

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. 2036/2005**

(2005. gada 14. decembris)

par pastāvīgu atļauju izmantot konkrētas piedevas dzīvnieku barībā un pagaidu atļauju tādu piedevu jaunam izmantošanas veidam, kuras jau ir atļauts izmantot dzīvnieku barībā

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 328, 15.12.2005., 13. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1018/2012 (2012. gada 5. novembris)	L 307	56	7.11.2012.
► <u>M2</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1206/2012 (2012. gada 14. decembris)	L 347	12	15.12.2012.
► <u>M3</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/961 (2017. gada 7. jūnijs)	L 145	7	8.6.2017.
► <u>M4</u>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/1145 (2017. gada 8. jūnijs)	L 166	1	29.6.2017.

▼B**KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 2036/2005****(2005. gada 14. decembris)**

**par pastāvīgu atļauju izmantot konkrētas piedevas dzīvnieku barībā
un pagaidu atļauju tādu piedevu jaunam izmantošanas veidam,
kuras jau ir atļauts izmantot dzīvnieku barībā**

(Dokuments attiecas uz EEZ)*1. pants*

Mikroorganismu grupas preparātus, kas norādīti I pielikumā, bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot kā piedevas dzīvnieku barībā, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

▼M4**▼B***3. pants*

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

4. pants

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

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

▼ **B**

I PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeva	Ķīmiskais sastāvs, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					CFU/kg kompleksās barības			
Mikroorganismi								
E 1703	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> prepa- rāts, kas satur vismaz 2 × 10 ¹⁰ CFU/g piedevas	Sivēnmātes	—	1 × 10 ⁹	► <u>M1</u> — ◀	Piedevas un premiksa lietošanas notei- kumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas.	Bez termiņa ierobežojuma
E 1712	<i>Pediococcus acidi- lactici</i> CNCM MA 18/5M	<i>Pediococcus acidilactici</i> preparāts, kas satur ne vairāk kā 1 × 10 ¹⁰ CFU/g piedevas	Gaļas cūkas	—	1 × 10 ⁹	► <u>M1</u> — ◀	Piedevas un premiksa lietošanas notei- kumos jānorāda glabāšanas tempera- tūra, glabāšanas laiks un stabilitāte pēc granulēšanas.	Bez termiņa ierobežojuma
—								

▼ **M3**

▼ **M4**

▼B

III PIELIKUMS

EK Nr. vai Nr.	Piedeva	Ķīmiskais sastāvs, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksi- mālais vecums	Minimālais saturs	Maksimā- lais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derī- guma termiņš
					Aktīvās vienības uz 1 kg kompleksās barības			
Fermenti								
—								
37	Endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8 Subtilizīns EK 3.4.21.62	Ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) iegūts endo-1,4-beta-ksilanāzes un ar <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) iegūts subtilizīna preparāts ar minimālo aktivitāti: endo-1,4-beta-ksilanāze: 5 000 U ⁽²⁾ /g subtilizīns: 1 600 U ⁽³⁾ /g	Pīles	—	endo-1,4-beta-ksilanāze: 2 500 U subtilizīns: 800 U	— —	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos jānorāda glabāšanas temperatūra, glabāšanas laiks un stabilitāte pēc granulēšanas 2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: endo-1,4-beta-ksilanāze: 2 500 U subtilizīns: 800 U 3. Izmantošanai barības maisījumos, piemēram, kas satur vairāk nekā 65 % kviešu	4.1.2010.
59	Endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 Subtilizīns EK 3.4.21.62 Alfa-amilāze EK 3.2.1.1 Poligalakturonāze EK 3.2.1.15	Ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) iegūts endo-1,4-beta-ksilanāzes, ar <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) iegūts endo-1,3(4)-beta-glikanāzes un alfa-amilāzes, ar <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) iegūts subtilizīna, ar <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) iegūts poligalakturonāzes preparāts ar minimālo aktivitāti: endo-1,4-beta-ksilanāze: 300 U ⁽²⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glikanāze:150 U ⁽⁴⁾ /g subtilizīns: 4 000 U ⁽³⁾ /g alfa-amilāze: 400 U ⁽⁵⁾ /g poligalakturonāze: 25 U ⁽⁶⁾ /g	Pīles	—	endo-1,4-beta-ksilanāze: 300 U endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 150 U subtilizīns: 4 000 U alfa-amilāze 400 U poligalakturo- nāze: 25 U	— — — — —	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos jānorāda glabāšanas temperatūra, glabāšanas laiks un stabilitāte pēc granulēšanas 2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: endo-1,4-beta-ksilanāze: 300 U endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 150 U subtilizīns: 4 000 U alfa-amilāze: 400 U poligalakturonāze: 25 U 3. Izmantošanai barības maisījumos ar augstu cietes un polisaharīdu saturu, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt arabinoksilāniem un beta-glikāniem), piemēram, kas satur vairāk nekā 40 % kukurūzas	4.1.2010.

▼B

EK Nr. vai Nr.	Piedevas	Ķīmiskais sastāvs, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksi- mālais vecums	Minimālais saturs	Maksimā- lais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derī- guma termiņš
					Aktīvās vienības uz 1 kg kompleksās barības			
			Dējējvistas	—	endo-1,4-beta-ksilanāze: 225 U endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 112 U subtilizīns: 3 000 U alfa-amilāze: 300 U poligalakturo- nāze: 18 U	— — — — —	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos jānorāda glabāšanas temperatūra, glabāšanas laiks un stabilitāte pēc granulēšanas 2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: 2endo-1,4-beta-ksilanāze: 225 U endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 112 U subtilizīns: 3 000 U alfa-amilāze: 300 U poligalakturonāze: 18 U 3. Izmantošanai barības maisījumos ar augstu cietes un polisaharīdu saturu, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt arabinoksilāniem un beta-glikāniem), piemēram, kas satur vairāk nekā 40 % kukurūzas	4.1.2010.

►M2 ◀

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

(³) 1 U ir fermenta daudzums, kas minūtē pie pH 7,5 un 40 °C no kazeīna substrāta izdala 1 mikromolu fenola savienojuma (tirozīna ekvivalentus).

(⁴) 1 U ir fermenta daudzums, kas minūtē pie pH 5,0 un 30 °C no miežu beta-glikāna izdala vienu mikromolu reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentus).

(⁵) 1 U ir fermenta daudzums, kas minūtē pie pH 6,5 and 37 °C no ūdenī nešķīstoša piesaistīta cietes polimēra substrāta izdala 1 mikromolu glikozīdu savienojumus.

(⁶) 1 U ir fermenta daudzums, kas minūtē pie pH 5,0 and 40 °C no poli D-galakturonsubstrāta izdala 1 mikromolu reducējošā materiāla (galakturonskābes ekvivalentus).