

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1447/2006

av den 29 september 2006

om godkännande av ett nytt användningsområde för *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf SC 47) som fodertillsats

(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 ⁽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 faranden 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 lämnats in. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i den förordningen.
- (3) Ansökan gäller godkännande i kategorin "zootekniska tillsatser" för ett nytt användningsområde för preparatet *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) (Biosaf SC 47) som fodertillsats för slaktlamm.
- (4) Den analysmetod som bifogats ansökan om godkännande i enlighet med artikel 7.3 c i förordning (EG) nr 1831/2003 gäller bestämning av mängden aktiv substans i foder. Den analysmetod som anges i bilagan till den här förordningen skall därför inte ses som en ge-

menskapsmetod i den mening som avses i artikel 11 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd ⁽²⁾.

- (5) Användningen av preparatet *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) godkändes för mjölkkor genom kommissionens förordning (EG) nr 1811/2005 av den 4 november 2005 om provisoriska och permanenta godkännanden av vissa fodertillsatser och om provisoriskt godkännande av nya användningsområden för redan godkända fodertillsatser ⁽³⁾, för slaktboskap genom kommissionens förordning (EG) nr 316/2003 av den 19 februari 2003 om permanent godkännande av en fodertillsats och om provisoriskt godkännande av ett nytt användningsområde för redan godkända fodertillsatser ⁽⁴⁾, för smågrisar (avvanda) genom kommissionens förordning (EG) nr 2148/2004 av den 16 december 2004 om permanenta och preliminära godkännanden av vissa fodertillsatser och godkännande av nya användningsområden för redan godkända fodertillsatser ⁽⁵⁾, för saggor genom kommissionens förordning (EG) nr 1288/2004 av den 14 juli 2004 om permanent godkännande av vissa tillsatser och om provisoriskt godkännande av ett nytt användningsområde för en redan godkänd fodertillsats ⁽⁶⁾ samt för slaktkaniner genom kommissionens förordning (EG) nr 600/2005 av den 18 april 2005 om ett nytt godkännande för tio år av ett koccidiostat som fodertillsats, provisoriskt godkännande av en fodertillsats och permanent godkännande av vissa fodertillsatser ⁽⁷⁾. Nya uppgifter har lämnats in till stöd för en ansökan om godkännande för slaktlamm. I sin bedömning konstaterar Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad "myndigheten") att denna organism (och dess tillväxtmedium) redan bedömts vara säker för konsumenten, användaren och miljön och att detta inte kommer att påverkas av det föreslagna nya användningsområdet. Myndigheten bedömer vidare att användningen av preparatet inte utgör någon risk för denna nya djurkategori och att användningen kan förbättra slaktlammens genomsnittliga viktökning per dag. Den anser inte att det finns behov av särskilda krav för övervakning efter

⁽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 165, 30.4.2004. Rättad i EUT L 191, 28.5.2004, s. 1. Förordningen ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 76/2006 (EUT L 136, 24.5.2006, s. 3).

⁽³⁾ EUT L 291, 5.11.2005, s. 12.

⁽⁴⁾ EUT L 46, 20.2.2003, s. 15.

⁽⁵⁾ EUT L 370, 17.12.2004, s. 24. Förordningen ändrad genom förordning (EG) nr 1980/2005 (EUT L 318, 6.12.2005, s. 3).

⁽⁶⁾ EUT L 243, 15.7.2004, s. 10. Förordningen ändrad genom förordning (EG) nr 1812/2005 (EUT L 291, 5.11.2005, s. 18).

⁽⁷⁾ EUT L 99, 19.4.2005, s. 5.

utsläppandet på marknaden. I yttrandet bekräftas även den rapport om analysmetoder för tillsatser i foder som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003. 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 denna förordning.

- (6) 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 "medel som stabiliserar tarmfloran" som anges i bilagan skall 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 29 september 2006.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

BILAGA

Tillsatsens identifikations- nummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats (handelsnamn)	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 %			
Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran									
E 1702	LFA Lesaffre Feed Additives	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47) (Biosaf Sc 47)	Tillsatsens sammansättning: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47) Preparat som innehåller minst 5×10^9 CFU/g tillsats Analysmetoder (1) Ingjutningsmetod med användning av agar med kloramfenikol och jästextrakt, enligt ISO 7954 PCR (polymeraskedjereaktion)	Slakt- lamm	—	$1,4 \times 10^9$	$1,4 \times 10^{10}$	Ange följande i bruks- anvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lag- ringstid och stabilitet vid pelletering. (Stabil för pellets vid temperaturer upp till 83 °C)	Tio år från och med da- gen för denna förord- nings ikraftträdande

(1) Närmare uppgifter om analysmetoderna finns på www.irmm.jrc.be/html/crfaa/ (gemenskapens referenslaboratorium).