

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/930,**31. mai 2017,****milles käsitletakse loa andmist sugukonda *Coriobacteriaceae* kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 valmistise kasutamiseks kõikide linnuliikide söödalisandina ja millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 1016/2013****(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 ja artikli 13 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatava söödalisandi loa taotlemise nõue ning sellise loa andmise alused ja kord.
- (2) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklile 7 on esitatud taotlus sugukonda *Coriobacteriaceae* kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 valmistise kasutamiseks uuel viisil ning komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 1016/2013 ⁽²⁾ sigade puhul kasutamiseks antud kehtiva loa tingimuste muutmiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid ning asjakohased andmed loa tingimuste muutmise taotluse toetuseks.
- (3) Taotluses käsitletakse sugukonda *Coriobacteriaceae* kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 valmistise kasutamise lubamist uuel viisil kõikide linnuliikide söödalisandina, selle liigitamist söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“ ning sigade puhul kasutamiseks antud kehtiva loa tingimuste muutmist nii, et valmistist saaks kasutada kõikide mükotoksiinide puhul, mis kuuluvad trihhotetseenide hulka.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „amet“) jõudis oma 7. detsembri 2016. aasta arvamuses ⁽³⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda ei avalda sugukonda *Coriobacteriaceae* kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 valmistis kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Amet märkis, et sugukonda *Coriobacteriaceae* kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 valmistise abil saab vähendada desoksüni-valenooli sisaldust saastunud söödas. Amet jõudis järeldusele, et kõnealuse valmistise abil saab redutseerida 12,13-epoksürühma mitmes representatiivses trihhotetseenis ja muudes sama liiki struktuuriga mükotoksiinides, olenemata sellest, millise liigi või kategooria loomale saastunud sööta antakse. Ameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Amet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söödas sisalduva kõnealuse söödalisandi analüüsimeetodi kohta.
- (5) On asjakohane muuta rakendusmäärust (EL) nr 1016/2013, et võimaldada kõnealuse söödalisandi kasutamist muude trihhotetseenide puhul.
- (6) Sugukonda *Coriobacteriaceae* kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 valmistise hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks vastavalt käesoleva määruse lisas esitatud tingimustele.
- (7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ Komisjoni 23. oktoobri 2013. aasta rakendusmäärus (EL) nr 1016/2013, milles käsitletakse *Coriobacteriaceae* perekonda kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 valmistise lubamist sigade söödalisandina (ELT L 282, 24.10.2013, lk 36).⁽³⁾ EFSA Journal 2017; 15(1): 4676.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Loa andmine

I lisa kirjeldatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „ained, mis vähendavad sööda saastumist mükotoksiinidega“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöödas vastavalt kõnealuses lisa sätestatud tingimustele.

Artikkel 2

Rakendusmääruse (EL) nr 1016/2013 muutmise

Rakendusmääruse (EL) nr 1016/2013 lisa asendatakse käesoleva määruse II lisaga.

Artikkel 3

Jõustumine

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 31. mai 2017

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

—

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategorooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
						Sisaldus CFUdes 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			

Kategooria: tehnoloogilised lisandid. Funktsionaalrühm: ained, mis vähendavad sööda saastumist mükotoksiinidega: trihhotetseenidega.

1m01	—	Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüvi DSM 11798	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 valmistis, mis sisaldab vähemalt 5×10^9 CFUd söödalisandi grammi kohta</p> <p>Tahkis</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p>Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 elujõulised rakud</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 loendamine: süviskülvimeetod, mille puhul kasutatakse VM-agarit, kuhu on lisatud toodet Oxyrase</p> <p>Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 määramine: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE)</p>	Kõik linnuliigid	—	$1,7 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamistest margitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. 2. Söödalisandit on lubatud kasutada söödas, mis vastab Euroopa Liidu õigusaktide nõuetele söödas leiduvate soovimatute ainete kohta. 3. Söödalisandit on lubatud kasutada söödas, mis sisaldab järgmisi lubatud koktsidiostaatikume: narasiin/nikarbasiin, naatriummalonütsiin, naatriummonensiin, robenidiinvesinikkloriid, diklasuriil, narasiin või nikarbasiin. 4. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas respiratorit. 	21. juuni 2027
------	---	--	---	------------------	---	-------------------	---	--	----------------

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil aadressil <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
						Sisaldus CFUdes 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			

Kategooria: tehnoloogilised lisandid. Funktsionaalrühm: ained, mis vähendavad sööda saastumist mükotoksiinidega: trihhotetseenidega.

1m01	—	Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüvi DSM 11798	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 valmistis, mis sisaldab vähemalt 5×10^9 CFUD söödalisandi grammi kohta</p> <p>Tahkis</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p>Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 elujõulised rakud</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 loendamine: süviskülvimeetod, mille puhul kasutatakse VM-agarit, kuhu on lisatud toodet Oxrase</p> <p>Sugukonda <i>Coriobacteriaceae</i> kuuluva mikroorganismi tüve DSM 11798 määramine: impulssvälja-geelektroforees (PFGE)</p>	Seed	—	$1,7 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegu kasutamisharjumustes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Söödalisandit on lubatud kasutada söödas, mis vastab Euroopa Liidu õigusaktide nõuetele söödas leiduvate soovimatute ainete kohta. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas respiraatorit. 	13. november 2023
------	---	--	--	------	---	-------------------	---	---	-------------------

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil aadressil <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.