

# EØS-ORGANER

## EØS-KOMITEEN

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 277/2004

2007/EØS/31/01

av 17. februar 2004

om godkjenning uten tidsbegrensning 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<sup>(1)</sup>, sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1756/2002<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 3 og artikkel 9d nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til direktiv 70/524/EØF krever markedsføring av et tilsetningsstoff fellesskapsgodkjenning.
- 2) Kravene for å få fellesskapsgodkjenning for et tilsetningsstoff i fôrvarer er fastsatt i artikkel 3a i direktiv 70/524.
- 3) Det er allerede gitt godkjenning uten tidsbegrensning for bruk av enzymet 3-fytase framstilt av *Aspergillus niger* (CBS 114.94) for dyregruppene smågris, oppfôringsvin, purker, oppfôringskyllinger og verpehøns ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1353/2000<sup>(3)</sup>.
- 4) Det ble gitt midlertidig godkjenning av dette tilsetningsstoffet for oppfôringskalkuner ved kommisjonsforordning (EF) nr. 2316/98<sup>(4)</sup>.
- 5) Produsenten framla i juni 2003 nye opplysninger til støtte for en søknad om godkjenning uten tidsbegrensning av dette tilsetningsstoffet for oppfôringskalkuner.
- 6) Vurderingen av denne søknaden om godkjenning av bruk av dette tilsetningsstoffet for oppfôringskalkuner viser at vilkårene fastsatt i direktiv 70/524/EØF for godkjenning uten tidsbegrensning er oppfylt.

- 7) Bruk av dette tilsetningsstoffet for kalkuner bør derfor godkjennes uten tidsbegrensning.
- 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<sup>(5)</sup>, endret ved europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1882/2003<sup>(6)</sup>.
- 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 «enzym» og er oppført i vedlegget, godkjennes 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 forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel, 17. februar 2004.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 47 av 18.2.2004, s. 20, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 139/2004 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. 1.

<sup>(1)</sup> EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT L 265 av 3.10.2002, s. 1.

<sup>(3)</sup> EFT L 155 av 28.6.2000, s. 15.

<sup>(4)</sup> EFT L 289 av 28.10.1998, s. 4.

<sup>(5)</sup> EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1.

<sup>(6)</sup> EUT L 284 av 31.10.2003, s. 1.

## VEDELEGG

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Antall enheter aktivt stoff/kg fullfør			
<b>«Enzymer»</b>								
E 1600	3-fytase EC 3.1.3.8 [Natuphos FTU-8]	Preparat av 3-fytase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) med en aktivitet på minst: Fast form: 5 000 FTU(1)/g Flytende form: 5 000 FTU/ml	Oppføringskalkuner	—	250 FTU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500 FTU. 3. Til bruk i forbindelser som inneholder mer enn 0,23 % fytnbundet fosfor.	Uten tidsbegrensning

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