

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 361/2011,

13. aprill 2011,

mis käsitleb *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 lubamist broilerkanade söödalisingina (loaomanik DSM Nutritional Products Ltd, keda esindab DSM Nutritional products Sp. z o.o) ning millega muudetakse määrust (EÜ) nr 943/2005

(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 söödalisingide kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

(1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisingide lubamise kord ning selliste lubade andmise alused ja menetlused. Määruse artikliga 10 on ette nähtud nõukogu direktiivi 70/524/EMÜ alusel lubatud söödalisingide ümberhindamine ⁽²⁾.

(2) Kooskõlas direktiiviga 70/524/EMÜ on lubatud kasutada valmistist *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 söödalisingina ilma ajalise piiranguta kuni kuue kuu vanuste vasikate puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 1288/2004, ⁽³⁾ broilerkanade ja nuumsigade puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 943/2005, ⁽⁴⁾ emiste puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 1200/2005, ⁽⁵⁾ pörsaste puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 252/2006 ⁽⁶⁾ ning kasside ja koerte puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 102/2009 ⁽⁷⁾. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 1 punktile b kanti see söödalising hiljem olemasoleva tootena ühenduse söödalisingide registrisse.

(3) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 2 alusel ja koostoimes nimetatud määruse artikliga 7 on esitatud *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 kui broilerkanade söödalisingi ümberhindamise taotlus, milles taotletakse kõnealuse söödalisingi klassifitseerimist söödalisingite kategooriasse „zootehnilised lisandid”. Taotlusele on lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

(4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) jõudis oma 22. juuni 2010. aasta arvamuses ⁽⁸⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale ning et nimetatud söödalisingi kasutamine võib suurendada broilerkanade lõplikku kehakaalu. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud Euroopa Liidu söödalisingite referentlabori aruande söödalisingi analüüsimeetodi kohta söödas.

(5) *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks käesoleva määruse I lisas esitatud tingimustel.

(6) Kuna käesoleva määrusega antakse uus luba, tuleks määrusest (EÜ) nr 943/2005 broilerkanade valmistist *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 käsitlev kanne kustutada.

(7) Kuna söödalisingi kasutamise lubamise tingimuste muudatused ei ole seotud ohutusnõuetega, on asjakohane lubada söödalisingi eelsegude ja segasööda olemasolevate varude ärakasutamiseks üleminekuaga.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1.

⁽³⁾ ELT L 243, 15.7.2004, lk 10.

⁽⁴⁾ ELT L 159, 22.6.2005, lk 6.

⁽⁵⁾ ELT L 195, 27.7.2005, lk 6.

⁽⁶⁾ ELT L 44, 15.2.2006, lk 3.

⁽⁷⁾ ELT L 34, 4.2.2009, lk 8.

⁽⁸⁾ Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2010; 8(7):1661.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

I lisa nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid” ja funktsionaalrühma „soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisa esitatud tingimustel.

Artikkel 2

Määruse (EÜ) nr 943/2005 I lisa asendatakse käesoleva määruse II lisa tekstiga.

Artikkel 3

Söödalisandit *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 sisaldavat eelsegu ja segasööta, mis on märgistatud kooskõlas direktiiviga 70/524/EMÜ, võib turule viia ning seda võib kasutada, kuni varud on lõppenud.

Artikkel 4

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 13. aprill 2011

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Sisalduse alammäär	Sisalduse ülemäär	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						CFU kg-s täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained									
4b1705	DSM Nutritional Products Ltd, keda esindab DSM Nutritional products Sp. Z o.o.	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Söödalisandi koostis <i>Enterococcus faecium</i> 'i valmistis, NCIMB 10415, mis sisaldab vähemalt järgmist: kaetud kujul (koos šellakiga): 2×10^{10} CFU/g söödalisandit; muud vormid mikrokapslitena: 1×10^{10} CFU/g söödalisandit <i>Toimeaine iseloomustus</i> <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 <i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ Arvu määramine: pindkülvimeetodil, kasutades sapi-eskuliin-asiidagarit. Identifitseerimistunnused: impulssvälja-geelektroforees (PFGE).	Broilerkanad		3×10^8	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisesjuhistes märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Lubatud kasutada söödas, mis sisaldab lubatud koksidiostaatikume: dekokvinaati, monensiinnaatriumi, robenidiinhüdrokloriidi, diklasuriili või semduramütsiini.	4. mai 2021

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad Euroopa Liidu söödalisandite referentlabori veebilehel www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.

II LISA

Määruse (EÜ) nr 943/2005 I lisa asendatakse järgmisega:

„I LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Sisalduse alammäär	Sisalduse ülemäär	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					CFU / täissööda kg			
Mikroorganismid								
E 1705	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> i preparaat, mis sisaldab vähemalt mikrokapslitena: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g söödalisandit; graanulitena: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g söödalisandit	Nuumsead	—	$0,35 \times 10^9$	$1,0 \times 10^9$	Söödalisandi ja eelsegu kasutamisesmärgid märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisuvus.	Tähtajatu