

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 785/2007

av den 4 juli 2007

om godkännande av 6-fytas EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) som fodertillsats

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNA KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser⁽¹⁾, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

(1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser och de skäl och förfaranden som gäller för ett sådant godkännande.

(2) I enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003 har en ansökan om godkännande av det preparat som anges i bilagan till den här förordningen lämnats in. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.

(3) Ansökan gäller godkännande i kategorin "zootekniska tillsatser" för ett nytt användningsområde för preparatet 6-fytas EC 3.1.3.26 framställt av *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L), som fodertillsats för slaktkycklingar, slaktkalkoner, värphöns, slaktankor, (avvanda) smågrisar, slaktsvin och sugor.

(4) Användningen av 6-fytas EC 3.1.3.26 framställt av *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) godkändes för slaktkycklingar utan tidsbegränsning genom kommissionens förordning (EG) nr 1743/2006⁽²⁾.

(5) Nya uppgifter har lämnats in till stöd för en ansökan om godkännande för slaktkycklingar, slaktkalkoner, värphöns, slaktankor, (avvanda) smågrisar, slaktsvin och sugor. Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad "myndigheten") konstaterade i sitt yttrande av den 17 oktober 2006 att preparatet 6-fytas EC 3.1.3.26 framställt av *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön⁽³⁾. Den konstaterade vidare att preparatet inte medför några andra risker som enligt artikel 5.2 i förordning (EG) nr 1831/2003 skulle förhindra ett godkännande. Enligt yttrandet har användningen av preparatet ingen negativ inverkan på dessa nya djurkategorier. Myndigheten rekommenderar i sitt yttrande att lämpliga åtgärder för användarsäkerhet vidtas. Den anser inte att det finns behov av särskilda krav för övervakning efter utsläppandet på marknaden. I yttrandet bekräftas även den rapport om analysmetoder för fodertillsatser som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

(6) Utvärderingen av preparatet visar att det uppfyller villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.

(7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Det preparat i kategorin "zootekniska tillsatser" och i den funktionella gruppen "smältbarhetsförbättrande medel" som anges i bilagan skall godkännas som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

⁽³⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the safety and efficacy of the enzyme preparation Phyzyme™ XP 5000L/Phyzyme™ XP 5000G (6-phytase) as feed additive for chickens for fattening, turkeys for fattening, laying hens, ducks for fattening, piglets (weaned), pigs for fattening and sows in accordance with Regulation (EC) No 1831/2003. Antaget den 17 oktober 2006. EFSA Journal (2006) 404, s. 1–20.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29. Förordningen ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 378/2005 (EUT L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ EUT L 329, 25.11.2006, s. 16.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 4 juli 2007.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

BILAGA

Tillsatsens identifika- tionsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats (handelsnamn)	Sammansättning, kemisk formel, beskriv- ning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägst halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						Aktivitet/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel.									
4a1640	Danisco Animal Nutrition	6-fytas EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G Phyzyme XP 5000L)	Tillsatsens sammansättning: Preparat 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) Lägst aktivitet: I fast form: 5 000 FTU (1)/g I flytande form: 5 000 FTU/ml Beskrivning av det verk samma ämnet: 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) Analysmetod (2): Kolorimetrisk metod som mäter den mängd oorganiskt fosfat som enzy- met frisätter från fytatsubstrat.	Slakt- kycklingar	—	250 FTU	—	1. Ange följande i bruksanvisningen för tillsatsen och förblandningen: lag- ringstemperatur, lagringstid och sta- bilitet vid pellerering. 2. För användning i foder som innehå- ler mer än 0,23 % fytinbundet fosfor. 3. För användning i foder som innehå- ler mer än 0,23 % fytinbundet fosfor. 4. Rekommenderade doser/kg helfoder: — Slaktkycklingar: 500–750 FTU. — Slaktkalkoner: 250–1 000 FTU. — Värphöns: 150–900 FTU. — Slaktankor: 250–1 000 FTU. — (Avvanda) smågrisar: 500–1 000 FTU. — (Avvanda) smågrisar: 500–1 000 FTU. — Suggor: 500 FTU.	25 juli 2017
				Slakt- kalkoner	—	250 FTU	—		
				Värphöns	—	150 FTU	—		
				Slaktankor	—	250 FTU	—		
				(Avvanda) smågrisar	—	250 FTU	—		
				Slaktgrisar	—	250 FTU	—		
				Suggor	—	500 FTU	—		

(!) 1 FTU motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikromol oorganiskt fosfat från natriumfytrat per minut vid pH 5,5 och 37 °C.
(?) Närmare information om analysmetoderna finns på webbplatsen för gemenskapens referenslaboratorium: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/