

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1465/2004,
17. august 2004,
söödalisandi kasutamise alalise lubamise kohta
(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiivi 70/524/EMÜ söödalisandite kohta,⁽¹⁾ eriti selle artiklit 3 ja artikli 9d lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiivis 70/524/EMÜ sätestatakse, et ühtegi söödalisandit ei tohi ringlusesse lasta, ilma et ühendus oleks sellele andnud kasutusloa. Nimetatud direktiivi C lisa II osas viidatud söödalisanditele võib anda tähtajatut kasutusloa, kui teatud tingimused on täidetud.
- (2) Esimest korda lubati ajutiselt *Aspergillus oryzae* (DSM 11857) poolt toodetava 6-fütaasi ensüümpreparaadi kasutamine broilerkanade, munakanade, broilerkalkunite, põrsaste ja nuumsigade puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 1353/2000⁽²⁾ ning emiste puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 261/2003.⁽³⁾
- (3) Esitatud on uusi andmeid, mis toetavad taotlust saada nimetatud preparaadi tähtajatut kasutusloa. Hindamine on näidanud, et direktiivis 70/524/EMÜ kehtestatud tingimused nimetatud kasutusloa saamiseks on täidetud.

(4) Järelikult tuleks preparaadi kasutamist käesolevas lisas kehtestatud tingimustel lubada tähtajatult.

(5) Preparaadi 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 tervishoiu parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta)⁽⁴⁾ kohaldamisega.

(6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Ensüümide rühma kuuluvat lisas nimetatud preparaati võib lubada tähtajatult kasutada loomasöötades söödalisandina lisas ettenähtud tingimustel.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides

Brüssel, 17. august 2004

Komisjoni nimel
komisjoni liige
David BYRNE

⁽¹⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1289/2004 (ELT L 243, 15.7.2004, lk 15).

⁽²⁾ EÜT L 155, 28.6.2000, lk 15.

⁽³⁾ ELT L 37, 13.2.2003, lk 12.

⁽⁴⁾ EÜT L 183, 29.6.1989, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1882/2003 (ELT L 284, 31.10.2003, lk 1).

LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või kategooria	Maksimaalne vanus	Minimumi-	Maksi-	Muud säited	Loa kehtivusaeg lõpp
					saldus	mumi-		
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kg kohta			
Enstüümid								
"E 1614	6-fütaas EÜ 3.1.3.26	<i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) poolt toodetava 6-fütaasi valmistis minimaalse aktiivsusega: Tahkel kujul: 2 500 FYT (1)/g Vedelal kujul: 5 000 FYT/g	Broilerkanad	—	250 FYT	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–1 000 FYT. 3. Kasutamiseks segajussöödas, mis sisaldab üle 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.	Tähtajatu
			Munakanad	—	300 FYT	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 450–1 000 FYT. 3. Kasutamiseks segajussöödas, mis sisaldab üle 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.	Tähtajatu
			Broilerkalkunid	—	250 FYT	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–1 000 FYT. 3. Kasutamiseks segajussöödas, mis sisaldab üle 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.	Tähtajatu
			Pörsad	—	250 FYT	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–1 000 FYT. 3. Kasutamiseks segajussöödas, mis sisaldab üle 0,25 % fütiiniga seotud fosforit. 4. Kasutamiseks emapiimast võõrutatud pörsaste puhul ligikaudu 35 kg.	Tähtajatu

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või kategooria	Maksimaalne vanus	Määramised		Muud sätted	Loa kehtivusaeg ja lõpp
					Miinumussaldus	Maksimumsaldus		
			Nuumsead	—	250 FYT	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, säilitusaeg ja granulatsioonipüsivus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täis-sööda kohta: 500–1 000 FYT. 3. Kasutamiseks segajussöödas, mis sisaldab rohkem kui 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.	Tähtajatu
			Emised	—	750 FYT	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, säilitusaeg ja granulatsioonipüsivus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täis-sööda kohta: 750–1 000 FYT. 3. Kasutamiseks segajussöödas, mis sisaldab rohkem kui 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.	Tähtajatu*

(*) 1 FYT on ensüümi kogus, mis vabastab 1 mikromooli anorgaanilist fosfaati naatriumfütüaadist minutis pH taseme 5,5 ja temperatuuril 37°C juures.