

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 668/2003
af 11. april 2003
om permanent tilladelse til et tilsætningsstof til foderstoffer
(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer ⁽¹⁾, senest ændret ved forordning (EF) nr. 1756/2002 ⁽²⁾, særlig artikel 3 og artikel 9d, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I direktiv 70/524/EØF er det fastsat, at der ikke må markedsføres tilsætningsstoffer, medmindre der er givet en EF-tilladelse.
- (2) Der kan gives en permanent tilladelse til allerede tilladte tilsætningsstoffer til foderstoffer, såfremt betingelserne i direktivets artikel 3a er opfyldt.
- (3) Det enzympræparat, der er beskrevet i denne forordning, blev første gang midlertidigt tilladt ved forordning (EF) nr. 1436/98 ⁽³⁾ i henhold til Rådets direktiv 93/113/EF ⁽⁴⁾ efter positiv udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Foder, navnlig om sikkerheden ved produktet. Den foreløbige tilladelse til tilsætningsstoffet blev i henhold til direktiv 70/524/EØF forlænget til den 30. juni 2004 ⁽⁵⁾.
- (4) Producenten har forelagt nye oplysninger til støtte for en ansøgning om tilladelse uden tidsbegrænsning af det enzympræparat, der er beskrevet i denne forordning.
- (5) Den Videnskabelige Komité for Foder afgav den 4. december 2002 en positiv udtalelse om effektiviteten af det pågældende enzympræparat på de betingelser, der er beskrevet i bilaget.

- (6) I lyset af Den Videnskabelige Komité for Foders udtalelse viser vurderingen af ansøgningen om tilladelse til enzympræparatet, at betingelserne i artikel 3a i direktiv 70/524/EØF er opfyldt. Det pågældende præparat bør derfor tillades uden tidsbegrænsning.
- (7) Vurderingen af ansøgningen viser, at der bør kræves bestemte procedurer for at beskytte arbejdstagere mod at blive udsat for det tilsætningsstof, der er anført i bilaget. En sådan beskyttelse skulle dog være sikret ved anvendelse af Rådets direktiv 89/391/EØF af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet ⁽⁶⁾.
- (8) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Det præparat, der tilhører gruppen »enzymer«, og som er opregnet i bilaget, tillades anvendt som tilsætningsstof til foderstoffer på de i bilaget fastsatte betingelser.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 11. april 2003.

På Kommissionens vegne

David BYRNE

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 265 af 3.10.2002, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 191 af 7.7.1998, s. 15.

⁽⁴⁾ EFT L 334 af 31.12.1993, s. 17.

⁽⁵⁾ Seneste forlængelse ved Kommissionens forordning (EF) nr. 2200/2001 af 17. oktober 2001 (EFT L 299 af 15.11.2001, s. 1).

⁽⁶⁾ EFT L 183 af 29.6.1989, s. 1.

BILAG

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof/kg fuldfoder			
Enzymer								
1601	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), med en aktivitet på mindst: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 100 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-beta-xylanase: 1 600 U ⁽²⁾ /g	Slagtekyllinger	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U endo-1,4-beta-xylanase: 200 U	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U endo-1,4-beta-xylanase: 200 U 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), f.eks. blandet foder, der indeholder korn, såsom byg, hvede, rug eller triticale	Uden tidsbegrænsning

⁽¹⁾ 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra havre-beta-glucan pr. minut ved pH 4,0 og 30 °C.

⁽²⁾ 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,0 og 30 °C.