 403/2013 (2013. gada 2. maijs)	L 121	26	3.5.2013.
► <u>M2</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 290/2014 (2014. gada 21. marts)	L 87	84	22.3.2014.
► <u>M3</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/211 (2017. gada 7. februāris)	L 33	23	8.2.2017.
► <u>M4</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/1145 (2017. gada 8. jūnijs)	L 166	1	29.6.2017.

▼B

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1206/2005

(2005. gada 27. jūlijs)

par pastāvīgu atļauju izmantot noteiktas piedevas dzīvnieku barībā

(Dokuments attiecas uz EEZ)

1. pants

Pielikumā minētos preparātus, kas pieder grupai “Fermenti”, atļauts izmantot bez termiņa ierobežojuma kā piedevu dzīvnieku barībā atbilstīgi šajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

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.

▼B

PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Aktīvās vienības uz 1 kg kompleksās barības			

Fermenti

▼M1

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼B

E 1604	► <u>M2</u> ——— ◀	<p>Preparāts endo-1,3(4)-beta-glikanāze un endo-1,4-beta-ksilanāze, kas iegūtas no <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD101), ar šādu minimālo aktivitāti:</p> <p>pulverveidā: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 2 000 U ⁽⁴⁾/g endo-1,4-beta-ksilanāze: 1 400 U ⁽⁵⁾/g</p> <p>Šķidrā veidā: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 500 U/ml endo-1,4-beta-ksilanāze: 350 U/ml</p>	Nobarojamas cūkas	—	endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 100 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 70 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 100 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 70 U Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar ne-cietes polisaharīdiem (galvenokārt beta-glikāniem un arabinoksilāniem), piemēram, kas satur vairāk par 40 % miežu vai 20 % kviešu 	Beztermiņa
--------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---	------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

▼M3

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼B

EK Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Aktīvās vienības uz 1 kg kompleksās barības			
E 1633	►M4 ◀	Preparāts endo-1,3(4)-beta-glikanāze, kas iegūts no <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanāze, kas iegūts no <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) un subtilizīns, kas iegūts no <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) ar šādu minimālo aktivitāti: Cietā veidā: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 100 U ⁽⁷⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanāze: 300 U ⁽⁸⁾ /g subtilizīns: 800 U ⁽⁹⁾ /g	Gaļas cāļi	—	endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 30 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 90 U subtilizīns: 240 U	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas 2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 30–100 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 90–300 U subtilizīns: 240–800 U 3. Izmantošanai barības maisījumā, piemēram, kas satur vairāk par 60 % miežu.	Beztermiņa

►M1 ◀

⁽⁴⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas pH 5,0 vidē un 50 °C temperatūrā vienā minūtē no miežu beta-glikāna atbrīvo 5,55 mikromolus reducējošo cukuru (maltozes ekvivalentus).

⁽⁵⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas pH 5,5 vidē un 50 °C temperatūrā vienā minūtē no bērza koksnes ksilāna atbrīvo 4,00 mikromolus reducējošo cukuru (maltozes ekvivalentus).

►M3 ◀

⁽⁷⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas pH 5,0 vidē un 30 °C temperatūrā vienā minūtē no miežu beta-glikāna atbrīvo 1 mikromolu reducējošo cukuru (glikozes ekvivalenti).

⁽⁸⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas pH 5,3 vidē un 50 °C temperatūrā vienā minūtē no auzu pelavu ksilāna atbrīvo 1 mikromolu reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalenti).

⁽⁹⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas pH 7,5 vidē un 40 °C temperatūrā vienā minūtē no kazeīna substrāta atbrīvo 1 mikrogramu fenola savienojumu (tirozīna ekvivalenti).