

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► B

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 243/2007,

6. märts 2007,

3-fütaasi (Natufos) lubamise kohta toidulisandina

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 73, 13.3.2007, lk 4)

Muudetud:

Euroopa Liidu Teataja

nr lehekülg kuupäev

► M1 Komisjoni määrus (EÜ) nr 516/2008, 10. juuni 2008

L 151 3 11.6.2008

▼B**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 243/2007,****6. märts 2007,****3-fütaasi (Natufos) lubamise kohta töidulisandina****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrus (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamise kord ning selliste lubade andmise põhjused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitati taotlus lisas nimetatud preparaadi lubamiseks. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumentid.
- (3) Taotlus käitleb *Aspergillus niger*'ist (CBS 101.672) saadud ensüümpreparaadi 3-fütaasi (Natufos) lubamist võõrutatud põrsaste, nuumsigade ja broilerkanade puhul ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid”.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) otsustas oma 15. juuni 2006. aasta ja 17. mai 2006. aasta arvamuses, et *Aspergillus niger*'ist (CBS 101.672) saadud 3-fütaas ei mõju kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale ⁽²⁾. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et *Aspergillus niger*'ist (CBS 101.672) saadud ensüümpreparaat 3-fütaas ei põhjusta muid ohte, mis võiksid määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 5 lõike 2 alusel välistada selle lubamist. Toiduohutusamet soovitab asjakohaseid vahendeid kasutajate ohutuseks. Toiduohutusameti arvates ei ole vaja turustusjärgse järelevalve erinõudeid. Kõnealusel arvamuses kinnitati ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruannet söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas. Kõnealuse preparaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepäras tuleks anda luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (5) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas töiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikel 1

Lisas nimetatud preparaati, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid” ja funktsionaalrühma „seedimist soodustavad ained”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29. Määrust on muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 378/2005 (ELT L 59, 5.3.2005, lk 8).

⁽²⁾ Loomasöödas kasutatavate söödalisandite ja toodete või ainete teaduskomisjoni ja geneetiliselt muundatud organismide teaduskomisjoni arvamus *Aspergillus niger*'ist valmistatud ensüümpreparaadi Natufos® (3-fütaas) ohutuse ja tõhususe kohta. Vastu võetud FEEDAP-komisjonis 15. juunil 2006 ja GMO-komisjonis 17. mail 2006. EFSA Teataja (2006) 369, lk 1–19.

▼B

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼B

LISA

Lisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Additif (dénomination commerciale)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüütiline meetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud eestrijad	Loa kehitlusaja lõpp
Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: Seedimist soodustavad ained.									
4a 1600	►MI SE ▼	BASF	3-fütaas EC 3.1.3.8 (Natufos 5 000 G Natufos 5 000 L Natufos 10 000 G Natufos 10 000 L)	Söödalislandi koostis: <i>Aspergillus niger</i> ,ist (CBS 101.672) toodetud 3-fütaas, minimaalse aktiivsusega. tahvel kujul: 5 000 FTU/g vadel kujul: 5 000 FTU/ml	Põrsad (võõrutatud)	—	500 FTU	1. Söödalislandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb märkida säilitustemperatur, kõlblikkusaeg ja granulerimispüsivus. 2. Kasutada kuni 35 kg kaaluvalt võõrutatud põrsastesse söömnisel. 3. Soovitatud kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 500 FTU. 4. Kasutamiseks söödas, mis sisaldb üle 0,23 % fitiiniga seotud fosforit.	2.4.2017
Toimeaine iseloomustus: <i>Aspergillus niger</i> "ist (CBS 101.672) toodetud 3-fütaas									
Analiitüsimetod (1) Kolonimeetriline meetod, mille puhul mõõdetakse anorgaanilise fosfaadi vabanemist ensüümi toimel fütaadi substraadist.									
Broilerkanad									
1. Söödalislandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb märkida säilitustemperatur, kõlblikkusaeg ja granulerimispüsivus. 2. Soovitatud kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 400–500 FTU. 3. Kasutamiseks söödas, mis sisaldb üle 0,23 % fitiiniga seotud fosforit.									
1. Söödalislandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb märkida säilitustemperatur, kõlblikkusaeg ja granulerimispüsivus. 2. Soovitatud kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–700 FTU. 3. Kasutamiseks söödas, mis sisaldb üle 0,23 % fitiiniga seotud fosforit.									

(1) Analüüsimeetodi üksikasjad on kätesaadavad ühenduse tugilabori veebilehel www.irmn.jrc.be/html/crlfaa/.