

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 828/2007

2012/EØS/35/04

av 13. juli 2007

om permanent og midlertidig godkjenning av visse tilsetningsstoffer 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⁽¹⁾, særlig artikkel 3, artikkel 9d nr. 1 og artikkel 9e nr. 1,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽²⁾, 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 nevnte forordning fikk anvendelse.
- 3) Søknadene om godkjenning av tilsetningsstoffene oppført i vedleggene til denne forordning ble inngitt før datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse.
- 4) Innledende bemerkninger til disse søknadene ble i henhold til artikkel 4 nr. 4 i direktiv 70/524/EØF 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-betaxylanase framstilt av *Trichoderma longibrachiatum* (MUCL 39203) ble midlertidig godkjent for første gang for oppfôringskyllinger ved kommisjonsforordning (EF)

nr. 1436/98⁽³⁾. Det er framlagt nye opplysninger til støtte for en søknad om godkjenning uten tidsbegrensning av det nevnte preparatet for oppfôringskyllinger. Vurderingen viser at vilkårene som kreves for en slik godkjenning, som fastsatt i artikkel 3 bokstav a) i direktiv 70/524/EØF, er oppfylt. Bruk av nevnte preparat, som angitt i vedlegg I til denne forordning, bør derfor godkjennes uten tidsbegrensning.

- 6) Bruk av preparatet av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135) ble midlertidig godkjent for første gang for oppfôringskalkuner ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1353/2000⁽⁴⁾. Det er framlagt nye opplysninger til støtte for en søknad om godkjenning uten tidsbegrensning av det nevnte preparatet for kalkuner. Vurderingen viser at vilkårene som kreves for en slik godkjenning, som fastsatt i artikkel 3 bokstav a) i direktiv 70/524/EØF, er oppfylt. Bruk av preparatet, som angitt i vedlegg II til denne forordning, bør derfor godkjennes uten tidsbegrensning.
- 7) Det er framlagt opplysninger til støtte for en søknad om godkjenning for bruk i fire år av preparatet astaxantinrik *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) for laks og ørret. Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA) avgav 25. januar 2006 en uttalelse om bruken av dette preparatet. Vurderingen viser at vilkårene som kreves for slik godkjenning, som fastsatt i artikkel 9e nr. 1 i direktiv 70/524/EØF, er oppfylt. Bruk av preparatet, som angitt i vedlegg III til denne forordning, bør derfor godkjennes midlertidig for et tidsrom på fire år.
- 8) 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⁽⁵⁾.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 184 av 14.7.2007, s. 12, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 21/2008 av 14. mars 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 42, 10.7.2008, s. 1

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ EFT L 191 av 7.7.1998, s. 15.

⁽⁴⁾ EFT L 155 av 28.6.2000, s. 15.

⁽⁵⁾ EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1. Direktivet sist endret ved europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/30/EF (EUT L 165 av 27.6.2007, s. 21).

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Preparatet som er oppført i vedlegg I og tilhører gruppen «enzymer», godkjennes for bruk uten tidsbegrensning som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 2

Preparatet som er oppført i vedlegg II og tilhører gruppen «enzymer», godkjennes for bruk uten tidsbegrensning som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 3

Preparatet som er oppført i vedlegg III og tilhører gruppen «fargestoffer, herunder pigmenter», godkjennes for fire år for bruk som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 4

Denne forordning trer i kraft den 20. 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, 13. juli 2007.

For Kommisjonen

Markos KYPRIANOU

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG I

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk formel, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Antall enheter aktivt stoff per kg fullfør			
Enzymer								
E 1641	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) med en aktivitet på minst: Fast form: 1 500 AXC(1)/g Flytende form: 200 AXC/ml	Oppføringskyllinger	—	55 AXC	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 55-100 AXC. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), f.eks. som inneholder over 50 % hvete.	Uten tidsbegrensning

(1) 1 AXC er den mengden enzym som frigjør 17,2 mikromol reduserende sukker (maltosekvivaleenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 4,7 og 30 °C.

VEDLEGG II

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk formel, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Antall enheter aktivt stoff per kg fullfôr			
Enzymer								
E 1617	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) med en aktivitet på minst: Fast form: 6 000 EPU(1)/g Flytende form: 6 000 EPU/ml	Oppfôringskalkuner	—	1 050 EPU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 1 050-3 000 EPU. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyplaner), f.eks. som inneholder over 40 % hvete.	Uten tidsbegrensning

(1) 1 EPU er den mengden enzym som frigjør 0,0083 mikromol reduserende sukker (xylosekvivalenter) fra xylan fra havreagner per minutt ved pH 4,7 og 30 °C.

VEDLEGG III

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk formel, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Høyeste innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
mg/kg fullfør								
Fargestoffer, herunder pigmenter								
E 161y	Astaxantinrik <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340)	Konsentrert biomasse av gjæren <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340), drept og med et astaxantinhold på minst 10,0 g per kilo tilsetningsstoff.	Laks	—	100	Høyeste innhold er uttrykt som astaxantin. Bruk tillatt bare fra seks måneders alder. Blandingen av tilsetningsstoffet med kantaxantin er tillatt dersom den totale mengden astaxantin og kantaxantin ikke er større enn 100 mg/kg i fullført.	3. august 2011	
			Ørret	—	100			