

**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 <sup>(1)</sup>,  
senest ændret ved Kommissionens direktiv 98/19/EF <sup>(2)</sup>,  
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 <sup>(3)</sup>, senest ændret ved  
direktiv 97/40/EF <sup>(4)</sup>, blev medlemsstaterne som undtagelse  
fra direktiv 70/524/EØF bemyndiget til midlertidigt  
at tillade anvendelse og afsætning af enzymer, mikroorga-  
nismen 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 over-  
ensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Foderstof-  
komité —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1*

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

*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 enkeltheder og gælder umiddelbart i hver  
medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 3. november 1998.

*På Kommissionens vegne*  
Franz FISCHLER  
*Medlem af Kommissionen*

---

<sup>(1)</sup> EFT L 270 af 14. 12. 1970, s. 1.  
<sup>(2)</sup> EFT L 96 af 28. 3. 1998, s. 39.  
<sup>(3)</sup> EFT L 334 af 31. 12. 1993, s. 17.  
<sup>(4)</sup> EFT L 180 af 9. 7. 1997, s. 21.

## BILAG

Nr.	Tilsetningsstof	Kemisk formel, beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimums- alder	aktivitetsenheder pr. kg fuldfoder		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					Minimums- indhold	Maksimums- indhold		
26	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), med en aktivitet på mindst: Fast form: 350 000 BU/g(*) Flydende form: 50 000 BU/g	Slagtekyllinger	—	23 000 BU	—	1. I retningslinjerne for brug af tilsetningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, 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 retningslinjerne for brug af tilsetningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, 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.	Tilsetningsstof	Kemisk formel, beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimums- alder	aktivitetsenheder pr. kg fuldfoder		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelses varighed
					Minimums- indhold	Maksimums- indhold		
27	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	<p>Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), med en aktivitet på mindst:</p> <p>Fast form:</p> <p>— 200 000 BXU/g<sup>(2)</sup> — 200 000 BU/g<sup>(1)</sup></p> <p>Flydende form:</p> <p>— 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g</p>	Slagtekyllinger	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	<p>1. I retningslinjerne for brug af tilsetningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, mindste holdbarhed og pelleteringsstabilitet</p> <p>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:</p> <p>— 10 000 BXU — 10 000 BU</p> <p>3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinxyliner og glucaner), dvs. med indhold af mere end 40 % hvede eller 30 % rug</p>	30. 9. 1999
28	3-lytase EC 3.1.3.8	<p>Præparat af 3-lytase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), med en aktivitet på mindst:</p> <p>Fast form: 5 000 PPU/g<sup>(3)</sup> Flydende form: 1 000 PPU/g</p>	Smågrise	4 måneder	250 PPU	—	<p>1. I retningslinjerne for brug af tilsetningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, mindste holdbarhed og pelleteringsstabilitet</p> <p>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:</p> <p>500-750 PPU</p> <p>3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af fytater, dvs. med indhold af korn på mere end 50 % (majs, byg, hvede), tapioka, oliefrø og bælgfrugter.</p>	30. 9. 1999

Nr.	Tilsætningsstof	Kemisk formel, beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimums- alder	aktivitetsenheder pr. kg fuldfoder		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					Minimums- indhold	Maksimums- indhold		
			Fedesvin	—	500 PPU	—	<p>1. I retningslinjerne for brug af tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, mindste holdbarhed og pelleteringsstabilitet</p> <p>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-750 PPU</p> <p>3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af fytater, dvs. med indhold af korn på mere end 50 % (majs, byg, hvede), tapioka, olietrefø og bælgfrugter.</p>	30. 9. 1999

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

(<sup>2</sup>) 1 BXU er den mængde enzym, der frigiver 0,06 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra birkesylan pr. minut ved pH 5,3 og 50 °C.

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