

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2015/489,**23. märts 2015,****milles käsitletakse *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R645 abil toodetud selenometioniini kasutamise
lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina****(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 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate lisandite lubade andmise kord ning selliste lubade andmise alused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus, et saada luba *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R645 abil toodetud selenometioniini kasutamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse selenometioniini valmistisele, mis on orgaaniline seleeniühend, kasutusloa andmist kõikide loomade söödalisandina, mis tuleb klassifitseerida kategooriasse „toitainelised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 3. juuli 2014. aasta arvamuses ⁽²⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R645 abil toodetud selenometioniin kahjulikku mõju loomade ega inimeste tervisele ega keskkonnale ning et seda võib pidada tõhusaks seleeni allikaks kõikide loomaliikide puhul. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaselt asutatud referentlabori aruande söödas sisalduva kõnealuse söödalisandi analüüsimeetodi kohta.
- (5) *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R645 abil toodetud selenometioniini 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 lisas esitatud tingimustel.
- (6) Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et muude orgaaniliste seleeniühendite puhul kehtestatud orgaanilise seleeni sisalduse piirnormi tuleks kohaldada ka *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R645 abil toodetud selenometioniini suhtes. Seega, kui söödale lisatakse ka muid seleeniühendeid, ei tohi orgaanilise seleeni sisaldus ületada 0,2 mg täissööda kilogrammi kohta.
- (7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „mikroelementide ühendid“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (2014); 12(7):3797.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. märts 2015

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNKER

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsi-meetod	Loomaliik või -kate-gooria	Vanuse ülempiir	Miini-mum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivu-saja lõpp
						Seleen: mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			

Toitaineliste lisandite kategooria Funktsionaalrühm: mikroelementide ühendid

3b817	—	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 abil toodetud selenometioniin (inaktiivne seleen-pärm)	<i>Söödalisandi kirjeldus</i> Orgaanilist seleeniühendit sisaldav valmistis Seleeni sisaldus: 2 000 – 2 400 mg Se/kg Orgaanilist seleeni > 98 % kogu seleenisisaldusest Selenometioniini > 70 % kogu seleenisisaldusest <i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 abil toodetud selenometioniin Keemiline valem: $C_5H_{11}NO_2Se$ <i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ selenometioniini määramiseks söödalisandis: — pöördfaasi-kõrgsurvevedelikkromatograafia koos UV-detektoriga (RP-HPLC-UV) või — kõrgsurvevedelikkromatograafia ja induktiivsidestatud plasma mass-spektrometria (HPLC-ICPMS) pärast kolmekordset seedimist proteolüüsi teel. Selenometioniini määramine söödalisandis: — aatomiemissioonspektroskoopiline induktiivsidestatud plasma (ICP-AES) meetod või — induktiivsidestatud plasma mass-spektrometria (ICP/MS);	Kõik loomaliigid	—		0,50 (kokku)	1. Lisand tuleb lisada söödas eelseguna. 2. Ohutusnõuded: käsitsemisel kasutada respiiraatorit, kaitseprille ja kaitsekindaid. 3. Söödalisandi valmistamisel kasutatud tehnoloogilised lisandid ja söödamaterjal peavad tagama, et tolmuna eraldub õhku alla 0,2 mg seleeni kuupmeetri kohta. 4. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishuhtes tuleb märkida säilitus- ja stabiilsustingimused. 5. Maksimaalne orgaanilise seleeni sisaldus: 0,20 mg seleeni kilogrammis täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %.	13. aprill 2025
-------	---	--	---	------------------	---	--	--------------	--	-----------------

Söödalisandi identifitseerimis-number	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsi-meetod	Loomaliik või -kate-gooria	Vanuse ülempiir	Miini-mum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivu-saja lõpp
						Seleen: mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			Eelsegus, segasöödas ja söödamaterjalis sisal-duva seleeni määramiseks: hüdriidide tekita-misega aatom-absorptsioonspektromeetria pärast mikrolainete toimel lagundamist (EN 16159:2012)						

(¹) Analüüsimetodite üksikasjad on kättesaadavad Euroopa Liidu referentlabori veebilehel järgmisel aadressil: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/authorisation/evaluation_reports/Pages/index.aspx.