

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B**

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 785/2007

ze dne 4. července 2007

o povolení 6-fytázy EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) jako doplňkové látky

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 175, 5.7.2007, s. 5)

Ve znění:

Úřední věstník

	Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/221 ze dne 6. února 2019	L 35	28	7.2.2019

▼B

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 785/2007

ze dne 4. července 2007

o povolení 6-ftyázy EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) jako doplňkové látky

(Text s významem pro EHP)

Článek 1

Přípravek uvedený v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „zootechnické doplňkové látky“ a funkční skupiny „látky zvyšující stravitelnost“, se povoluje jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

PŘÍLOHA

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Min. obsah	Max. obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						Jednotka aktivity/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
Kategorie: zootechnické doplňkové látky. Funkční skupina: látky zvyšující stravitelnost.									
4a1640	► M1 Danisco (UK) Ltd, podnikající pod názvem Danisco Animal Nutrition a zastoupený společností Genencor International B.V. ◀	6-fytáza EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L)	Složení doplňkové látky: Přípravek 6-fytázy (EC 3.1.3.26) ze <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233), s minimem aktivity pro: Pevná forma: 5 000 FTU ⁽¹⁾ /g Kapalná forma: 5 000 FTU/ml Charakteristika účinné látky: 6-fytáza (EC 3.1.3.26) ze <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) Analytická metoda ⁽²⁾ Kolorimetrická metoda měření anorganického fosfátu uvolněného enzymem z fytátového substrátu.	Výkrm kuřat	—	250 FTU	—	1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při peletování. 2. Pro použití v krmivech s obsahem více než 0,23 % fosforu vázaného na fytin. 3. Pro selata po odstavu do živé hmotnosti 35 kg. 4. Doporučené dávky na kilogram kompletního krmiva: — výkrm kuřat 500–750 FTU, — výkrm krůt: 250–1 000 FTU, — nosnice: 150–900 FTU, — výkrm kachen: 250–1 000 FTU, — selata (po odstavu): 500–1 000 FTU, — výkrm prasat: 500–1 000 FTU, — prasnice: 500 FTU.	25. července 2017
				Výkrm krůt	—	250 FTU	—		
				Nosnice	—	150 FTU	—		
				Výkrm kachen	—	250 FTU	—		
				Selata po odstavu	—	250 FTU	—		
				Výkrm prasat	—	250 FTU	—		
Prasnice	—	500 FTU	—						

⁽¹⁾ 1 FTU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol anorganického fosfátu za minutu ze substrátu fytátu sodného při pH 5,5 a teplotě 37 °C.

⁽²⁾ Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře Společnosti: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/