

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsed versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B**

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/973,

17. juuni 2016,

milles käsitletakse tsink bislüsinaadi lubamist söödalisandina kõikide loomaliikide puhul

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 161, 18.6.2016, lk 21)

Parandatud:

► **C1** Parandus, ELT L 202, 28.7.2016, lk 56 (2016/973)



KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/973,

17. juuni 2016,

**milles käsitletakse tsink bislüsinaadi lubamist söödalisandina
kõikide loomaliikide puhul**

(EMPs kohaldatav tekst)

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Söödali- sandi identifitse- erimisnu- mber	Loa hoidja	Söödalisan- d	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Zn) sisaldus (mg/kg) täis- söödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
Toitaineliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: mikroelementide ühendid									
3b613	—	Tsink bislüsina- at	<i>Söödalisandi kirjeldus</i> pulbri või graanulitena, sisaldab vähemalt 13,5 % tsinki ja vähemalt 85,0 % ►C1 lüsiinvesinikklooriidi ◄. Tsink bislüsinaatvesinikklooriidiga moodustunud kelaadi vormis: vähemalt 85 %. <i>Toimeaine kirjeldus</i> Bislüsinaatvesinikklooriidi tsinkkelaat Keemiline valem: Zn(C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₂) ₂ × 2HCl × 2H ₂ O CASi number: 23333-98–4. <i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾ Lüsiinisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes: — ioonivahetuskromatograafia koos kolonnijärgse derivaatimisega ja fotomeetrilise määramisega (IEC-UV/FD) või — VDLUFA 4.11.6 või EN ISO 17180. Tsingi kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes: — induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektromeetria (ICP-AES) – EN 15510 või	Kõik loomaliigid	—	—	Koerad ja kassid 200 (kokku) Lõhelased ja vasikate piimaasendajad: 180 (kokku) Põrsad, emised, küülikud ja kalad, v.a lõhelased: 150 (kokku) Muud liigid ja kategooriad: 120 (kokku)	1. Lisand tuleb lisada söödasse eelseguna. 2. Tsink bislüsinaati võib turule lasta ja kasutada söödalisandina valmistise kujul. 3. Seoses sissehingamisest, nahakaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevate võimalikke riskidega peavad söödakäitlejad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kehtestama kasutamise korra ja võtma asjakohased korralduslikud meetmed. Kui nende eeskirjade ja meetmete abil ei ole võimalik riske vähendada, kasutatakse söödalisandi ja eelsegu käitlemisel sobivaid isikukaitsevahendeid.	8. juuli 2026

▼B

Söödali- sandi identifitse- erimisnu- mber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Zn) sisaldus (mg/kg) täis- söödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			— induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektromeetria rõhu all lagundatud proovist (ICP-AES) – EN 15621. Tsingi kogusisalduse määramiseks söödamaterja- lides ja segasöödas: — induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektromeetria (ICP-AES) – EN 15510 või — induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektromeetria rõhu all lagundatud proovist (ICP-AES) – EN 15621 või — aatomabsorptsioonspektroskoopia (AAS) – komisjoni määrus (EÜ) nr 152/2009 (²).						

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

⁽²⁾ Komisjoni 27. jaanuari 2009. aasta määrus (EÜ) nr 152/2009, milles sätestatakse proovivõtu- ja analüüsimetodid sööda ametlikuks kontrolliks (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1).