

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1465/2004

2008/EØS/14/22

av 17. august 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<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 3 og artikkel 9d nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I direktiv 70/524/EØF er det fastsatt at ingen tilsetningsstoffer skal omsettes uten at det er gitt fellesskapsgodkjenning. Tilsetningsstoffene oppført i del II i vedlegg C til nevnte direktiv kan godkjennes uten tidsbegrensning dersom visse vilkår er oppfylt.
- 2) Bruk av enzympreparatet 6-fytase framstilt av *Aspergillus oryzae* (DSM 11857) ble midlertidig godkjent for oppføringskyllinger, verpehøner, oppføringskalkuner, smågriser og oppføringssvin for første gang ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1353/2000<sup>(2)</sup> og for purker ved kommisjonsforordning (EF) nr. 261/2003<sup>(3)</sup>.
- 3) Det er framlagt nye opplysninger til støtte for en søknad om godkjenning uten tidsbegrensning av det nevnte preparatet. Vurderingen av søknaden viser at vilkårene fastsatt i direktiv 70/524/EØF som kreves for slik godkjenning, er oppfylt.

- 4) Bruk av preparatet i samsvar med vilkårene fastsatt i vedlegget bør derfor godkjennes uten tidsbegrensning.
- 5) Vurderingen av preparatet 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<sup>(4)</sup>.
- 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 gruppen «enzym» og er oppført i vedlegget, godkjennes for bruk uten tidsbegrensning som tilsetningsstoff i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i nevnte vedlegg.

*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.

Utferdiget i Brussel, 17. august 2006.

For Kommisjonen  
David BYRNE  
Medlem av Kommisjonen

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 270 av 18.8.2004, s. 11, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 28/2005 av 11. mars 2005 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 38 av 28.7.2005, s. 8

<sup>(1)</sup> EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1289/2004 (EUT L 243 av 15.7.2004, s.15).

<sup>(2)</sup> EFT L 155 av 28.6.2000, s. 15.

<sup>(3)</sup> EUT L 37 av 13.2.2003, s. 12.

<sup>(4)</sup> 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).

VEGLEGG

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					Antall enheter aktivt stoff per kg fullfør			
Enzymer	6-fytiase EC 3.1.3.26	Preparat av 6-fytiase framstilt av <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) med en aktivitet på minst: Fast form: 2 500 FYT <sup>(1)</sup> /g Flytende form: 5 000 FYT/g	Oppførings- kyllinger		250 FYT		1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT. 3. Til bruk i forbindinger som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfor.	Uten tidsbegrensning
			Verpehøner		300 FYT		1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 450-1 000 FYT. 3. Til bruk i forbindinger som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfor.	Uten tidsbegrensning
			Oppførings- kalkuner		250 FYT		1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT. 3. Til bruk i forbindinger som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfor.	Uten tidsbegrensning
			Smågriser		250 FYT		1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT. 3. Til bruk i forbindinger som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfor. 4. For avvenne smågriser opptil ca. 35 kg.	Uten tidsbegrensning

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Laveste innhold Antall enheter aktivt stoff per kg fullfør	Høyeste innhold		
			Oppførings-svin	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</li> <li>2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT.</li> <li>3. Til bruk i forbindelser som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfor.</li> </ol>	Uten tidsbegrensning
			Purker	—	750 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</li> <li>2. Anbefalt dose per kg fullfør: 750-1 000 FYT.</li> <li>3. Til bruk i forbindelser som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfor.</li> </ol>	Uten tidsbegrensning

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