

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 226/2012,**15. märts 2012,****millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1730/2006 bensoehappe kasutamistingimuste osas (loa omanik Emerald Kalama Chemical BV)****(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 loomasööta kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 13 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Bensoehappe valmistist, mis kuulub zootehniliste lisandite kategooriasse, on komisjoni määrusega (EÜ) nr 1730/2006 ⁽²⁾ lubatud kümme aastat kasutada võõrutatud põrsaste söödalisandina ja komisjoni määrusega (EÜ) nr 1138/2007 ⁽³⁾ on lubatud seda kasutada nuumsigade puhul.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 13 lõikega 3 on loa omanik teinud ettepaneku muuta võõrutatud põrsaste söödalisandina kasutatava bensoehappe valmistise loa tingimusi ja jätta välja tingimus, mis on seotud valmistise kasutamisega segasöödas eelsegu koostises, ning muuta täiendsöödaga seotud tingimusi. Taotlusele on lisatud asjakohased täiendavad andmed. Komisjon edastas taotluse Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“).

(3) Toiduohutusamet otsustas oma 6. septembri 2011. aasta arvamuses, ⁽⁴⁾ et ei ole põhjust jätkata piiranguid, mis on seotud valmistise kasutamisega segasöödas eelsegu koostises. Toiduohutusamet oli arvamusel, et määruses (EÜ) nr 1138/2007 sätestatud piirangud lisandite kasutamise kohta täiendsöödas on piisavad ja kohaldatavad võõrutatud põrsaste suhtes.

(4) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused on täidetud.

(5) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1730/2006 vastavalt muuta.

(6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1730/2006 lisa asendatakse käesoleva määruse lisas esitatud tekstiga.

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 15. märts 2012

*Komisjoni nimel**president*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ ELT L 325, 24.11.2006, lk 9.⁽³⁾ ELT L 256, 2.10.2007, lk 8.⁽⁴⁾ *EFSA Journal* 2011; 9(9):2358.

LISA

„LISA

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kateegooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Toimeaine kogus mg-des täissööda kg kohta, mille niiskusesisaldus on 12 %			
Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: muud zootehnilised lisandid (tulemuslikkuse näitajate paranemine: kaalu juurdekasv või söödaväärindus)									
4d210	Emerald Kalama Chemical BV	Bensoehape	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Bensoehape (≥ 99,9 %)</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p>benseenkarboksüülhape, fenüülkarboksüülhape, C₇H₆O₂</p> <p>CASi number 65-85-0</p> <p>Piirnormid:</p> <p>ftaalhape: ≤ 100 mg/kg</p> <p>bifenüül: ≤ 100 mg/kg</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Bensoehappesisalduse määramine söödalisandis: tiitrimine naatriumhüdroksiidiga (Euroopa farmakopöa monograafia 0066)</p> <p>Bensoehappesisalduse määramine eelsegus ja söödas: pöördfaasilise vedelikkromatograafia abil, kasutades UV-detektorit (RP-HPLC/UV), meetod põhineb ISO9231:2008 standardil.</p>	Pörsad (võõrutatud)	—	—	5 000	<ol style="list-style-type: none"> Eri söötade segu bensoehappe-sisaldus ei tohi täissöödas ületada suurimat lubatavat taset 5 000 mg täissööda kg kohta. Soovitav minimaalne annus 5 000 mg täissööda kg kohta Bensoehapet sisaldavat täiendsööta ei tohi võõrutatud põrsastele anda puhtalt, vaid see tuleb hoolikalt segada muu söödatooraine päevase kogusega. Võõrutatud põrsaste puhul, kes kaaluvad üle 25 kg. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid 	14.12.2016

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel http://irrm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx