

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 ghall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inkluži l-preamboli tagħhom, huma dawk ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Dawk 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)

(GU L 175, 5.7.2007, p. 5)

Emendat minn:

Ġurnal Uffiċjali

	Nru	Paġna	Data
► M1	Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/221 tas-6	L 35	28

ta' Frar 2019 7.2.2019

▼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)

Artikolu 1

Il-preparazzjoni specifikata fl-Anness, li tifforma parti mill-kategorija ta' addittivi "addittivi zootekniċi" u mill-grupp funzjonali "sustanzi li jsahha d-digestibbiltà", hija awtorizzata bhala addittiv fin-nutriment ta' l-animali suġġett ghall-kundizzjonijiet stipulati f'dan l-Anness.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu fil-Ġurnal Uffiċċjali ta' l-Unjoni Ewropea.

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

▼B

ANNESS

Numru ta' identifikazjoni ta' l-addittiv	Isem tad-detentur ta' l-awtorizzazzjoni	Addittiv (Isem kummerċjali)	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżjoni, metodu analitiku.	Speci jew kategorija ta' annimal	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 żootekniċi. Grupp funzjonali: sustanzi li jsahhu d-diġestibbiltà.									
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 attività minima ta': Fil-forma solida: 5 000 FTU ⁽¹⁾ /g Fil-forma likwidha: 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 kolimetriku li jkejjel il-fosfati inorganici rilaxxati mill-enzima mill-phytate substrate.	Tigieġ għas-simna Dundjani għas-simna Tigieġ li jbidu Papri għas-simna Hnienes (miftuma) Hniezer għas-simna Hniezer nisa	— — — — — — —	250 FTU 250 FTU 150 FTU 250 FTU 250 FTU 250 FTU 500 FTU	— — — — — — —	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu ta' l-addittiv u l-preatħlit, indikat-temperatura li fiha għandu jinħażen, kemm jista' jdum fil-hażna, u l-istabbiltà għall-pelleting. Għall-użu f'għalf li fih aktar minn 0.23 % ta' fosforu li huwa phytin bound. Għal hnienes (miftuma) sa 35 kg tal-piż tal-ġisem. Dozi rakkommandati għal kull kilogramm ta' għalf shiħ: <ul style="list-style-type: none"> — Tigieġ għas-simna 500-750 FTU; — dundjani għas-simna 250-1 000 FTU; — Tigieġ 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

(¹) 1 FTU huwa l-ammont ta' enżima 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 analitici huma disponibbli fl-indirizz elettroniku tal-Laboratorju ta' Referenza tal-Komunità: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/