

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) NR. 668/2003

2006/EØS/15/03

av 11. april 2003

## 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>, sist endret ved forordning (EF) nr. 1756/2002<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 3 og 9d, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I direktiv 70/524/EØF er det fastsatt at ingen tilsetningsstoffer skal markedsføres uten at det er gitt fellesskapsgodkjenning.
- 2) Permanent godkjenning av et allerede godkjent tilsetningsstoff i fôrvarer kan gis dersom alle vilkårene fastsatt i direktivets artikkel 3a er oppfylt.
- 3) Enzympreparatet omhandlet i denne forordning ble midlertidig godkjent for første gang ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1436/98<sup>(3)</sup>, i samsvar med rådsdirektiv 93/113/EF<sup>(4)</sup> og etter positiv uttalelse fra Vitenskapskomiteen for fôrvarer, særlig med hensyn til produktets uskadelighet. Den midlertidige godkjenningen av dette tilsetningsstoffet ble forlenget til 30. juni 2004 i samsvar med direktiv 70/524/EØF<sup>(5)</sup>.
- 4) Produsenten har framlagt nye opplysninger til støtte for en søknad om godkjenning for et ubegrenset tidsrom av enzympreparatet omhandlet i denne forordning.
- 5) Vitenskapskomiteen for fôrvarer har avgitt en positiv uttalelse om enzympreparatets effektivitet på de vilkår som er fastsatt i vedlegget.

- 6) I lys av uttalelsen avgitt av Vitenskapskomiteen for fôrvarer viser vurderingen av søknaden om godkjenning av enzympreparatet at vilkårene nevnt i artikkel 3a i direktiv 70/524/EØF er oppfylt. Preparatet bør derfor godkjennes for et ubegrenset tidsrom.
- 7) Vurderingen av søknaden viser at det kan være nødvendig med visse framgangsmåter for å verne arbeidstakere mot å bli eksponert for tilsetningsstoffene nevnt i vedlegget. Slikt vern bør imidlertid 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>(6)</sup>.
- 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 «mikroorganismer» og er oppført i vedlegget, godkjennes 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.

Utferdiget i Brussel, 11. april 2003.

*For Kommisjonen*

David BYRNE

*Medlem av Kommisjonen*

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 96 av 12.4.2003, s. 14, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 167/2003 av 5. desember 2003 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 15 av 25.3.2004, s. 3.

<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 191 av 7.7.1998, s. 15.

<sup>(4)</sup> EFT L 334 av 31.12.1993, s. 17.

<sup>(5)</sup> Siste forlengelse i kommisjonsforordning (EF) nr. 2200/2001 (EFT L 299 av 15.11.2001, s. 1).

<sup>(6)</sup> EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1.

## VEDELEGG II

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Enheter aktivt stoff/kg fullfør			
<b>Enzymer</b>								
1601	Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase og endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), med en aktivitet på minst:  Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 1 100 U/g <sup>(1)</sup>  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 600 U/g <sup>(2)</sup>	Oppførings- kyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 138 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 200 U		1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis oppbevaringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 138 U Endo-1,4-beta-xylanase: 200 U. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig beta-glukaner og arabinoksyllaner), f.eks. blandet fôr som inneholder korn (f. eks. bygg, hvete, rug eller rughvete).	Ubegrenset tidsrom
							1) 1 U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reduserende sukker (glukoseekvivalenter) fra beta-glukan fra havre per minutt ved pH 4,0 og 30 C. 2) 1 U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reduserende sukker (xyloseekvivalenter) fra havrexyllan per minutt ved pH 4,0 og 30 C.	