

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2020/166**av den 5 februari 2020**

om förlängt godkännande av 6-fytas framställt av *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) som fodertillsats för slaktkycklingar, värphöns, slaktkalkoner, slaktankor, avvanda smågrisar, slaktsvin och suggor samt om upphävande av förordning (EG) nr 785/2007 (innehavare av godkännandet: Danisco (UK) Ltd, som bedriver verksamhet under namnet Danisco Animal Nutrition och företräds av Genencor International B.V.)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

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 samt de skäl och förfaranden som gäller för att ett godkännande ska beviljas eller förlängas.
- (2) Preparatet av 6-fytas framställt av *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) godkändes för tio år som fodertillsats för slaktkycklingar, slaktkalkoner, värphöns, slaktankor, avvanda smågrisar, slaktsvin och suggor genom kommissionens förordning (EG) nr 785/2007 ⁽²⁾.
- (3) En ansökan om förlängning av godkännandet av preparatet av 6-fytas framställt av *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) som fodertillsats för slaktkycklingar, värphöns, slaktkalkoner, slaktankor, avvanda smågrisar, slaktsvin och suggor har lämnats in av innehavaren av godkännandet i enlighet med artikel 14.1 i förordning (EG) nr 1831/2003, med en begäran om att tillsatsen ska införas i kategorin "zootekniska tillsatser". Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 14.2 i den förordningen.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedels säkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 4 april 2019 ⁽³⁾ att sökanden hade lämnat in uppgifter som visade att tillsatsen uppfyller villkoren för godkännande.
- (5) Bedömningen av preparatet av 6-fytas framställt av *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) visar att villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003 är uppfyllda. Godkännandet av tillsatsen bör därför förlängas i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) Till följd av det förlängda godkännandet av 6-fytas framställt av *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) som fodertillsats enligt villkoren i bilagan till den här förordningen bör förordning (EG) nr 785/2007 upphävas.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ 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 (EUT L 175, 5.7.2007, s. 5).

⁽³⁾ EFSA Journal, vol. 17(2019):5, artikelnr 5701.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Godkännandet av den tillsats i kategorin "zootekniska tillsatser" och den funktionella gruppen "smältbarhetsförbättrande medel" som anges i bilagan förlängs under förutsättning att de villkor som anges i den bilagan uppfylls.

Artikel 2

Förordning (EG) nr 785/2007 ska upphöra att gälla.

Artikel 3

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 5 februari 2020.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordföranden

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta 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 (UK) Ltd, som bedriver verksamhet under namnet Danisco Animal Nutrition och företräds av Genencor International B. V.	6-Fytas (EC 3.1.3.26)	<p>Tillsatsens sammansättning Preparat av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av Schizosaccharomyces pombe (ATCC 5233). Minsta aktivitet: 5 000 FTU ⁽¹⁾/g I fast kapselform och i flytande form</p> <p>Beskrivning av den aktiva substansen 6-Fytas (EC 3.1.3.26) framställt av Schizosaccharomyces pombe (ATCC 5233)</p> <p>Analysmetod ⁽²⁾ Bestämning av 6-fytas (EC 3.1.3.26) i fodertillsats: kolorimetrisk metod som bygger på kvantifiering av det organiska fosfat som enzymet frisätter från natriumfytat. Bestämning av 6-fytas (EC 3.1.3.26) i förblandningar och foder: EN ISO 30024: kolorimetrisk metod som bygger på kvantifiering av det organiska fosfat som enzymet frisätter från natriumfytat (efter spädning med värmebehandlat fullkornsmjöl).</p>	Slaktkycklingar Slaktkalkoner Slaktankor Värphöns Smågrisar (avvanda) Slaktsvin Suggor	— —	250 FTU 500 FTU	— —	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningarna: lagringsvillkor och stabilitet vid värmebehandling. 2. För användare av tillsatsen och förblandningarna ska foderföretagare fastställa driftsrutiner och organisatoriska åtgärder för att hantera potentiella risker som kan uppstå vid användning. När dessa risker inte kan elimineras eller minskas till ett minimum genom sådana rutiner och åtgärder ska tillsatsen och förblandningarna användas med personlig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.	26 februari 2030

⁽¹⁾ 1 FTU motsvarar den mängd enzym som per minut frisätter 1 mikromol organiskt fosfat från ett natriumfytatsubstrat vid pH 5,5 och 37 °C.

⁽²⁾ Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>