

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 2374/98

av den 3 november 1998

om godkännande av nya tillsatser i foder

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR
ANTAGIT DENNA FÖRORDNINGmed beaktande av Fördraget om upprättandet av Euro-
peiska gemenskapen,med beaktande av rådets direktiv 70/524/EEG av den
23 november 1970 om fodertillsatser⁽¹⁾, senast ändrat
genom kommissionens direktiv 98/19/EG⁽²⁾, särskilt
artiklarna 9 j och 3 i detta, och

av följande skäl:

I direktiv 70/524/EEG föreskrivs att nya tillsatser och nya
användningsområden för tillsatser kan godkännas som ett
resultat av vetenskapliga och tekniska framsteg.Trots direktiv 70/524/EEG bemyndigades medlemssta-
terna genom rådets direktiv 93/113/EG⁽³⁾, senast ändrad
genom direktiv 97/40/EG⁽⁴⁾, att tillfälligt godkänna
användning och saluföring av enzymer, mikroorganismer
och preparat av dessa i foder.En undersökning av den dokumentation som medlems-
staterna lämnat in i enlighet med artikel 3 i direktiv
93/113/EG ger vid handen att ett antal substanser i formav enzymer och mikroorganismer kan godkännas tillfäl-
ligt.Vetenskapliga kommittén för djurfoder har lämnat ett
positivt yttrande beträffande dessa substansers ofarlighet.De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga
med yttrandet från Ständiga foderkommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*De substanser i form av enzymer som förtecknas i bilagan
till denna förordning får godkännas som fodertillsatser i
enlighet med bestämmelserna i direktiv 70/524/EEG och
på de villkor som anges i bilagan till denna förordning.*Artikel 2*Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter
det att den har offentliggjorts i *Europeiska gemenska-
pernas officiella tidning*.

Den skall tillämpas från och med den 1 juli 1999.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 3 november 1998.

På kommissionens vägnar

Franz FISCHLER

Ledamot av kommissionen⁽¹⁾ EGT L 270, 14.12.1970, s. 1.⁽²⁾ EGT L 96, 28.3.1998, s. 39.⁽³⁾ EGT L 334, 31.12.1993, s. 17.⁽⁴⁾ EGT L 180, 9.7.1997, s. 21.

BILAGA

Nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller kategori	Maximimålder	Aktivitet/kg helfoder		Övriga bestämmelser	Tillståndet gäller till och med
					Lägsta halt	Högsta halt		
26	Endo-1,3(4)-beta-glukanas EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanas producerat av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94). Minsta aktivitet: Fast form: 350 000 BU/g(!) Flytande form: 50 000 BU/g	Slaktkycklingar	—	23 000 BU	—	1. Ange i bruksanvisningen för tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, hållbarhetstid samt stabilitet vid pelletering. 2. Rekommenderad dos/kg helfoder: 23 000 — 50 000 BU 3. För användning i foderblandningar med höga halter av icke-stärkelsepolysackarider (framför allt glukaner), t.ex. sådana som innehåller mer än 20 % korn eller 30 % råg.	30. 9. 1999
			Smågrisar	Fyra månader	26 000 BU	—	1. Ange i bruksanvisningen för tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, hållbarhetstid samt stabilitet vid pelletering. 2. Rekommenderad dos/kg helfoder: 26 000 — 35 000 BU. 3. För användning i foderblandningar med höga halter av icke-stärkelsepolysackarider (framför allt glukaner), t.ex. sådana som innehåller mer än 60 % korn eller vete.	30. 9. 1999

Nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller kategori	Maximiålder	Aktivitet/kg helfoder		Övriga bestämmelser	Tillståndet gäller till och med
					Lägsta halt	Högsta halt		
27	Endo-1,4-beta-xylanas EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanas EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,4-beta-xylanas producerat av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) och endo-1,3(4)-beta-glukanas producerat av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94). Minsta aktivitet: Fast form: — 200 000 BXU/g (°) — 200 000 BU/g (°) Flytande form: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Slaktkycklingar	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	1. Ange i bruksanvisningen för tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, hållbarhetstid samt stabilitet vid pelletering. 2. Rekommenderad dos/kg helfoder: — 10 000 BXU — 10 000 BU 3. För användning i foderblandningar med höga halter av icke-stärkelsepolysackarider (framför allt arabinoxylaner och glukaner), t.ex. sådana som innehåller mer än 40 % vete eller 30 % råg.	30. 9. 1999
28	3-fytas EC 3.1.3.8	Preparat av 3-fytas producerat av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) Minsta aktivitet: Fast form: 5 000 PPU/g (°) Flytande form: 1 000 PPU/g	Smågrisar	Fyra Månader	250 PPU	—	1. Ange i bruksanvisningen för tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, hållbarhetstid samt stabilitet vid pelletering. 2. Rekommenderad dos/kg helfoder: 500—750 PPU 3. För användning i foderblandningar med höga halter av fytater, t.ex. sådana som innehåller mer än 50 % spannmål (majs, korn, vete), tapioka, oljevaxter och trindsäd.	30. 9. 1999

Nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller kategori	Maximiålder	Aktivitet/kg helfoder		Övriga bestämmelser	Tillståndet gäller till och med
					Lägsta halt	Högsta halt		
			Slaktsvin	—	500 PPU	—	<p>1. Ange i bruksanvisningen för tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, hållbarhetstid samt stabilitet vid pelletering.</p> <p>2. Rekommenderad dos/kg helfoder: 500—750 PPU</p> <p>3. För användning i foderblandningar med höga halter av fytater, tex. sådanda som innehåller mer än 50 % spannmål (majs, korn, vete), tapioka, oljevaxter och trindsäd.</p>	30. 9. 1999

(¹) 1 BU motsvarar den mängd enzym som frigör 0,06 mikromol reducerande sockerarter (glukosekvivalenter) från korn-beta-glukan per minut vid pH 4,8 och 50 °C.

(²) 1 BXU motsvarar den mängd enzym som frigör 0,06 mikromol reducerande sockerarter (xylosekvivalenter) från björk-xylan per minut vid pH 5,3 och 50 °C.

(³) 1 PPU motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikromol oorganiskt fosfat från natriumfytat per minut vid pH 5 och 37 °C.