

32003R0668

L 96/14

EUROOPA LIIDU TEATAJA

12.4.2003

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 668/2003,****11. aprill 2003,****söödalisandi alalise 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 määrusega (EÜ) nr 1756/2002<sup>(2)</sup>), eeskätt selle artikleid 3 ja 9d,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vastavalt direktiivile 70/524/EMÜ tohib ringlusse suunata üksnes ühenduse loaga söödalisandeid.
- (2) Juba lubatud söödalisandi kasutamist võib lubada alaliselt, kui täidetakse kõnealuse direktiivi artiklis 3a sätestatud tingimusi.
- (3) Käesolevas määruses käsitletavale ensüümpreparaadile on ajutine kasutusluba esmakordselt antud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1436/98<sup>(3)</sup> vastavalt nõukogu direktiivile 93/113/EÜ<sup>(4)</sup> lisaks söötade teaduskomitee pooldavale hinnangule, pidades silmas eelkõige toote ohutust. Selle söödalisandi ajutist kasutusluba on pikendatud 30. juunini 2004<sup>(5)</sup> vastavalt direktiivile 70/524/EMÜ.
- (4) Tootja on esitanud uusi andmeid, mis toetavad taotlust saada käesolevas määruses käsitletavale ensüümpreparaadile tähtajatu kasutusluba.
- (5) 4. detsembril 2002 on söötade teaduskomitee andnud pooldava hinnangu ensüümpreparaadi tõhususele lisas sätestatud tingimustel.

- (6) Võttes arvesse söötade teaduskomitee arvamust, on ensüümpreparaati käsitleva loataotluse hindamine näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a sätestatud tingimused on täidetud. Seetõttu tuleks kõnealuse preparaadi kasutamist lubada tähtajatult.
- (7) Taotluse hindamine on näidanud, et töötajate kaitsmiseks lisas loetletud söödalisanditega kokkupuutumise eest võib olla tarvis võtta teatavaid meetmeid. Kõnealune kaitse tuleks tagada nõukogu 12. juuni 1989. aasta direktiivi 89/391/EMÜ (töötajate tööohutuse ja tervisehoiu parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta)<sup>(6)</sup> kohaldamisega.
- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise toiduahela ja loomatervisehoiu komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Ensüümide rühma kuuluvat käesoleva määruse lisas nimetatud valmistist võib lisas ettenähtud tingimustel lubada kasutada söödalisandina.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 11. aprill 2003

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
David BYRNE

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

<sup>(2)</sup> EÜT L 265, 3.10.2002, lk 1.

<sup>(3)</sup> EÜT L 191, 7.7.1998, lk 15.

<sup>(4)</sup> EÜT L 334, 31.12.1993, lk 17.

<sup>(5)</sup> Viimati pikendatud komisjoni määrusega (EÜ) nr 2200/2001 (EÜT L 299, 15.11.2001, lk 1).

<sup>(6)</sup> EÜT L 183, 29.6.1989, lk 1.

Nr (või EÜ nr)	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta			
<b>Ensüümid</b>								
1601	Endo-1,3(4)-beeta-glükanaas EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beeta-ksülanaas EC 3.2.1.8	<i>Aspergillus niger</i>  endo-1,3(4)-beeta-glükanaas 1100 U <sup>(1)</sup> /gendo-  1,4-beeta-ksülanaas 1 600 U <sup>(2)</sup> /g	Broilerkanad	–	Endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 138 U  Endo-1,4-beeta-ksülanaas: 200 U	–	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishuhtes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisuvus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 138 U; endo-1,4-beeta-ksülanaas: 200 U. 3. Kasutamiseks mitte-tärlise päritolu polüsahhariididerikkas (peamiselt arabiinoksülaanid ja beeta-glükaanid) segajõusöödas, nt teraviljasegus (oder, nisu, rukis, tritikale).	Tähtjatu

<sup>(1)</sup> Üks U on ensüümi hulk, mis vabastab ühe mikromooli redutseerivaid suhkruid (glükoosi ekvivalendid) odra beeta-glükaanist minutis pH tasemel 4,0 ja temperatuuril 30 Code en erreur: 8eJC.

<sup>(2)</sup> Üks U on ensüümi hulk, mis vabastab ühe mikromooli redutseerivaid suhkruid (ksüloosi ekvivalendid) kaera ksülaanist minutis pH tasemel 4,0 ja temperatuuril 30 Code en erreur: 8eJC.