

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1019/2012,

6. november 2012,

millega muudetakse komisjoni määrust (EÜ) nr 1096/2009 seoses *Aspergillus niger*'i (CBS 109.713) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaasi ensüümpreparaadi miinimumsisaldusega broilerkanade ja partide söödalisandis (loomanik BASF SE)

(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“ kuuluva *Aspergillus niger*'i (CBS 109.713) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaasi ensüümpreparaadi kasutamine lubati kümneks aastaks broilerkanade ja partide söödalisandina komisjoni määrusega (EÜ) nr 1096/2009 ⁽²⁾ ja broilerkalkunite söödalisandina komisjoni määrusega (EÜ) nr 1380/2007 ⁽³⁾.
- (2) Loomanik on teinud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 13 lõike 3 alusel ettepaneku muuta kõnealuse ensüümi loa tingimusi ja vähendada selle miinimumkogust broilerkanade ja partide jaoks kasutamise korral 560-lt TXU/kg-lt 280-le TXU/kg-le. Taotlusele on lisatud asjakohased täiendavad andmed.

- (3) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis 2. veebruari 2012. aasta arvamuses ⁽⁴⁾ järeldusele, et uute kavandatud kasutustingimuste kohaselt oleks kõnealune ensüüm taotletud miinimumkoguse 280 TXU/kg juures piisavalt tõhus. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele.
- (4) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused on täidetud.
- (5) Seetõttu tuleks määrust (EÜ) nr 1096/2009 vastavalt muuta.
- (6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EÜ) nr 1096/2009 muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnenädal päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 6. november 2012

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ ELT L 301, 17.11.2009, lk 3.⁽³⁾ ELT L 309, 27.11.2007, lk 21.⁽⁴⁾ EFSA Journal 2012; 10(2):2575.

LISA

Määruse (EÜ) nr 1096/2009 lisa asendatakse järgmisega:

„LISA

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	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									
4a62	BASF SE	Endo-1,4- β -ksülanaas EC 3.2.1.8	<p>Söödalisandi koostis</p> <p><i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) abil toodetud endo-1,4-β-ksülanaasi preparaat minimaalse aktiivsusega: tahkel kujul: 5 600 TXU ⁽¹⁾/g vedelal kujul: 5 600 TXU/ml</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p><i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) abil toodetud endo-1,4-β-ksülanaas</p> <p>Analüüsimetod ⁽²⁾</p> <p>Viskosimeetriline meetod, mis põhineb viskoossuse vähenemisel endo-1,4-β-ksülanaasi toimel ksülaani sisaldavale substraadile (nisu arabinoksülaan) pH tasemel 3,5 ja temperatuuri 55 °C juures.</p>	Broilerkanad	—	280 TXU	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisharjutest märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimis-püsivus.</p> <p>2. Soovituslik maksimumkogus ühe kilogrammi täissööda kohta broilerkanadele ja partidele: 800 TXU.</p> <p>3. Kasutamiseks söödas, milles on rohkesti tärklis- ja muid polüsahhariide (peamiselt beetaglükokaane ja arabinoksülaane).</p>	7.12.2019
				Pardid		280 TXU			

⁽¹⁾ 1 TXU on ensüümi kogus, mis pH tasemel 3,5 ja temperatuuril 55 °C vabastab nisu arabinoksülaanist 5 mikromooli redutseerivaid suhkruid (ksüloosi ekvivalente) minutis.⁽²⁾ Analüüsimetodite üksikasjad on esitatud referentlabori veebilehel: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx