

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. 252/2006**

(2006. gada 14. februāris)

par pastāvīgām atļaujām izmantot dažas barības piedevas un pagaidu atļaujām dažiem jau atļautu barības piedevu jauniem lietojumiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 44, 15.2.2006., 3. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/1145 (2017. gada 8. jūnijs)	L 166	1	29.6.2017.
► <u>M2</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2019/11 (2019. gada 3. janvāris)	L 2	17	4.1.2019.

▼ B**KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 252/2006****(2006. gada 14. februāris)**

**par pastāvīgām atļaujām izmantot dažas barības piedevas un
pagaidu atļaujām dažiem jau atļautu barības piedevu jauniem
lietojumiem**

(Dokuments attiecas uz EEZ)**▼ M2**

▼ M1

▼ B*3. pants*

Fermentu grupas preparātus, kas norādīti III pielikumā, atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu četrus gadus, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

4. pants

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

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

▼ M2▼ M1▼ B

III PIELIKUMS

EK Nr. vai Nr.	Piedeve	Ķīmiskais sastāvs, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības			
Fermenti								
39	endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8	No <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) iegūts endo-1,3(4)-beta-glikanāzes un no <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) iegūts endo-1,4-beta-ksilanāzes preparāts ar minimālo aktivitāti: endo-1,3(4)-beta-glikanāzei – 800 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanāzei – 800 U ⁽²⁾ /g	Sivēni (atšķirtie)	—	endo-1,3(4)-beta-glika-nāze: 400 U endo-1,4-beta-ksila-nāze: 400 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-glikanāzes 400 U endo-1,4-beta-ksilanāzes 400 U. 3. Izmantošanai ar polisaharīdiem, kas nav cietes polisaharīdi, bagātos barības maisījumos (kuri galvenokārt satur beta-glikānus un arabinoksilānus), piemēram, maisījumos, kuros ir vairāk nekā 65 % miežu. 4. Izmantošanai atšķirtu sivēnu barībā, kuru dzīvsvars nepārsniedz aptuveni 35 kg.	7.3.2010.

EK Nr. vai Nr.	Piedeva	Ķīmiskais sastāvs, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības			
53	endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 endo-1,4-beta-glikanāze EK 3.2.1.4 alfa-amilāze EK 3.2.1.1 bacilolizīns EK 3.4.24.28 endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8	No <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) iegūts endo-1,3(4)-beta-glikanāzes, no <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) iegūts endo-1,4-beta-glikanāzes, no <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) iegūts alfa-amilāzes, no <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) iegūts bacilolizīna un no <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) iegūts endo-1,4-beta-ksilanāzes preparāts ar minimālo aktivitāti: endo-1,3(4)-beta-glikanāzei – 2 350 <i>U</i> ⁽³⁾ /g endo-1,4-beta-glikanāzei – 4 000 <i>U</i> ⁽⁴⁾ /g alfa-amilāzei – 400 <i>U</i> ⁽⁵⁾ /g bacilolizīnam – 450 <i>U</i> ⁽⁶⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanāzei – 20 000 <i>U</i> ⁽⁷⁾ /g	Gaļas tītari	—	endo-1,3(4)-beta-glika-nāze: 587 <i>U</i> endo-1,4-beta-glika-nāze: 1 000 <i>U</i> alfa-amilāze: 100 <i>U</i> bacilolizīns: 112 <i>U</i> endo-1,4-beta-ksila-nāze: 5 000 <i>U</i>	— — — —	1. Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās jānorāda glabāšanas temperatūra, glabāšanas laiks un stabilitāte pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg barības maisījuma: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 587–2 350 <i>U</i> endo-1,4-beta-glikanāze: 1 000–4 000 <i>U</i> alfa-amilāze: 100–400 <i>U</i> bacilolizīns: 112–450 <i>U</i> endo-1,4-beta-ksilanāze: 5 000–20 000 <i>U</i> . 3. Izmantošanai ar polisaharīdiem, kas nav cietes polisaharīdi, bagātos barības maisījumos (kuri galvenokārt satur beta-glikānus un jo īpaši arabinoksilānus), piemēram, maisījumos, kuros ir vairāk nekā 30 % kviešu.	7.3.2010.

⁽¹⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no miežu beta-glikāna 1 minūtē 30 °C temperatūrā pie pH 5 izdala 1 mikromolu reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentos).

⁽²⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no auzu pelavu ksilāna 1 minūtē 50 °C temperatūrā pie pH 5,3 izdala 1 mikromolu reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalentos).

⁽³⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no miežu beta-glikāna 1 minūtē 30 °C temperatūrā pie pH 7,5 izdala 0,0056 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentos).

⁽⁴⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no karboksimetilcelulozes 1 minūtē 50 °C temperatūrā pie pH 4,8 izdala 0,0056 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentos).

⁽⁵⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no ūdenī nešķīstošiem sašūtiem cietes polimēriem 1 minūtē 37 °C temperatūrā pie pH 7,5 hidrolizē 1 mikromolu glikozīdisko saišu.

⁽⁶⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas 1 minūtē 37 °C temperatūrā pie pH 7,5 pārvērš trihloretiksķābē šķīstošā veidā 1 mikrogramu azokazeīna.

⁽⁷⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no bērza koksnes ksilāna 1 minūtē 50 °C temperatūrā pie pH 5,3 izdala 0,0067 mikromolus reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalentos).”