

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. 785/2007

(2007. gada 4. jūlijs)

par atļauju izmantot 6-fitāzi EC 3.1.3.26 (*Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L*) kā barības piedevu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 175, 5.7.2007., 5. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► M1 Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2019/221 (2019. gada 6. februāris)	L 35	28	7.2.2019.

▼B

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 785/2007

(2007. gada 4. jūlijs)

par atļauju izmantot 6-fitāzi EC 3.1.3.26 (*Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L*) kā barības piedevu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

1. pants

Pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts barības piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “gremošanas veicinātāji”, ir atļauts izmantot kā dzīvnieku barības piedevu, uz kuru attiecināma pielikumā izklāstītais nosacījums.

2. 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.

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas (tirdzniecības nosaukums)	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Aktīvās vielas/kg kompleksās dzīvnieku barības ar mitruma saturu 12 %			
Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: gremošanas veicinātāji									
4a1640	►M1 <i>Danisco (UK) Ltd</i> , kas veic uzņēmējdarbību kā <i>Danisco Animal Nutrition</i> un ko pārstāv <i>Genencor International B.V.</i> ◀	6-fitāze EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G /Phyzyme XP 5000L)	Piedevas sastāvs: 6-fitāzes preparāts (EC 3.1.3.26), ko iegūst no <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233), ar šādu minimālo aktivitāti: cietā veidā: 5 000 FTU (1)/g šķidrā veidā: 5 000 FTU/ml Darbīgās vielas raksturojums: 6-fitāze (EC 3.1.3.26), ko iegūst no <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) Analīzes metode (2): Kolorimetriska metode, ar ko mēra neorganisko fosfātu, ko enzīms izdala no fitāta substrāta.	Gaļas cāļi	—	250 FTU	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Izmantošanai dzīvnieku barībā, kas satur vairāk par 0,23 % ar fitīnu saistītā fosfora. 3. Paredzēts lietot atšķirtiem sivēniem, kuru svars nepārsniedz 35 kg. 4. Ieteicamās devas uz kilogramu kompleksās lopbarības: — gaļas cāļi: 500–750 FTU, — gaļas tītari: 250–1 000 FTU, — dējējvistas: 150–900 FTU; — gaļas pīles: 250–1 000 FTU; — sivēni (atšķirti): 500–1 000 FTU; — nobarojamas cūkas: 500–1 000 FTU; — sivēnmātes: 500 FTU.	2017. gada 25. jūlijs
				Gaļas tītari	—	250 FTU	—		
				Dējējvistas	—	150 FTU	—		
				Gaļas pīles	—	250 FTU	—		
				Sivēni (atšķirti)	—	250 FTU	—		
				Nobarojamas cūkas	—	250 FTU	—		
Sivēnmātes	—	500 FTU	—						

(1) 1 FTU ir fermenta daudzums, kas 37 °C temperatūrā pie pH 5,5 vienā minūtē no nātrija fitāta substrāta šķēļ 1 (mikro)mol neorganiska fosfāta.

(2) Sīka informācija par analīzes metodēm atrodama šādā Kopienas references laboratorijas tīmekļa vietnē: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/