

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:

► **M1**

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

Euroopa Liidu Teataja

nr	lehekülg	kuupäev
L 151	3	11.6.2008



KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 243/2007,

6. märts 2007,

3-fütaasi (Natufos) lubamise kohta toidulisandina

(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 loomasöötaades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötaades 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 dokumendid.
- (3) Taotlus käsitleb *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. Kõnealuses 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. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (5) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud preparaati, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid” ja funktsionaalrühma „seedimist soodustavad ained”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötaades 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.



LISA

Lisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Additif (dénomination commerciale)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüütiline meetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Minimium-	Maksimum-	Muud eeskirjad	Loa kehtivusaaja lõpp
						sisaldus	sisaldus		
Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: Seedimist soodustavad ained.									
4a 1600	► M1 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)	Söödalisandi koostis: <i>Aspergillus niger</i> , ist 101.672) toodetud 3-fütaas, minimaalse aktiivsusega: tahkel kujul: 5 000 FTU/g vedelal kujul: 5 000 FTU/ml Toimeaine iseloomustus: <i>Aspergillus niger</i> ’ist 101.672) toodetud 3-fütaas Analüüsi meetod (1) Kolorimeetriline meetod, mille puhul mõdetakse anorgaanilise fosfaadi vabanemist ensüümi toimele fütaadi substraadist.	Põrsad (võrutatud)	—	500 FTU		1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Kasutada kuni 35 kg kaaluvate võõrutatud põrsaste söötmisel. 3. Soovitatud kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 500 FTU. 4. Kasutamiseks söödas, mis sisaldab üle 0,23 % fütiiniga seotud fosforit.	2.4.2017
				Nuum-sead	—	280 FTU		1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovitatud kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 400–500 FTU. 3. Kasutamiseks söödas, mis sisaldab üle 0,23 % fütiiniga seotud fosforit.	
				Broilerkanad	—	375 FTU		1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovitatud kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–700 FTU. 3. Kasutamiseks söödas, mis sisaldab üle 0,23 % fütiiniga seotud fosforit.	

(1) Analüüsi meetodi üksikasjad on kättesaadavad ühenduse tugilaboori veebilehel www.irmm.jrc.be/html/crflaa/.