

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2020/1764,**25. november 2020,****milles käsitletakse loa andmist *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 abil kääritamise teel saadud dinaatrium-5'-inosinaadi kasutamiseks kõigi 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 söödalisandite lubade taotlemise nõue ning selliste lubade andmise alused ja kord.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 abil kääritamise teel saadud dinaatrium-5'-inosinaadi lubamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse loa andmist *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 abil kääritamise teel saadud dinaatrium-5'-inosinaadi kasutamiseks kõigi loomaliikide söödalisandina. Taotleja taotles kõnealuse söödalisandi liigitamist söödalisandite kategooriasse „organoleptilised lisandid“.
- (4) Taotleja taotles kõnealuse söödalisandi kasutamise lubamist ka joogivees. Määrusega (EÜ) nr 1831/2003 ei ole siiski lubatud lubada lõhna- ja maitseainete kasutamist joogivees. Seega ei tohiks lubada *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 abil kääritamise teel saadud dinaatrium-5'-inosinaadi kasutamist joogivees. Asjaolu, et söödalisandi kasutamiseks lõhna- ja maitseainena joogivees ei ole luba antud, ei välista selle kasutamist veega manustatavas segasöödas.
- (5) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 7. mai 2020. aasta arvamuses ⁽²⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 abil kääritamise teel saadud dinaatrium-5'-inosinaat kahjulikku mõju loomade ega tarbijate tervisele ega keskkonna ohutusele. Toiduohutusamet jõudis oma arvamuses järeldusele, et söödalisand ei ole sissehingamisel mürgine, ei ärrita nahka ega silmi ning ei ole naha sensibilisaator. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 abil kääritamise teel saadud dinaatrium-5'-inosinaadi mõju toidu maitsele on hästi tõestatud ja seetõttu ei ole vaja selle tõhusust söödas täiendavalt tõendada. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.
- (6) *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 abil kääritamise teel saadud dinaatrium-5'-inosinaadi hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 abil kääritamise teel saadud dinaatrium-5'-inosinaadi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud viisil.
- (7) Parema kontrolli võimaldamiseks tuleks sätestada teatavad piirangud ja tingimused. Eelkõige tuleks söödalisandi etiketil esitada soovitatav sisaldus. Kui sellist sisaldust ületatakse, tuleks eelsegude etiketil esitada selle kohta teave.
- (8) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ EFSA Journal 2020;18(5):6140.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud ainet, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „organoleptilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „lõhna- ja maitseained“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades vastavalt kõnealusel lisas esitatud tingimustele.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 25. november 2020

Komisjoni nimel
eesistuja
Ursula VON DER LEYEN

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miini-	Maksi-	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						mumsisaldus	mumsisaldus		
						Toimeaine sisaldus milligrammides 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			

Kategooria: organoleptilised lisandid
Funktsionaalrühm: lõhna- ja maitseained

2b631i	-	Dinaatrium-5'-inosinaat	<p>Söödalisandi koostis Dinaatrium-5'-inosinaat Toimeaine kirjeldus <i>Corynebacterium stationis</i> (KCCM 80161) abil kääritamise teel saadud dinaatrium-5'-inosinaat Puhtus: määramisel alusel $\geq 97\%$ Keemiline valem: $C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot 7,5H_2O$ CASi number: 4691-65-0</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾ Dinaatrium-5'-inosinaadi määramine söödalisandis: FAO JECFA monograafiad „Dinaatrium-5'-inosinaat“ ja „Dinaatrium-5'-ribonukleotiidid“.</p> <p>Dinaatrium-5'-inosinaadi sisalduse määramine söödalisandis ja lõhna- ja/või maitseainet sisaldavas eelsegus: kõrgefektiivne vedelikkromatograafia koos UV-põhise määramisega (HPLC-UV)</p>	Kõik loomaliigid	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisand lisatakse söödale eelseguna. Söödalisandi ja eelsegude kasutamishelistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Söödalisandi etiketil esitatakse järgmine teave: „Toimeaine soovitatav maksimumsisaldus eraldi või koos muude lubatud dinaatrium-5'-ribonukleotiididega on: 50 mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %.“ Eelsegu märgistusel esitatakse asjaomase funktsionaalrühma nimetus, söödalisandi nimetus ja identifitseerimisnumber ning lisatud toimeaine kogus, kui toimeaine sisaldus 12 % niiskusesisaldusega täissöödas ületab järgmist väärtust: 50 mg/kg. 	16.12.2030
--------	---	-------------------------	---	------------------	---	---	---	---	------------

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