

Dan it-test hu mahsub purament bhala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'ghandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'ghandhom l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inklużi l-preamboli tagħhom, huma daww ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Daww it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

- **B** **REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 785/2007**
ta' l-4 ta' Lulju 2007
li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni tas-6-phytase EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L) bhala addittiv fl-ghalf
(Test b'relevanza għaż-ŻEE)
(ĠU L 175, 5.7.2007, p. 5)

Emendat minn:

		Ġurnal Uffiċjali		
		Nru	Paġna	Data
► M1	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/221 tas-6 ta' Frar 2019	L 35	28	7.2.2019



REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 785/2007

ta' l-4 ta' Lulju 2007

li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni tas-6-phytase EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L) bhala addittiv fl-ghalf

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

Artikolu 1

Il-preparazzjoni speċifikata fl-Anness, li tiffirma parti mill-kategorija ta' addittivi “addittivi zootekniki” u mill-grupp funzjonali “sustanzi li jsahhu d-digestibilità”, hija awtorizzata bhala addittiv fin-nutrimient ta' l-annimali suġġett għall-kundizzjonijiet stipulati f'dan l-Anness.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-għoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu fil-*Gurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

ANNEX

Numru ta' identifikazzjoni ta' l-addittiv	Isem tad-detentur ta' l-awtorizzazzjoni	Addittiv (Isem kummerċjali)	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku.	Speċi jew kategorija ta' animal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem tal-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						Unità ta' attività/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' umdità ta' 12 %			
Kategorija ta' addittivi zootekniċi. Grupp funzjonali: sustanzi li jsahhu d-diġestibilità.									
4a1640	►M1 Danisco (UK) Ltd, li topera taht l-isem kummerċjali Danisco Animal Nutrition u li hija rappreżentata minn Genencor International B.V. ◀	6-Phytase EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L)	Kompożizzjoni ta' l-addittiv Preparazzjoni tas-6-phytase (EC 3.1.3.26) prodott mis- <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) li għandu attivitá minima ta': Fil-forma solida: 5 000 FTU (1)/g Fil-forma likwida: 5 000 FTU/ml Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: 6-phytase (EC 3.1.3.26) prodott mis- <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) Metodu analitiku (2) Metodu kolimetricu li jkejje l-il-fosfati inorganici rilaxxati mill-enzima mill-phytate substrate.	Tigieg għas-simna	—	250 FTU	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu ta' l-addittiv u l-pretahlita, indika t-temperatura li fiha għandu jinhażen, kemm jista' jidm fil-hażna, u l-istabbiltá għall-pelleting. 2. Għall-użu f'għalf li fih aktar minn 0.23 % ta' fosforu li huwa phytin bound. 3. Għal hnienes (miftuma) sa 35 kg tal-piz tal-gisem. 4. Doži rakommandati għal kull kilogramm ta' għalf shih: — Tigieg għas-simna 500-750 FTU; — dundjani għas-simna 250-1 000 FTU; — Tigieg li jbidu 150-900 FTU; — Papri għas-simna 250-1 000 FTU; — hnienes (miftuma) 500-1 000 FTU; — Hniezer għas-simna 500-1 000 FTU; — hniezer ta' ġens femminili 500 FTU.	25 ta' Lulju 2017
				Dundjani għas-simna	—	250 FTU	—		
				Tigieg li jbidu	—	150 FTU	—		
				Papri għas-simna	—	250 FTU	—		
				Hnienes (miftuma)	—	250 FTU	—		
				Hniezer għas-simna	—	250 FTU	—		
				Hniezer nisa	—	500 FTU	—		

(1) 1 FTU huwa l-ammont ta' enzima li jillibera 1 mikromole ta' fosfat inorganiku fil-minuta minn fosfat tas-sodju f' pH ta' 5.5 u 37 °C.

(2) Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz elettroniku tal-Laboratorju ta' Referenza tal-Komunitá: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/