

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 879/2004

2007/EØS/31/05

av 29. april 2004

**om midlertidig godkjenning av ny bruk av et allerede godkjent tilsetningsstoff i fôrvarer
(*Saccharomyces cerevisiae*)(*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 70/524/EØF av 23. november 1970 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, sist endret ved forordning (EF) nr. 1756/2002⁽²⁾, særlig artikkel 3 og artikkel 9e nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

1) I henhold til direktiv 70/524/EØF krever markedsføring av et tilsetningsstoff fellesskapsgodkjenning.

2) For tilsetningsstoffer oppført i del II av vedlegg C til direktiv 70/524/EØF, som omfatter mikroorganismer, kan det gis midlertidig godkjenning for ny bruk av et allerede godkjent tilsetningsstoff dersom vilkårene fastsatt i nevnte direktiv er oppfylt, og dersom det på bakgrunn av de resultater som foreligger, er grunn til å anta at stoffet har en av virkningene som er nevnt i artikkel 2 bokstav a) i nevnte direktiv når det brukes i fôrvarer. En slik midlertidig godkjenning kan gis for et tidsrom på høyst fire år for tilsetningsstoffene oppført i del II av vedlegg C til nevnte direktiv.

3) Bruk av mikroorganismepreparatet av *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) ble første gang midlertidig godkjent for smågris og oppfôringsstorfe ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1411/1999⁽³⁾.

4) Det er blitt framlagt nye opplysninger til støtte for en søknad om å utvide godkjenningen av dette tilsetningsstoffet til å omfatte melkekyr.

5) Vurderingen av søknaden om godkjenning av den nye bruken av dette tilsetningsstoffet viser at vilkårene fastsatt i direktiv 70/524/EØF for midlertidig godkjenning er oppfylt.

6) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (Vitenskapsgruppen for tilsetningsstoffer og produkter eller stoffer som brukes i fôr) avgav 27. januar 2004 en positiv uttalelse om sikkerheten ved bruk av dette tilsetningsstoffet for dyregruppen «Melkekyr», på de vilkår som er fastsatt i vedlegget til denne forordning.

7) Det bør derfor gis midlertidig godkjenning for bruk av dette tilsetningsstoffet for melkekyr for et tidsrom på fire år.

8) Vurderingen av søknaden viser at det bør kreves visse tiltak for å verne arbeidstakerne mot eksponering for tilsetningsstoffet omhandlet i vedlegget. Slikt vern bør være sikret ved anvendelse av rådsdirektiv 89/391/EØF av 12. juni 1989 om iverksetting av tiltak som forbedrer arbeidstakernes sikkerhet og helse på arbeidsplassen⁽⁴⁾.

9) 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 gruppen «mikroorganismer» og er oppført i vedlegget, godkjennes midlertidig for bruk som tilsetningsstoff i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i vedlegget.

Artikkel 2

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

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 162 av 30.4.2004, s. 65, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 140/2004 av 29. oktober 2004 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 20 av 21.4.2005, s. 3.

⁽¹⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 265 av 3.10.2002, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 164 av 30.6.1999, s. 56.

⁽⁴⁾ EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1.

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

Utfærdiget i Brussel, 29. april 2004.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

VEGLEGG

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periodens utløp
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
Mikroorganismer								
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> som inneholder minst: Pulverform og granulert form, rund og oval: 1 × 10 ⁹ KDE/g tilsetningsstoff	Melkekyr	—	1,23 × 10 ⁹	2,33 × 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Mengden av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrasjonen må ikke overstige 8,4 × 10 ⁹ KDE per 100 kg kroppsvekt opp til 600 kg. Over 600 kg legges det til 0,9 × 10 ⁹ KDE per 100 kg ekstra kroppsvekt.	3.5.2008