

31998R2374

4.11.1998

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 295/3

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 2374/98,**  
**3. november 1998,**  
**teatavate söödalisandite lubamise kohta**  
**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse söödalisandeid käsitlevat nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiivi 70/524/EMÜ<sup>(1)</sup> (viimati muudetud komisjoni direktiiviga 98/19/EÜ<sup>(2)</sup>), eriti selle artikleid 9j ja 3,

ning arvestades, et:

direktiivis 70/524/EMÜ nähakse ette, et teaduse ja tehnika edusamme arvesse võttes võib lubada kasutada uusi söödalisandeid ja rakendada söödalisandite uusi kasutusviise;

erandina direktiivist 70/524/EMÜ võivad liikmesriigid nõukogu direktiivi 93/113/EÜ<sup>(3)</sup> (viimati muudetud direktiiviga 97/40/EÜ<sup>(4)</sup>) kohaselt ajutiselt lubada ensüümide, mikroorganismide ja neid sisaldavate valmististe kasutamist loomasöötades ning nende turustamist;

direktiivi 93/113/EÜ artikli 3 kohaselt esitatud liikmesriikide toimikute läbivaatamine on näidanud, et teatava arvu ensüümide ja mikroorganismide gruppi kuuluvate ainete kasutamist võib ajutiselt lubada;

söötade teaduskomitee on andnud soodsa hinnangu nende ainete kahjutuse kohta;

käesolevas määruses ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Kooskõlas direktiiviga 70/524/EMÜ võib ensüümide gruppi kuuluvaid käesoleva määruse lisas loetletud aineid lubada söödalisanditena kasutada selles lisas ettenähtud tingimustel.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 1999.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. november 1998

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Franz FISCHLER

<sup>(1)</sup> EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1.

<sup>(2)</sup> EÜT L 96, 28.3.1998, lk 39.

<sup>(3)</sup> EÜT L 334, 31.12.1993, lk 17.

<sup>(4)</sup> EÜT L 180, 9.7.1997, lk 21.

## LISA

Jrk nr	Lisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -grupp	Vanuse ülemmäär	Aktiivsus ühe kilogrammi täissööda kohta		Muud tingimused	Loa tähtaeg
					Sisalduse alammäär	Sisalduse ülemmäär		
26	Endo-1,3(4)- $\beta$ -glükanaas EC 3.2.1.6	<i>Trichoderma reesei</i> st (CBS 526.94) saadud endo-1,3(4)- $\beta$ -glükanaasi valmistis, mille aktiivsus tahkes olekus on vähemalt 350 000 BU ( <sup>1</sup> )/g ja vedelikuna vähemalt 50 000 BU/g	Broilerkanad	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lisandi ja eelsegu kasutusjuhendis märgitakse säilitustemperatuur, -aeg ja stabiilsus granuleerimisel.</li> <li>Soovitav kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 23 000–50 000 BU.</li> <li>Lisatakse segasöötaadesse, milles on rohkesti ka neid polüsahhariide, mis ei ole tärklis (peamiselt glükaane), ning mis sisaldavad nt üle 20 % otra või 30 % rukist.</li> </ol>	30.9.1999
			Pörsad	4 kuud	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lisandi ja eelsegu kasutusjuhendis märgitakse säilitustemperatuur, -aeg ja stabiilsus granuleerimisel.</li> <li>Soovitav kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 26 000–35 000 BU.</li> <li>Lisatakse segasöötaadesse, milles on rohkesti ka neid polüsahhariide, mis ei ole tärklis (peamiselt glükaane), ning mis sisaldavad nt üle 60 % otra või nisu.</li> </ol>	30.9.1999

Jrk nr	Lisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -grupp	Vanuse ülemmäär	Aktiivsus ühe kilogrammi täissööda kohta		Muud tingimused	Loa tähtaeg
					Sisalduse alammäär	Sisalduse ülemmäär		
27	Endo-1,4- $\beta$ -ksülanaas EC 3.2.1.8  Endo-1,3(4)- $\beta$ -glükanaas EC 3.2.1.6	<i>Trichoderma reesei</i> st (CBS 529.94) saadud endo-1,4- $\beta$ -ksülanaasi ja <i>Trichoderma reesei</i> st (CBS 526.94) saadud endo-1,3(4)- $\beta$ -glükanaasi valmistis, mille aktiivsus on järgmine:  tahkes olekus: vähemalt — 200 000 BXU <sup>(2)</sup> /g — 200 000 BU <sup>(1)</sup> /g;  vedelikuna: vähemalt — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Broilerkanad	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	1. Lisandi ja eelsegu kasutusjuhendis märgitakse säilitustemperatuur, -aeg ja stabiilsus granuleerimisel. 2. Soovitav kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: — 10 000 BXU, — 10 000 BU. 3. Lisatakse segasöötadesse, milles on rohkesti ka neid polüsahhariide, mis ei ole tärklis (peamiselt arabinoksulane ja glükaane), ning mis sisaldavad nt üle 40 % nisu või 30 % rukist.	30.9.1999
28	3-fütaas EC 3.1.3.8	<i>Trichoderma reesei</i> st (CBS 528.94) saadud 3-fütaasi valmistis, mille aktiivsus tahkes olekus on vähemalt 5 000 PPU <sup>(3)</sup> /g ja vedelikuna vähemalt 1 000 PPU/g	Pörsad	4 kuud	250 PPU	—	1. Lisandi ja eelsegu kasutusjuhendis märgitakse säilitustemperatuur, -aeg ja stabiilsus granuleerimisel. 2. Soovitav kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–750 PPU. 3. Lisatakse fütaatiderikastesse segasöötadesse, mis sisaldavad nt üle 50 % teravilja (maisi, otra, nisu), tapiokki, õliseemneid ning kaunvilju.	30.9.1999

Jrk nr	Lisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -grupp	Vanuse ülemmäär	Aktiivsus ühe kilogrammi täissööda kohta		Muud tingimused	Loa tähtaeg
					Sisalduse alammäär	Sisalduse ülemmäär		
			Numsead	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lisandi ja eelsegu kasutusjuhendis märgitakse säilitustemperatuur, -aeg ja stabiilsus granuleerimisel.</li> <li>2. Soovitatav kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–750 PPU.</li> <li>3. Lisatakse fütaatiderikastesse segasöötadesse, mis sisaldavad nt üle 50 % teravilja (maisi, otra, nisu), tapiokki, õliseemneid ning kaunvilju.</li> </ol>	30.9.1999

(<sup>1</sup>) Üks BU on ensüümi kogus, mis pH 4,8 ja 50 °C juures vabastab odra β-glükaanist 0,06 mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (väljendatuna glükoosiekvivalendi kaudu).

(<sup>2</sup>) Üks BXU on ensüümi kogus, mis pH 5,3 ja 50 °C juures vabastab kasepuu ksülaanist 0,06 mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (väljendatuna ksüloosiekvivalendi kaudu).

(<sup>3</sup>) Üks PPU on ensüümi kogus, mis pH 5 ja 37 °C juures vabastab naatriumfütaadist ühe mikromooli anorgaanilist fosfaati minutis.