

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. 358/2005**

(2005. gada 2. marts)

par beztermiņa atļaujām izmantot lopbarībā atsevišķas piedevas un atļaujām izmantot jau atļautu piedevu jaunus lietošanas veidus

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 57, 3.3.2005., 3. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <b><u>M1</u></b>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 643/2013 (2013. gada 4. jūlijs)	L 186	7	5.7.2013.
► <b><u>M2</u></b>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/429 (2017. gada 10. marts)	L 66	4	11.3.2017.
► <b><u>M3</u></b>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/963 (2017. gada 7. jūnijs)	L 145	18	8.6.2017.

**KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 358/2005****(2005. gada 2. marts)****par beztermiņa atļaujām izmantot lopbarībā atsevišķas piedevas un atļaujām izmantot jau atļautu piedevu jaunus lietošanas veidus****(Dokuments attiecas uz EEZ)***1. pants*

“Fermentu” grupas preparātus, kas uzskaitīti I pielikumā, ir atļauts izmantot bez termiņa ierobežojuma kā dzīvnieku barības piedevas, ievērojot nosacījumus, kas uzskaitīti šajā I pielikumā.

*2. pants*

“Krāsvielu, ieskaitot pigmentus, citu krāsvielu” grupas vielas, kas uzskaitītas II pielikumā, ir atļauts izmantot bez termiņa ierobežojuma kā dzīvnieku barības piedevas, ievērojot nosacījumus, kas uzskaitīti šajā II pielikumā.

*3. pants*

“Fermentu” grupas preparātus, kas uzskaitīti III pielikumā, ir atļauts pagaidu kārtā izmantot četrus gadus kā dzīvnieku barības piedevas, ievērojot nosacījumus, kas uzskaitīti šajā III pielikumā.

*4. pants*

“Mikroorganismu” grupas preparātu, kas uzrādīts IV pielikumā, ir atļauts pagaidu kārtā izmantot četrus gadus kā dzīvnieku barības piedevu, ievērojot nosacījumus, kas uzskaitīti šajā IV pielikumā.

*5. pants*

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

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

▼B

## I PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš	
					Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības				
<b>Fermenti</b>									
E 1619	Alfa-amilāze EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glikanāze EC 3.2.1.6	Ar <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) iegūts alfa-amilāzes un endo-1,3(4)-beta-glikanāzes preparāts ar minimālo aktivitāti: pārklātā veidā: alfa-amilāze: 200 KNU (1)/g endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 350 FBG (2)/g šķidrā veidā: alfa-amilāze: 130 KNU/ml endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 225 FBG/ml	Gaļai audzējamie cāļi	—	Alfa-amilāze: 10 KNU	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: alfa-amilāze: 20–40 KNU, endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 35–70 FBG. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar cieti un beta-glikāniem, piemēram, kas satur vairāk par 40 % graudaugu (miežus, auzas, kviešus, rudzus, tritikāli vai kukurūzu).	Beztermiņa	
▼ <u>M3</u>	_____								
▼ <u>M2</u>	_____								
▼ <u>B</u>	E 1622	Endo-1,3(4)-beta-glikanāze EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanāze EC 3.2.1.8	Preparāts no endo-1,3(4)-beta-glikanāzes un endo-1,4-beta-ksilanāzes, kas iegūtas no <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), ar šādu minimālo aktivitāti: granulās: 6 000 U (8)/g 8 250 EXU (9)/g šķidrā veidā: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Gaļai audzējamie cāļi	—	Endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 500 BGU	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 500 BGU, endo-1,4-beta-ksilanāze: 680 EXU.	Beztermiņa
					Endo-1,4-beta-ksilanāze: 680 EXU	—			

▼B

EK Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības			
							3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar polisaharīdiem, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt beta-glikāniem un arabinoksilāniem), piemēram, kas satur vairāk par 30 % kviešu un 30 % miežu, vai 20 % rudzu.	

(<sup>1</sup>) 1 KNU ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 5,6 un temperatūra 37 °C, minūtē no šķīstošās cietes atbrīvo 672 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentus).

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

(<sup>3</sup>) 1 U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 7,5 un temperatūra 30 °C, minūtē no miežu beta-glikāna atbrīvo 0,0056 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentus).

