

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► **B** KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 785/2007
af 4. juli 2007
om godkendelse af 6-fytase EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) som
fodertilsætningsstof
(EØS-relevant tekst)
(EUT L 175 af 5.7.2007, s. 5)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► M1	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/221 af 6. februar 2019	L 35	28	7.2.2019

▼B

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 785/2007

af 4. juli 2007

om godkendelse af 6-fytase EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) som fodertilsætningsstof

(EØS-relevant tekst)

Artikel 1

Det i bilaget opførte præparat, der tilhører tilsætningsstofkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »fordøjelighedsfremmende stoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						Antal enheder aktivt stof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: fordøjelighedsfremmende stoffer.									
4a1640	► M1 Danisco (UK) Ltd., der optræder som Danisco Animal Nutrition og er repræsenteret ved Genencor International B.V. ◀	6-fytase EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L)	Tilsætningsstoffets sammensætning: Præparatet 6-fytase (EC 3.1.3.26) produceret af <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) med en aktivitet på mindst: Fast form: 5 000 FTU (1)/g Flydende form: 5 000 FTU/ml Aktivstoffets karakteristika: 6-fytase (EC 3.1.3.26) produceret af <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) Analysemetode (2) Kolorimetri med måling af det uorganiske fosfat, der frigives af enzymet fra fytatsubstrat.	Slagtekyllinger	—	250 FTU	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet. 2. Til brug i foder med indhold af fyтинbundet fosfat på over 0,23 %. 3. Til smågrise (fravænnede) op til 35 kg kropsvægt. 4. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: — slagtekyllinger: 500-750 FTU — slagtekalkuner: 250-1 000 FTU — æglæggende høner: 150-900 FTU — slagteænder: 250-1 000 FTU — smågrise (fravænnede): 500-1 000 FTU — slagtesvin: 500-1 000 FTU — søer: 500 FTU.	25. juli 2017
				Slagtekalkuner	—	250 FTU	—		
				Æglæggende høner	—	150 FTU	—		
				Slagteænder	—	250 FTU	—		
				Smågrise (fravænnede)	—	250 FTU	—		
				Slagtesvin	—	250 FTU	—		
				Søer	—	500 FTU	—		

(1) 1 FTU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol uorganisk fosfat pr. minut fra et natriumfyttatsubstrat ved pH 5,5 og 37 °C.

(2) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på EF-referencelaboratoriets hjemmeside: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/