

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B**

**NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 785/2007**

**zo 4. júla 2007**

**o povolení 6-ftyázy EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) ako kŕmnej doplnkovej látky**

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 175, 5.7.2007, s. 5)

Zmenené a doplnené:

Úradný vestník

	Č.	Strana	Dátum	
► <b>M1</b>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/221 zo 6. februára 2019	L 35	28	7.2.2019

**▼B**

**NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 785/2007**

**zo 4. júla 2007**

**o povolení 6-ftyázy EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) ako krmnej doplnkovej látky**

**(Text s významom pre EHP)**

*Článok 1*

Prípravok uvedený v prílohe, ktorý patrí do kategórie doplnkových látok „zootechnické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „látky zvyšujúce stráviteľnosť“, sa povoľuje ako doplnková látka vo výžive zvierat za podmienok, ktoré sú stanovené v prílohe.

*Článok 2*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

## PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov držiteľa povolenia	Doplnková látka (obchodný názov)	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						Jednotka aktivity/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
<b>Kategória zootecnických doplnkových látok. Funkčná skupina: látky zvyšujúce stráviteľnosť</b>									
4a1640	► <b>M1</b> Danisco (UK) Ltd. obchodujúca pod názvom Danisco Animal Nutrition a zastúpená spoločnosťou Genencor International B.V. ◀	6-fytáza EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L)	Zloženie doplnkovej látky: prípravok 6-fytáza (EC 3.1.3.26) produkovaná <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)  s minimálnou aktivitou: v tuhom skupenstve: 5 000 FTU <sup>(1)</sup> /g v kvapalnom skupenstve: 5 000 FTU/ml  Opis aktívnej zložky: 6-fytáza (EC 3.1.3.26) produkovaná <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)  Analytická metóda <sup>(2)</sup> kolorimetrická metóda merania anorganického fosfátu uvoľneného enzýmom zo substrátu fytátu	kurčatá vo výkrme	—	250 FTU	—	1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, lehotu spotreby a stabilitu pri granulovaní. 2. Na použitie v krmive s obsahom fytínu viazaného na fosfor viac ako 0,23 %. 3. Pre prasiatka (odstavené) do 35 kg hmotnosti. 4. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: — kurčatá vo výkrme: 500 – 750 FTU, — morky vo výkrme: 250 – 1 000 FTU, — nosnice: 150 – 900 FTU, — kačice vo výkrme: 250 – 1 000 FTU, — prasiatka (odstavené): 500 – 1 000 FTU, — ošípané vo výkrme: 500 – 1 000 FTU, — prasnice: 500 FTU.	25. júla 2017
				morky vo výkrme	—	250 FTU	—		
				nosnice	—	150 FTU	—		
				kačice vo výkrme	—	250 FTU	—		
				prasiatka (odstavené)	—	250 FTU	—		
				ošípané vo výkrme	—	250 FTU	—		
				prasnice	—	500 FTU	—		

<sup>(1)</sup> Jedna FTU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromol anorganického fosfátu zo substrátu sodného fytátu za minútu pri pH 5,5 a 37 °C.

<sup>(2)</sup> Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto internetovej adrese referenčného laboratória Spoločenstva: [www.irmm.jrc.be/html/crllfaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crllfaa/)