(<sup>4</sup>) 1U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 4,8 un temperatūra 50 °C, minūtē no karboksimetilcelulozes atbrīvo 0,0056 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentus).

(<sup>5</sup>) 1 U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 7,5 un temperatūra 37 °C, minūtē no ūdenī nešķīstoša piesaistīta cietes polimēra substrāta izdala 1 mikromolu glikozīdu savienojumu.

(<sup>6</sup>) 1U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 7,5 un temperatūra 37 °C, minūtē izdala 1 mikrogramu trihloretiķskābē šķīstoša azokazeīna.

(<sup>7</sup>) 1U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 5,3 un temperatūra 50 °C, minūtē no bērza koksnes ksilāna atbrīvo 0,0067 mikromolus reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalentus).

(<sup>8</sup>) 1 BGU ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 3,5 un temperatūra 40 °C, minūtē no miežu beta-glikāna atbrīvo 0,278 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentus).

(<sup>9</sup>) 1 EXU ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 3,5 un temperatūra 55 °C, minūtē no kviešu arabinoksilāna atbrīvo 1 mikromolu reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalentus).

▼B

## II PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeava	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg/kg kompleksās barības			
<b>Krāsvielas, ieskaitot pigmentus</b>								
<b>2. Citas krāsvielas</b>								
E 102	Tartrazīns	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>3</sub>	Dekoratīvie graudēdāji putni	—	—	150	—	Beztermiņa
			Sīkie grauzēji	—	—	150	—	Beztermiņa
E 110	Saulrieta dzeltenā FCF	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	Dekoratīvie graudēdāji putni	—	—	150	—	Beztermiņa
			Sīkie grauzēji	—	—	150	—	Beztermiņa
▼ <u>M1</u>								
E 141	Hlorofila – vara komplekss	—	Dekoratīvie graudēdāji putni	—	—	150	—	Beztermiņa
			Sīkie grauzēji	—	—	150	—	Beztermiņa

▼M1▼B

## III PIELIKUMS

EK Nr. vai Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimā- lais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības			
<b>Fermenti</b>								
51	Endo-1,4,-betaksilānāze EC 3.2.1.8	Ar <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) iegūts endo-1,4-beta-ksilānāzes preparāts ar minimālo aktivitāti: cietā un šķidrā veidā: 100 IU <sup>(1)</sup> /g vai ml	Dējējvistas	—	10 IU	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: 10 IU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar arabinoksilāniem, piemēram, kas satur vairāk par 40 % kviešu vai miežu.	2009. gada 6. marts
28	3-fitāze EC 3.1.3.8	No <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) iegūts 3-fitāzes preparāts ar minimālo aktivitāti: cietā veidā: 5 000 PPU <sup>(2)</sup> /g šķidrā veidā: 1 000 PPU/g	Gaļas tītari	—	250 PPU	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norādīt glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un granulēšanas noturīgumu. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: 250–1 000 PPU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas satur vairāk par 0,22 % fosfora fitīna savienojumu.	2009. gada 6. marts
			Sivēnmātes	—	250 PPU	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norādīt glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un granulēšanas noturīgumu. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: 500–1 000 PPU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas satur vairāk par 0,22 % fosfora fitīna savienojumu.	

<sup>(1)</sup> 1 IU ir fermenta daudzums, kas pie pH 4,5 un 30 °C temperatūrā 1 minūtē no bērza koksnes ksilāna atbrīvo 1 mikromolu reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalentus).

<sup>(2)</sup> 1 PPU ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 5 un temperatūra 37 °C, minūtē no nātrija fitāta izdala 1 mikromolu neorganiskā fosfāta.

## IV PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					KVV/kg kompleksās barības			
<b>Mikroorganismi</b>								
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparāts, kas mikroinkapsulētā veidā satur ne mazāk kā: $5 \times 10^9$ CFU/g	Suņi	—	$4,5 \times 10^6$	$2 \times 10^9$	Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas	2009. gada 6. marts
			Kaķi	—	$5 \times 10^6$	$8 \times 10^9$	Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas	2009. gada 6. marts