

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2019/1125,****5. juuni 2019,****metioniinsulfaadi tsinkkelaadi lubamise kohta 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, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 9 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) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus metioniinsulfaadi tsinkkelaadi kasutamise lubamiseks. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse metioniinsulfaadi tsinkkelaadi lubamist söödalisandina kõikide loomaliikide puhul ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 18. mai 2017. aasta arvamuses <sup>(2)</sup> ja 4. oktoobri 2018. aasta arvamuses <sup>(3)</sup> järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda metioniinsulfaadi tsinkkelaat kahjulikku mõju loomade tervisele ega tarbijaohutusele. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et söödalisandit käsitletakse ainena, mis võib tekitada naha tundlikkust ning silmade ja naha ärritust, ning märkis, et söödalisand kujutab endast sissehingamisel kasutaja jaoks riski. Seepärast leiab komisjon, et tuleks võtta asjakohaseid kaitsemeetmeid, et ära hoida kahjulikku mõju inimeste tervisele, eelkõige söödalisandi kasutajate puhul. Toiduohutusamet tegi ka järelduse, et söödalisand ei kujuta endast täiendavat riski keskkonnale võrreldes muude tsingiühenditega ning on tõhusaks tsingi allikaks kõikide loomaliikide puhul. Toiduohutusameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Ühtlasi kinnitas toiduohutusamet määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söötas sisalduva kõnealuse söödalisandi analüüsimetodi kohta.
- (5) Söödalisandi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud, tingimusel et söödalisandi kasutajad võtavad asjakohaseid kaitsemeetmeid. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse lisandi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Lisas nimetatud ainet, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „mikroelementide ühendid“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades vastavalt lisas esitatud tingimustele.

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2017; 15(6): 4859.<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2018; 16(10): 5463.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 5. juuni 2019

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kateooria	Vanuse ülempiir	Miini-	Maksimumsisaldus	Muud tingimused	Loa kehtivusaaja lõpp
						mumsi-saldus			
						Elemendi (Zn) sisaldus (mg/kg) täis-söödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
<b>Toitaineliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: mikroelementide ühendid</b>									
3b614	—	Metioniinsulfaadi tsinkkelaat	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Metioniinsulfaadi tsinkkelaat pulbrina, mille tsingisisaldus on 2–15 %.</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Tsink, 2-amino-4 metüülsulfoonüülbutaanhape, sulfaat; metioniiniga kelaaditud tsink (molaarsuhe 1:1)</p> <p>Keemiline valem: <math>C_5H_{11}NO_6S_2Zn</math></p> <p>CASi nr: 56329-42-1</p> <p><i>Analüüsimeetodid</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Tsingi kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes:</p> <p>— EN 15510: induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektromeetria (ICP-AES) või</p> <p>— EN 15621: induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektromeetria (ICP-AES) rõhu all lagundatud proovist</p>	Kõik loomaliigid	—	—	<p>Koerad ja kassid: 200 (kokku)</p> <p>Lõhilased ja vasikate piimaasendajad: 180 (kokku)</p> <p>Pörsad, emised, küülikud ja kõik kalaliigid, v.a lõhilased: 150 (kokku)</p> <p>Muud liigid ja kategooriad: 120 (kokku)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lisand lisatakse söödale eelsguna.</li> <li>Metioniinsulfaadi tsinkkelaati võib turule lasta ja kasutada söödalisandina valmistise kujul.</li> <li>Söödakäitlejad peavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kehtestama kasutamise korra ja võtma asjakohased korralduslikud meetmed, et maandada sissehingamisest, nahakaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võimalikke riske. Kui kõnealuseid riske ei ole sellise korra ja selliste meetmetega võimalik vähendada vastuvõetava tasemeni, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel sobivaid isikukaitsevahendeid.</li> </ol>	22. juuli 2029

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miini-	Maksimumsisaldus	Muud tingimused	Loa kehtivusaaja lõpp
						mumsisaldus	Elemendi (Zn) sisaldus (mg/kg) täis söödas, mille niiskusesisaldus on 12 %		
			<p>Metioniini sisalduse määramiseks söödalisandis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ionivahetuschromatograafia koos kolonijärgse derivaatimisega ja fotomeetrilise määramisega (IEC-UV/FD) – EN ISO 17180 või VDLUFA 4.11.6 ja EN ISO 13903</li> </ul> <p>Tsingi kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja segasöödas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— määrus (EÜ) nr 152/2009 – aatomabsorptsioonspektrometria (AAS) või</li> <li>— EN 15510: induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektrometria (ICP-AES) või</li> <li>— EN 15621: induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektrometria (ICP-AES) rõhu all lagundatud proovist</li> </ul>						

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