

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► **B** **UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 785/2007**  
**od 4. srpnja 2007.**  
**o odobrenju 6-fitaze EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L) kao dodatka hrani za životinje**  
(Tekst značajan za EGP)  
(SL L 175, 5.7.2007., str. 5.)

Koju je izmijenila:

	Službeni list		
	br.	stranica	datum
► <b>M1</b> Provedbena uredba Komisije (EU) 2019/221 od 6. veljače 2019.	L 35	28	7.2.2019.

**▼B**

**UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 785/2007**

**od 4. srpnja 2007.**

**o odobrenju 6-fitaze EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L) kao dodatka hrani za životinje**

**(Tekst značajan za EGP)**

*Članak 1.*

Pripravak definiran u Prilogu, koji pripada kategoriji dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci” i funkcionalnoj skupini „Tvari za poticanje probavljivosti”, odobrava se kao dodatak hrani za životinje pod uvjetima utvrđenima u navedenom Prilogu.

*Članak 2.*

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

## PRILOG

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje (trgovački naziv)	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinje	Gornja dobna granica	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						Jedinica aktivnosti/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage 12 %			

## Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: Tvari za poticanje probavljivosti.

4a1640	►M1 Danisco (UK) Ltd., koji posluje kao Danisco Animal Nutrition i čiji je zastupnik Genencor International B.V. ◀	6-fitaza EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L)	Sastav dodatka hrani za životinje Pripravak 6-fitaza (EC 3.1.3.26) Dobiven od <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) najmanje aktivnosti: Čvrsti oblik: 5 000 FTU (1)/g Tekući oblik: 5 000 FTU/ml  Značajka aktivne tvari: 6-fitaza (EC 3.1.3.26) dobivena od <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)  Analitička metoda (2) Kolorimetrijska metoda kojom se mjeri anorganski fosfat koji	Pilići za tov	—	250 FTU	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, treba navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Za korištenje u hrani za životinje koja sadrži više od 0,23 % fosfora vezanoga fitinom. 3. Za prasad (odbijenu) do 35 kg tjelesne težine. 4. Preporučene doze za kilogram potpune krmne smjese: — pilići za tov: 500-750 FTU; — pure za tov: 250-1 000 FTU; — nesilice: 150-900 FTU; — patke za tov: 250-1 000 FTU; — prasad (odbijena) 500-1 000 FTU; — svinje za tov 500-1 000 FTU; — krmače: 500 FTU.	25. srpnja 2017.
				Pure za tov	—	250 FTU	—		
				Nesilice	—	150 FTU	—		
				Patke za tov	—	250 FTU	—		
				Prasad (odbijena)	—	250 FTU	—		
				Svinje za tov	—	250 FTU	—		
				Krmače	—	500 FTU	—		

(1) Jedan FTU je količina enzima koji oslobađa jedan mikromol anorganskog fosfata po minuti iz supstrata natrijevog fitata pri pH 5,5 i 37 °C.

(2) Pojediniosti o analitičkim metodama raspoložive su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: [www.irmm.jrc.be/html/cr1faa](http://www.irmm.jrc.be/html/cr1faa).