

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► **B**

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 785/2007

z dne 4. julija 2007

o izdaji dovoljenja za pripravek 6-fitaze EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) kot krmnega dodatka

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 175, 5.7.2007, str. 5)

spremenjena z:

	Uradni list		
	št.	stran	datum
► <u>M1</u> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/221 z dne 6. februarja 2019	L 35	28	7.2.2019

▼B

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 785/2007

z dne 4. julija 2007

o izdaji dovoljenja za pripravek 6-fitaze EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) kot krmnega dodatka

(Besedilo velja za EGP)

Člen 1

Pripravek, opredeljen v Prilogi, ki spada v kategorijo dodatkov „zoo-tehnični dodatki“ in funkcionalno skupino „pospeševalci prebavljivosti“, je registriran kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika registracije	Dodatek (trgovsko ime)	Sestava, kemijska formula, opis, analitična metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti registracije
						Enota aktivnosti/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			
Kategorija zootehničnih dodatkov. Funkcijska skupina: pospeševalci prebavljivosti.									
4a1640	► M1 Danisco (UK) Ltd, ki trguje pod imenom Danisco Animal Nutrition in jo predstavlja družba Genencor International B.V. ◀	6-fitaza EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L)	Sestava dodatka: Pripravek 6-fitaza (EC 3.1.3.26) proizvajalec <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) z najmanjšo aktivnostjo: v trdni obliki: 5 000 FTU ⁽¹⁾ /g v tekoči obliki: 5 000 FTU/ml Lastnosti aktivne snovi: 6-fitaza (EC 3.1.3.26) proizvajalec <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) Analizna metoda ⁽²⁾ Kolorimetrična metoda, s katero se meri anorganski fosfat, ki ga encim sprošča iz substrata fitata.	Piščanci za pitanje	—	250 FTU	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Za uporabo v krmi, ki vsebuje več kot 0,23 % fitinsko vezanega fosforja. 3. Za pujske (odstavljene) do 35 kg telesne teže. 4. Priporočeni odmerki na kilogram popolne krmne mešanice: — piščanci za pitanje: 500–750 FTU; — purani za pitanje: 250–1 000 FTU; — kokoši nesnice: 150–900 FTU; — race za pitanje: 250–1 000 FTU; — pujski (odstavljeni): 500–1 000 FTU; — prašiči za pitanje: 500–1 000 FTU; — svinje: 500 FTU.	25. julija 2017
				Purani za pitanje	—	250 FTU	—		
				Kokoši nesnice	—	150 FTU	—		
				Race za pitanje	—	250 FTU	—		
				Pujski (odstavljeni)	—	250 FTU	—		
				Prašiči za pitanje	—	250 FTU	—		
Svinje	—	500 FTU	—						

⁽¹⁾ En FTU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol anorganskega fosfata iz substrata natrijevega fitata na minuto pri pH 5,5 in 37 °C.

⁽²⁾ Podrobnosti o analizičnih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija Skupnosti: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/