

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/2233,**4. detsember 2017,****millega muudetakse määrust (EÜ) nr 900/2009 seoses *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 abil toodetud selenometioniini kirjeldusega****(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 loomasöötares kasutatavate söödalisandite kohta, (¹) eriti selle artikli 13 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 900/2009, (²) mida on muudetud komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 427/2013, (³) on lubatud kasutada *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 abil toodetud selenometioniini söödalisandina.
- (2) Komisjonile on esitatud taotlus loatingimuste muutmise kohta seoses kõnealuse söödalisandi kirjeldusega. Taotlusele olid lisatud asjakohased toetavad andmed. Komisjon edastas taotluse Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „amet“).
- (3) Amet jõudis oma 5. juuli 2017. aasta arvamuses (⁴) järeldusele, et taotletud muudatus ei mõjuta toote ohutust ega tõhusust, ning tuletas meelde toote kasutajate ohutusega seotud riski. Kehtivas loadokumendis on kõnealust riski asjakohaselt käsitlev säte. Amet on teinud ettepaneku, mille kohaselt tuleks kõnealuse söödalisandi kirjeldusse lisada selenotsüsteiini sisaldus, kuid selenotsüsteiini määramiseks sobiva analüüsimeetodi puudumise tõttu ei saa seda ettepanekut järgida.
- (4) Kõnealuse muudetud koostisega valmistise hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud.
- (5) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 900/2009 vastavalt muuta.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1***Määruse (EÜ) nr 900/2009 muutmine**

Määruse (EÜ) nr 900/2009 lisa neljandas veerus asendatakse pealkirjade „Lisandi kirjeldus“ ja „Toimeaine kirjeldus“ vahel paiknev tekst järgmise tekstiga:

„orgaaniline seleen, peamiselt selenometioniin (63 %), mille seleeniumisisaldus on 2 000 – 3 500 mg/kg (97–99 % orgaanilist seleeni)“.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ Komisjoni 25. septembri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 900/2009 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399-st toodetud selenometioniini kui söödalisandi lubamise kohta (ELT L 256, 29.9.2009, lk 12).⁽³⁾ Komisjoni 8. mai 2013. aasta rakendusmäärus (EL) nr 427/2013, millega antakse luba *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R646 abil saadud selenometioniini kasutamiseks söödalisandina kõikide loomaliikide puhul ning muudetakse määrusi (EÜ) nr 1750/2006, (EÜ) nr 634/2007 ja (EÜ) nr 900/2009 seleenpärmis maksimaalse annuse osas (ELT L 127, 9.5.2013, lk 20).⁽⁴⁾ EFSA Journal 2017; 15(7): 4937.

*Artikkel 2***Jõustumine**

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 4. detsember 2017

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER
