

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1743/2006

2010/EØS/23/61

av 24. november 2006

om permanent godkjenning av et tilsetningsstoff i fôrvarer(*)

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⁾, særlig artikkel 3 og artikkel 9d nr. 1,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽²⁾, særlig artikkel 25, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes.
- 2) I artikkel 25 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det fastsatt overgangstiltak for søknader om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer som ble inngitt i samsvar med direktiv 70/524/EØF før datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse.
- 3) Søknaden om godkjenning av tilsetningsstoffet som er oppført i vedlegget til denne forordning, ble inngitt før datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse.
- 4) Innledende bemerkninger til denne søknaden i henhold til artikkel 4 nr. 4 i direktiv 70/524/EØF ble oversendt Kommisjonen innen datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse. Denne søknaden skal derfor fortsatt behandles i samsvar med artikkel 4 i direktiv 70/524/EØF.
- 5) Det er framlagt opplysninger til støtte for denne søknaden om godkjenning uten tidsbegrensning av enzympreparatet

6-fytase EC 3.1.3.26, framstilt av *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233), for oppfôringskyllinger. Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet avgav 20. april 2006 sin uttalelse om sikkerheten ved og virkningen av dette preparatet.

- 6) Vurderingen viser at vilkårene som kreves for en slik godkjenning, som fastsatt i artikkel 3a i direktiv 70/524/EØF, er oppfylt. Bruk av dette enzympreparatet som angitt i vedlegget til denne forordning bør derfor godkjennes uten tidsbegrensning.
- 7) Vurderingen av søknaden viser at det må treffes visse forholdsregler for å unngå at arbeidstakerne eksponeres for tilsetningsstoffet som er oppført i vedlegget. Et 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⁽³⁾.
- 8) 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 «Enzymer» og er oppført i vedlegget, godkjennes uten tidsbegrensning som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene 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 fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 329 av 25.11.2006, s. 16, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 39/2007 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. 44.

(¹) EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1800/2004 (EUT L 317 av 16.10.2004, s. 37).

(²) EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29. Forordningen sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 378/2005 (EUT L 59 av 5.3.2005, s. 8).

(³) EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1. Direktivet endret ved europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 av 31.10.2003, s. 1).

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

Utfærdiget i Brussel, 24. november 2006.

For Kommisjonen
Markos KYPRIANOU
Medlem av Kommisjonen

VEGLEGG

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyre-gruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
Enzymer								
E 1640	6-fytase EC 3.1.3.26	Preparat av 6-fytase framstilt av Schizosaccharomyces pombe (ATCC 5233) med en aktivitet på minst: Flytende form: 6-fytase: 5 000 FTU(°)/ml	Oppførings- kyllinger		250 FTU		<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 250-750 FTU. 3. Til bruk i forbindinger som inneholder mer enn 0,23 % fytrinbundet fosfor. 	Uten tidsbegrensning

(°) 1 FTU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol uorganisk fosfat fra natriumfyat per minutt ved pH 5,5 og 37 °C.