

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B**

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1332/2004
af 20. juli 2004
om permanent tilladelse af visse tilsætningsstoffer til foderstoffer
(EØS-relevant tekst)
(EUT L 247 af 21.7.2004, s. 8)

Ændret ved:

			Tidende	
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1206/2012 af 14. december 2012	L 347	12	15.12.2012

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1332/2004****af 20. juli 2004****om permanent tilladelse af visse tilsætningsstoffer 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⁾, særlig artikel 3 og artikel 9d, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Direktiv 70/524/EØF indeholder bestemmelser om tilladelse af tilsætningsstoffer til brug i Fællesskabet. De tilsætningsstoffer, der er anført i del II i bilag C til dette direktiv, kan tillades uden tidsbegrænsning, forudsat at visse betingelser er opfyldt.
- (2) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1436/98⁽²⁾ blev der for første gang givet foreløbig tilladelse til at anvende enzympræparatet af endo-1,4-beta-xylanase produceret af *Aspergillus oryzae* (DSM 10287) til slagtekyllinger, slagtekalkuner og smågrise.
- (3) Ved forordning (EF) nr. 1436/98⁽²⁾ blev der for første gang givet foreløbig tilladelse til at anvende enzympræparatet af endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,4-beta-glucanase produceret af *Humicola insolens* (DSM 10442) til slagtekyllinger.
- (4) Der er blevet fremlagt nye oplysninger til støtte for ansøgningerne om ikke-tidsbegrænset tilladelse for hvert af disse enzympræparater. Vurderingen viser, at de opfylder de i direktiv 70/524/EØF fastsatte betingelser for en sådan tilladelse.
- (5) Derfor bør anvendelsen af disse enzympræparater tillades uden tidsbegrænsning på visse betingelser.
- (6) Vurderingen af ansøgningerne viser, at der bør kræves bestemte procedurer for at beskytte arbejdstagere mod at blive udsat for de tilsætningsstoffer, der er anført i bilagene. 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⁽³⁾.

⁽¹⁾ EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1. Senest ændret ved forordning (EF) nr. 1756/2002 (EFT L 265 af 3.10.2002, s. 1).

⁽²⁾ EFT L 191 af 7.7.1998, s. 15.

⁽³⁾ EFT L 183 af 29.6.1989, s. 1. Ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 af 31.10.2003, s. 1).

▼ B

- (7) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

▼ M1

Artikel 1

Præparatet tilhørende gruppen »enzym«*,* jf. bilag II, tillades uden tidsbegrænsning anvendt som fodertilsætningsstof på de i samme bilag fastsatte betingelser.

▼ B

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.

▼ M1

BILAG II

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof/kg fuldfoder			
Enzymer								
E 1608	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,4-beta-glucanase produceret af <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) med en aktivitet på mindst: Coated: Endo-1,4-beta-xylanase: 800 FXU ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanase: 75 FBG ⁽²⁾ /g Flydende: Endo-1,4-beta-xilanase: 550 FXU/ml Endo-1,4-beta-glucanase: 50 FBG/ml	Slagtekyllinger	—	400 FXU 36 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 400-1 000 FXU 36-94 FBG 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), f.eks. med indhold af over 40 % vegetabiliske bestanddele (byg, havre, hvede, rug, triticale, sorghum eller lupin)	Uden tidsbegrænsning

⁽¹⁾ 1 FXU er den mængde enzym, der frigiver 3,1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra azo-hvede-arabinoxylan pr. minut ved pH 6,0 og 50 °C.

⁽²⁾ 1 FBG er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 5,0 og 30 °C.