

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1332/2004

2008/EØS/14/19

av 20. juli 2004

## om permanent godkjenning av visse tilsetningsstoffer i fôrvarer(\*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESSKAP  
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske  
felleskap,

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 henhold til direktiv 70/524/EØF må tilsetningsstoffer som skal brukes i Fellesskapet, godkjennes. Tilsetningsstoffene oppført i del II i vedlegg C til nevnte direktiv, kan godkjennes uten tidsbegrensning dersom visse vilkår er oppfylt.
- 2) Bruk av enzympreparatet endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Aspergillus oryzae* (DSM 10287) ble midlertidig godkjent for oppføringskyllinger, oppføringskalkuner og smågriser for første gang ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1436/98<sup>(2)</sup>.
- 3) Bruk av enzympreparatet endo-1,4-betaxylanase og endo-1,4-betaglukanase framstilt av *Humicola insolens* (DSM 10442) ble midlertidig godkjent for oppføringskyllinger for første gang ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1436/98<sup>(2)</sup>.
- 4) Det er framlagt nye opplysninger til støtte for søknadene om godkjenning uten tidsbegrensning for hvert av disse enzympreparatene. Vurderingen viser at vilkårene fastsatt i direktiv 70/524/EØF som kreves for en slik godkjenning, er oppfylt.

5) Bruk av disse enzympreparatene bør derfor godkjennes uten tidsbegrensning, på visse vilkår.

6) Vurderingen av søknadene viser at det må treffes visse forholdsregler for å unngå at arbeidstakerne eksponeres for tilsetningsstoffene som er oppført i vedleggene. 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>(3)</sup>.

7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Preparatene som tilhører gruppen «enzym» og er oppført i vedlegg I og II, godkjennes uten tidsbegrensning som tilsetningsstoffer i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i vedleggene.

*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, 20. juli 2004.

*For Kommisjonen*

David BYRNE

*Medlem av Kommisjonen*

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 247 av 21.7.2004, s. 8, 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. Forordningen sist endret ved forordning (EF) nr. 1756/2002 (EFT L 265 av 3.10.2002, s. 1).

<sup>(2)</sup> EFT L 191 av 7.7.1998, s. 15.

<sup>(3)</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)

## VEDLEGG I

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold		Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Antall enheter aktivt stoff per kg fullfôr				
<b>Enzymer</b>									
E 1607	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: 1 000 FXU(1)/g Flytende form: 650 FXU/ml	Oppfôringskyllinger	—	100 FXU	400 FXU	400 FXU	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 100-400 FXU. 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner), f.eks. som inneholder over 50 % korn (f.eks. hvete, bygg, rug eller rughvete).	Uten tidsbegrensning
			Oppfôringskalkuner	—	100 FXU	400 FXU	400 FXU	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 100-400 FXU. 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner), f.eks. som inneholder over 50 % korn (f.eks. hvete, bygg, rug eller rughvete).	Uten tidsbegrensning
			Smågriser	—	200 FXU	400 FXU	400 FXU	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 200-400 FXU. 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner), f.eks. som inneholder over 50 % korn (f.eks. hvete, bygg, rug eller rughvete). 4. Til bruk i avvente smågriser opp til ca. 35 kg.	Uten tidsbegrensning

(1) 1 FXU er den mengden enzym som frigjør 7,8 mikromol reduserende sukker (xylosekvalenter) fra arabinoxylan fra azo-hvete per minutt ved pH 6,0 og 50 °C.

## VEDLEGG II

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Høyeste innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
Enzymer								
E 1608	Endo-1,4-betaxylyanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-betaaglukanase EC 3.2.1.4	Preparat av endo-1,4-betaxylyanase og endo-1,4-betaaglukanase framstilt av <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: Endo-1,4-betaxylyanase: 800 FXU <sup>(1)</sup> /g Endo-1,4-betaaglukanase: 75 FBG <sup>(2)</sup> /g Flytende form: Endo-1,4-betaxylyanase: 550 FXU/ml Endo-1,4-betaaglukanase: 50 FBG/ml <sub>s</sub>	Oppfôringskylinger	—	400 FXU 36 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 400-1 000 FXU 36-94 FBG 3. Til bruk i förblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylyaner og betaaglukaner), f.eks. som inneholder over 40 % vegetabiliske bestanddeler (bygg, havre, hvetete, rug, rughvetete, sorghum og lupin).	Uten tidsbegrensning

(<sup>1</sup>) FXU er den mengden enzym som frigjør 3,1 mikromol reduserende sukker (glukoseekvivalenter) fra arabinoxylyan fra azo-hvetete per minutt ved pH 6,0 og 50 °C.

(<sup>2</sup>) FBG er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reduserende sukker (glukoseekvivalenter) fra betaaglukan fra bygg per minutt ved pH 5,0 og 30 °C.