

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1876/2002

2005/EØS/27/14

av 21. oktober 2002

## om midlertidig godkjenning av ny bruk 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 4, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til artikkel 9 E nr. 1 i direktiv 70/524/EØF kan det gis midlertidig godkjenning av et nytt tilsetningsstoff til bruk i fôrvarer eller av ny bruk av et allerede godkjent tilsetningsstoff dersom vilkårene fastsatt i artikkel 3 A bokstav b)-e) 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. Slik midlertidig godkjenning kan gis for et tidsrom på høyst fire år for tilsetningsstoffene oppført i del II av vedlegg C til nevnte direktiv.
- 2) Produsentene har framlagt nye opplysninger for å utvide godkjenningen av et enzympreparat omhandlet i vedlegget til denne forordning og oppført under nr. 24 i vedleggene til direktiv 70/524/EØF til å omfatte en ny dyregruppe. Vurderingen av den framlagte dokumentasjonen viser at den utvidede bruken kan godkjennes midlertidig.

- 3) Vurderingen av den framlagte dokumentasjonen viser at det bør treffes visse forholdsregler for å verne arbeidstakere mot å bli eksponert for tilsetningsstoffet oppført i vedlegget. Et slikt vern bør imidlertid sikres ved anvendelse av rådsdirektiv 89/391/EØF av 12. juni 1989 om iverksetting av tiltak som forbedrer arbeidstakernes sikkerhet og helse på arbeidsplassen<sup>(3)</sup>.
- 4) Vitenskapskomiteen for fôrvarer har avgitt en positiv uttalelse om sikkerheten ved enzympreparatet på de vilkår som er beskrevet i vedlegget.
- 5) 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 som er oppført i vedlegget til denne forordning, godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i vedlegget.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft dagen etter at den er kunngjort i *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

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

Utferdiget i Brussel, 21. oktober 2002.

*For Kommisjonen*

David BYRNE

*Medlem av Kommisjonen*

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 284 av 22.10.2002, s. 7, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 68/2003 av 20. juni 2003 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 51 av 9.10.2003, s. 6.

<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 183 av 29.6.1989, s. 1.

## VEDELEGG

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Antall enheter aktivt stoff per kg fullfôr		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
<b>«Enzymer»</b>								
24	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (CNCM 1-1517) med en aktivitet på minst: 28 000 QXU/g <sup>(4)</sup> 140 000 QGU/g <sup>(5)</sup>	Verpehøner	—	560 QXU 2 800 QGU	— —	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 560 QXU 2 800 QGU 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylyaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 20 % hvete og/eller bygg	1.10.2006

<sup>(4)</sup> 1 QXU er mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvivalenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 5,1 og 50 °C).

<sup>(5)</sup> 1 QGU er mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvivalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 4,8 og 50 °C.»