

## KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 886/2009

av den 25 september 2009

om godkännande av preparatet av *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 som fodertillsats för hästar  
(innehavare av godkännandet: Alltech France)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS 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<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser och anger de grunder och förfaranden som gäller för ett sådant godkännande.
- (2) En ansökan enligt artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003 om godkännande av det preparat som anges i bilagan till den här förordningen har 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" av preparatet av *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 som fodertillsats för hästar.
- (4) Användning av preparatet till hästar godkändes för en begränsad tid genom kommissionens förordning (EG) nr 1812/2005<sup>(2)</sup>.
- (5) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 4 mars 2009 att preparatet av *Saccharomyces cerevisiae*

CBS 493.94 inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön och att det kan förbättra fibersmältbarheten avsevärt<sup>(3)</sup>. Myndigheten ansåg inte att det fanns behov av särskilda krav för övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

- (6) Bedömningen 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 ska godkännas som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

## 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 25 september 2009.

På kommissionens vägnar  
Androulla VASSILIOU  
Ledamot av kommissionen

<sup>(1)</sup> EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> EUT L 291, 5.11.2005, s. 18.

<sup>(3)</sup> *The EFSA Journal*, nr 991, s. 1-14, 2009.

## 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
						CFU/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
<b>Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel</b>									
4a1704	Alltech France	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Tillsatsens sammansättning: Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 med ett innehåll på minst: Fast form $1 \times 10^9$ CFU/g tillsats  Beskrivning av det verksamma ämnet: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94  Analysmetod <sup>(1)</sup> : Räkning: Ingjutningsmetod med användning av agar med kloramfenikol och jästextrakt. Identifiering: Polymeraskedjereaktion (PCR)	Hästar	—	$1,6 \times 10^9$	—	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering. 2. Rekommenderad dosering: $4,7 \times 10^9$ CFU/kg helfoder	16 oktober 2019

<sup>(1)</sup> Närmare information om analysmetoderna finns på webbplatsen för gemenskapens referenslaboratorium: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)