

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 516/2007

2012/EØS/5/26

av 10. mai 2007

## om permanent godkjenning av et tilsetningsstoff i fôrvarer(\*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESSKAP  
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,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 25, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes.
- 2) I artikkel 25 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det fastsatt overgangstiltak for søknader om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer som ble inngitt i henhold til direktiv 70/524/EØF før datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse.
- 3) Søknaden om godkjenning av tilsetningsstoffet oppført i vedlegget til denne forordning, ble inngitt før datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse.
- 4) Innledende bemerkninger til disse søknadene i henhold til artikkel 4 nr. 4 i direktiv 70/524/EØF ble oversendt Kommisjonen innen datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse. Disse søknadene skal derfor fortsatt behandles i samsvar med artikkel 4 i direktiv 70/524/EØF.

- 5) Bruk av enzympreparatet av endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 framstilt av *Bacillus subtilis* (LMG-S -15136) ble midlertidig godkjent for første gang for oppfôringsvinn ved kommisjonsforordning (EF) nr. 261/2003<sup>(3)</sup> og for oppfôringskalkuner ved kommisjonsforordning (EF) nr. 2188/2002<sup>(4)</sup>. Det er framlagt nye opplysninger til støtte for en søknad om godkjenning uten tidsbegrensning av dette enzympreparatet. Vurderingen viser at vilkårene som kreves for slik godkjenning, som fastsatt i artikkel 3a i direktiv 70/524/EØF, er oppfylt. Bruk av dette enzympreparatet som angitt i vedlegget til denne forordning bør derfor godkjennes uten tidsbegrensning.
- 6) Vurderingen av søknaden viser at det må treffes visse forholdsregler for å unngå at arbeidstakerne eksponeres for tilsetningsstoffene som er oppført i vedlegget. Et slikt vern bør 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>(5)</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*

Preparatet som tilhører gruppen «Enzymer» og er oppført i vedlegget, godkjennes uten tidsbegrensning som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 122 av 11.5.2007, s. 22, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 151/2007 av 7. desember 2007 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 26, 8.5.2008, s. 9.

(<sup>1</sup>) EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1800/2004 (EUT L 317 av 16.10.2004, s. 37).

(<sup>2</sup>) EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29. Forordningen endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 378/2005 (EUT L 59 av 5.3.2005, s. 8).

(<sup>3</sup>) EUT L 37 av 13.3.2003, s. 12.

(<sup>4</sup>) EFT L 333 av 10.12.2002, s. 5.

(<sup>5</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).

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

Utferdiget i Brussel, 10. mai 2007.

*For Kommisjonen*  
Markos KYPRIANOU  
*Medlem av Kommisjonen*

---

## VEGLEGG

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk formel, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste	Høyeste	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					innhold	innhold		
Enzymer								
E 1606	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) med en aktivitet på minst: Fast form og flytende form: endo-1,4-betaxylanase: 100 IU()/g eller ml	Oppføringssvin	—	10 IU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kilo fullfør: 10 IU 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av arabinoxylan, f.eks. minst 40 % hvete.	Uten tidsbegrensning
			Oppføringsskalkuner	—	10 IU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kilo fullfør: 10 IU 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av arabinoxylan, f.eks. minst 40 % hvete.	Uten tidsbegrensning

(1) 1 IU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reduserende sukker (uttrykt i xylosekvivalenter) fra bjørkexylan per minutt ved pH 4,5 og 30 °C.