

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 2374/98
af 3. november 1998
om tilladelse til anvendelse af nye tilsætningsstoffer i 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 Kommissionens direktiv 98/19/EF⁽²⁾,
særlig artikel 9j og artikel 3, og

ud fra følgende betragtninger:

Ifølge direktiv 70/524/EØF kan der gives tilladelse til
anvendelse af nye tilsætningsstoffer og til nye anvendelser
af tilsætningsstoffer på baggrund af udviklingen i den
videnskabelige og tekniske viden;

ved Rådets direktiv 93/113/EF⁽³⁾, senest ændret ved
direktiv 97/40/EF⁽⁴⁾, blev medlemsstaterne som undtagelse
fra direktiv 70/524/EØF bemyndiget til midlertidigt
at tillade anvendelse og afsætning af enzymer, mikroorganismer
og præparater heraf i foderstoffer;

gennemgangen af de dossierer, som medlemsstaterne har
indgivet efter artikel 3 i direktiv 93/113/EF, viser, at en

række stoffer, der tilhører grupperne af enzymer og
mikroorganismer, midlertidigt kan godkendes;

Den Videnskabelige Komité for Foder har afgivet positiv
udtalelse om disse stoffers uskadelighed;

de i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Foderstofkomité —

UDSTEDT FØLGENTE FORORDNING:

Artikel 1

De stoffer, der tilhører gruppen af enzymer, og som er
opregnede i bilaget til nærværende forordning, kan i
henhold til direktiv 70/524/EØF tillades anvendt som
tilsætningsstoffer i foderstoffer på de i nævnte bilag fastsatte
betegnelser.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter
offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.
Den anvendes fra den 1. juli 1999.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 3. november 1998.

På Kommissionens vegne

Franz FISCHLER

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 270 af 14. 12. 1970, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 96 af 28. 3. 1998, s. 39.

⁽³⁾ EFT L 334 af 31. 12. 1993, s. 17.

⁽⁴⁾ EFT L 180 af 9. 7. 1997, s. 21.

BILAG

Nr.	Tilsættningstof	Kemisk formel, beskrivelse	Dyreat eller dyrekategori	Maksimums-alder	aktivitetsenheder pr. kg fuldfoder	Bestemmelser i øvrigt	Tilladelens varighed	
				Minimums-indhold	Maksimums-indhold			
26	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Preparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af Trichoderma reesei (CBS 526.94), med en aktivitet på mindst: Fast form: 350 000 BU/g ⁽¹⁾ Flydende form: 50 000 BU/g	Slagtekyllinger	—	23 000 BU	—	1. I retningslinierne for brug af tilsættningstofet og for blandingen angives opladnings-temperatur, mindste holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 23 000-50 000 BU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre Polysaccharider end stivelse (især glucaner), dvs. med indhold af mere end 20 % byg eller 30 % rug	30.9.1999
			Smågrise	4 måneder	26 000 BU	—	1. I retningslinierne for brug af tilsættningstofet og for blandingen angives opladnings-temperatur, mindste holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 26 000-35 000 BU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre Polysaccharider end stivelse (især glucaner), dvs. med indhold af mere end 60 % byg eller hvede	30.9.1999

Nr.	Tilsetningstof	Kemisk formel, beskrivelse	Dyretart eller dyrekategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
27	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af Trichoderma reesei (CBS 529.94) og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af Trichoderma reesei (CBS 526.94), med en aktivitet på mindst: Fast form: — 200 000 BXU/g ⁽²⁾ — 200 000 BU/g ⁽¹⁾ Flydende form: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Slagtekyllinger	—	2 500 BXU —	—	1. I retningslinjerne for brug af tilsetningsstofet og forblandingen angives opladnings-temperatur, mindste holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: — 10 000 BXU — 10 000 BU 3. Til brug i foder blandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og glucaner), dvs. med indhold af mere end 40 % hvede eller 30 % rug	30.9.1999
28	3-fytase EC 3.1.3.8	Præparat af 3-fytase produceret af Trichoderma reesei (CBS 528.94), med en aktivitet på mindst: Fast form: 5 000 PPU/g ⁽³⁾ Flydende form: 1 000 PPU/g	Smågrise	4 måneder	250 PPU	—	1. I retningslinjerne for brug af tilsetningsstofet og forblandingen angives opladnings-temperatur, mindste holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-750 PPU 3. Til brug i foder blandinger med højt indhold af fyater, dvs. med indhold af korn på mere end 50 % (mais, byg, hvede), tapioka, oliefrø og bælgfrugter.	30.9.1999

Nr.	Tilsetningsstof	Kemisk formel, beskrivelse	Dyretart eller dyrekategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	aktivitetsenheder pr. kg fuldfoder	Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
		Fedesvin	—	500 PPU	—	—	1. I retningslinjerne for brug af tilsetningsstofet og forbindelsen angives opladningstemperatur, mindste holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 300-750 PPU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af fyttater, dvs. med indhold af korn på mere end 50 % (mais, byg, hvede), tapioka, oliefrø og bælgfrugter.	1. I retningslinjerne for brug af tilsetningsstofet og forbindelsen angives opladningstemperatur, mindste holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 300-750 PPU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af fyttater, dvs. med indhold af korn på mere end 50 % (mais, byg, hvede), tapioka, oliefrø og bælgfrugter.	30.9.1999

(¹) 1 BU er den mængde enzym, der frigiver 0,06 mikromol reducerende sukker (glucoseekvivalenter) fra beta-glucan fra byg pr. minut ved pH 4,8 og 50 °C.

(²) 1 BXU er den mængde enzym, der frigiver 0,06 mikromol reducerende sukker (glucoseekvivalenter) fra birkexylen pr. minut ved pH 5,3 og 50 °C.

(³) 1 PPU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol uorganisk fosfat fra natriumfosfat pr. minut ved pH 5 og 37 °C.