

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1447/2006

2010/EØS/23/12

av 29. september 2006

om godkjenning av ny bruk av *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf SC 47) som tilsetningsstoff i fôrvarer(\*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP  
HAR —

europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 882/2004 av 29. april 2004 om offentlig kontroll for å sikre at fôrvare- og næringsmiddelregelverket samt bestemmelsene om dyrs helse og velferd overholdes<sup>(2)</sup>.

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellelesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 9 nr. 2, og

- 5) Bruk av preparatet av *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) ble godkjent for melkekyr ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1811/2005 av 4. november 2005 om midlertidig og permanent godkjenning av visse tilsetningsstoffer og midlertidig godkjenning av ny bruk av et allerede tillatt tilsetningsstoff i fôrvarer<sup>(3)</sup>, for oppfôringsstorfve ved kommisjonsforordning (EF) nr. 316/2003 av 19. februar 2003 om permanent godkjenning av et tilsetningsstoff i fôrvarer og om midlertidig godkjenning av ny bruk av et tilsetningsstoff som allerede er godkjent for fôrvarer<sup>(4)</sup>, for smågris (avvente) ved kommisjonsforordning (EF) nr. 2148/2004 av 16. desember 2004 om permanente og midlertidige godkjenninger av visse tilsetningsstoffer, og om godkjenning av nye bruksområder for tilsetningsstoffer som allerede er godkjent i fôrvarer<sup>(5)</sup>, for purker ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1288/2004 av 14. juli 2004 om permanent godkjenning av visse tilsetningsstoffer og midlertidig godkjenning av ny bruk av et tilsetningsstoff som allerede er godkjent i fôrvarer<sup>(6)</sup> og for oppfôringskaniner ved rådsforordning (EF) nr. 600/2005 av 18. april 2005 om en ny tiårig godkjenning av et koksidiostatikum som tilsetningsstoff i fôrvarer, midlertidig godkjenning av et tilsetningsstoff og permanent godkjenning av visse tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(7)</sup>. Det er framlagt nye opplysninger til støtte for en søknad om godkjenning for oppfôringslam. Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») konkluderer i sin vurdering med at det allerede er fastslått at denne organismen (og dens dyrkingsmedium) er sikker for forbrukeren, brukeren og miljøet, og at den nye bruken som foreslås, ikke endrer dette. Videre konkluderer den med at bruk av preparatet ikke utgjør en fare for denne nye dyregruppen, og at bruk av preparatet kan forbedre oppfôringslams

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes, og forordningen inneholder grunnlaget og framgangsmåtene for å gi slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det inngitt en søknad om godkjenning av preparatet som er oppført i vedlegget. Søknaden var ledsaget av de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i nevnte forordning.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning av ny bruk i kategorien «avlstekniske tilsetningsstoffer» av preparatet *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) (Biosaf SC 47) som tilsetningsstoff i fôrvarer for oppfôringslam.
- 4) Analysemetoden som inngår i søknaden om godkjenning i samsvar med artikkel 7 nr. 3 bokstav c) i forordning (EF) nr. 1831/2003, gjelder bestemmelse av tilsetningsstoffets aktive stoff i fôr. Analysemetoden nevnt i vedlegget til denne forordning skal derfor ikke betraktes som en fellelesskapsanalysemetode som definert i artikkel 11 i

(\*) Denne fellelesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 271 av 30.9.2006, s. 28, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 3/2007 av 27. april 2007 om endring av EØS-avtalens vedlegg, I (Veterinære og plantesanitere forhold), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 38, 9.8.2007, s. 4.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29. Forordningen sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 378/2005 (EFT L 59 av 5.3.2005, s. 8).

<sup>(2)</sup> EUT L 165 av 30.4.2004 s. 1. Rettet versjon i EUT L 191 av 28.5.2004, s. 1. Forordningen sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 776/2006 (EUT L 136 av 24.5.2006, s. 3).

<sup>(3)</sup> EUT L 291 av 5.11.2005, s. 12.

<sup>(4)</sup> EUT L 46 av 20.2.2003, s. 15.

<sup>(5)</sup> EUT L 370 av 17.12.2004, s. 24. Forordningen endret ved forordning (EF) nr. 1980/2005 (EUT L 318 av 6.12.2005, s. 3).

<sup>(6)</sup> EUT L 243 av 15.7.2004, s. 10. Forordningen endret ved forordning (EF) nr. 1812/2005 (EUT L 291 av 5.11.2005, s. 18).

<sup>(7)</sup> EUT L 99 av 19.4.2005, s. 5.

gjennomsnittlige daglige vektøkning. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav til overvåking etter markedsføring. I uttalelsen gjennomgås også rapporten om den analysemetoden for førtilsetningsstoffet som er framlagt av Fellesskapets referanselaboratorium, opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003. Vurderingen av preparatet viser at godkjenningvilkårene fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av nevnte preparat bør derfor godkjennes, som angitt i vedlegget til denne forordning.

- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Preparatet som tilhører kategorien «avlstekniske tilsetningsstoffer» og den funksjonelle gruppen «tarmflorastabilisatorer», og som er oppført i vedlegget, godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i nevnte vedlegg.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 29. september 2006.

*For Kommisjonen*  
Markos KYPRIANOU  
*Medlem av Kommisjonen*

---

VEDELEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff (handelsbetegnelse)	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						KDE per kg fullfør med et vanninnhold på 12 %			
<b>Kategorien av tekniske tilsetningsstoffer Funksjonell gruppe: tarmflora-stabilisatorer</b>									
E 1702	LFA Lesaffre Feed Additives	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47) Biosaf Sc 47	<b>Tilsetningsstoffets sammensetning:</b> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47)  Preparat som inneholder minst $5 \times 10^9$ KDE/g tilsetningsstoff <b>Analysemetoder</b> ( <sup>1</sup> )  Platesprednings-metoden med bruk av gjærekstraktagar med kloramfenikol, basert på ISO 7954-metoden  Polymetrase-kjedereaksjon (PCR)	Oppføringsslam	—	$1,4 \times 10^9$	$1,4 \times 10^{10}$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. (Stabil for pellettering ved en temperatur på opptil 83 °C)	Ti år fra datoen for denne forordnings ikrafttredelse

(<sup>1</sup>) Nærere opplysninger om analysemetoden finnes på Fellesskapets referanselaboratoriums nettsted: [www.irmm.jrc.be/html/cr1faa/](http://www.irmm.jrc.be/html/cr1faa/)