

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1265/2012,

17. detsember 2012,

millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 837/2012 *Aspergillus oryzae* (DSM 22594) abil toodetud 6-fütaasi valmistise minimaalse aktiivsuse osas kodulindude, võõrutatud põrsaste, nuumsigade ja emiste söödalisandina (loa hoidja DSM Nutritional Products)

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 13 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid” kuuluvat *Aspergillus oryzae* (DSM 22594) abil toodetud 6-fütaasi (EC 3.1.3.26) on komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 837/2012 ⁽²⁾ lubatud kasutada kümne aasta jooksul kodulindude, võõrutatud põrsaste, nuumsigade ja emiste söödalisandina.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 13 lõikega 3 tegi loa hoidja ettepaneku muuta asjaomase valmistise loa tingimusi ja lisada uus tahke preparaate, mille minimaalne aktiivsus on 10 000 FYT/g. Taotlusele on lisatud asjakohased täiendavad andmed. Komisjon edastas taotluse Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet”).
- (3) Toiduohutusamet järeldas oma 24. mai 2012. aasta arvamuses, ⁽³⁾ et uus tahke ensüümpreparaat ei põhjusta sihtloomadele, tarbijatele, kasutajatele või keskkonnale veel

käsitlemata ohtusid, ning et see on tõhus minimaalse aktiivsuse 10 000 FYT/g juures. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori aruande söödas sisalduva söödalisandi analüüsimeetodi kohta.

- (4) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused on täidetud.
- (5) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) nr 837/2012 vastavalt muuta.
- (6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Rakendusmääruse (EL) nr 837/2012 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 17. detsember 2012

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ ELT L 252, 19.9.2012, lk 7.⁽³⁾ EFSA Journal 2012; 10(6):2730.

LISA

Rakendusmääruse (EL) nr 837/2012 lisa asendatakse järgmisega:

„LISA

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Aktiivsuse ühik täissööda kg kohta, mille niiskusesisaldus on 12 %			

Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: seedimist soodustavad ained.

4a18	DSM Nutritional Products	6-fütaas (EC 3.1.3.26)	<p>Söödalisandi koostis</p> <p><i>Aspergillus oryzae</i> abil toodetud 6-fütaasi (EC 3.1.3.26) valmistis (DSM 22594) minimaalse aktiivsusega: 10 000 FYT⁽¹⁾/g (tahkel kujul) 20 000 FYT/g vedelal kujul.</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p><i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 22594) abil toodetud 6-fütaas (EC 3.1.3.26).</p> <p>Analüüsimetod⁽²⁾</p> <p>6-fütaasi koguse määramiseks söödas:</p> <p>Kolorimeetriline meetod, mille puhul mõõdetakse anorgaanilise fosfaadi vabane-mist fütaadist 6-fütaasi toimel (ISO 30024:2009).</p>	<p>Kodulinnud</p> <p>—</p> <p>Emised</p>	—	500 FYT	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutusjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus.</p> <p>2. Soovituslik kogus ühe kilogrammi täissööda kohta:</p> <p>— kodulinnud, võõrutatud põrsad ja nuumsead: 500–4 000 FYT;</p> <p>— emised: 1 000–4 000 FYT.</p> <p>3. Kasutamiseks söödas, mis sisaldab üle 0,23 % fütiiniga seotud fosforit.</p> <p>4. Kasutajate ohutus: käitlemisel kasutada respiraatorit, kaitseprille ja kaitsekindaid</p> <p>5. Kasutada kuni 35 kg kaaluvate võõrutatud põrsaste söötisel.</p>	9. oktoober 2022
------	--------------------------	------------------------	---	--	---	---------	---	---	------------------

⁽¹⁾ 1 FYT on ensüümikogus, mis vabastab fütaadist 1 µmol anorgaanilist fosfaati minutis reageerimistingimustes, mille puhul fütaadi kontsentratsioon on 5,0 mM ning pH väärtus on 5,5 ja temperatuur 37 °C.

⁽²⁾ Analüüsimetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.