

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/537,****4. aprill 2022,****milles käsitletakse loa andmist sidruniekstrakti preparaadi kasutamiseks söödalisandina kõigi loomaliikide puhul****(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 kasutatavate söödalisandite taotlemise nõuded ning sellise loa andmise alused ja kord. Kõnealuse määruse artikli 10 lõikega 2 on ette nähtud nõukogu direktiivi 70/524/EMÜ <sup>(2)</sup> alusel lubatud söödalisandite uuesti hindamine.
- (2) Direktiivi 70/524/EMÜ alusel anti tähtajatu luba sidruniekstrakti kasutamiseks kõigi loomaliikide söödalisandina. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 1 punktile b kanti see söödalisand olemasoleva tootena seejärel söödalisandite registrisse.
- (3) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 2 koostoimes nimetatud määruse artikliga 7 on esitatud taotlus hinnata sidruniekstrakti preparaati uuesti kõigi loomaliikide puhul.
- (4) Taotleja taotles kõnealuse söödalisandi liigitamist söödalisandite kategooriasse „organoleptilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „lõhna- ja maitseained“. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (5) Taotleja taotles luba kasutada sidruniekstrakti preparaati ka joogivees. Määrus (EÜ) nr 1831/2003 ei võimalda siiski lubada lõhna- ja maitseaine kasutamist joogivees. Seepärast ei tohiks lubada sidruniekstrakti preparaati joogivees kasutada.
- (6) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 29. septembri 2021. aasta arvamuses <sup>(3)</sup> järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda sidruniekstrakti preparaat kahjulikku mõju loomade ja tarbijate tervisele ega keskkonnale. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et sidruniekstrakti preparaati tuleks käsitleda nahka ja silmi ärritavana ning et sellel võivad olla söövitavad omadused. Seepärast leiab komisjon, et tuleks võtta asjakohased kaitsemeetmed, mis võimaldavad ennetada kahjulikku mõju inimeste, eelkõige kõnealuse söödalisandi kasutajate tervisele.
- (7) Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et sidruniekstrakti preparaat on toidu maitsestamisel üldtunnustatud ja selle toime söötas on põhimõtteliselt sama nagu toidus, mistõttu ei ole vaja selle tõhusust täiendavalt tõendada. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söötas sisalduva kõnealuse söödalisandi analüüsimeetodite kohta.

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

<sup>(2)</sup> Nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiiv 70/524/EMÜ söödalisandite kohta (EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2021; 19(11): 6893.

- (8) Sidruniekstrakti preparaadi hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kasutada kõnealust preparaati käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (9) Parema kontrolli võimaldamiseks tuleks sätestada teatavad piirangud ja tingimused. Eelkõige tuleks söödalisandi märgistusel esitada soovitatav sisaldus. Sellise sisalduse ületamise korral tuleks eelsegu märgistusel esitada teatav teave.
- (10) Asjaolu, et sidruniekstrakti preparaadile ei ole joogivees lõhna- ja maitseainena kasutamiseks luba antud, ei välista selle kasutamist segasöödas, mida manustatakse veega.
- (11) Kuna ohutusnõuetest ei tulene vajadust kõnealuse preparaadi lubamise tingimuste muudatusi viivitamatult kohaldada, on asjakohane näha ette üleminekuperiood, et huvitatud isikud saaksid teha ettevalmistusi loa andmisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.
- (12) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### *Artikkel 1*

#### **Loa andmine**

Lisas kirjeldatud preparaati, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „organoleptilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „lõhna- ja maitseained“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöödas kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

#### *Artikkel 2*

#### **Üleminekumeetmed**

1. Lisas kirjeldatud preparaati ja seda preparaati sisaldavaid eelsegusid, mis on toodetud ja märgistatud enne 25. oktoobrit 2022 kooskõlas enne 25. aprilli 2022 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni.
2. Lisas kirjeldatud preparaati sisaldavaid segasööta ja söödamaterjale, mis on toodetud ja märgistatud enne 25. aprilli 2023 kooskõlas enne 25. aprilli 2022 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud toiduloomadele.
3. Lisas kirjeldatud preparaati sisaldavaid segasööta ja söödamaterjale, mis on toodetud ja märgistatud enne 25. aprilli 2024 kooskõlas enne 25. aprilli 2022 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud muudele loomadele kui toiduloomad.

#### *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, 4. aprill 2022

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimum-sisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					Milligrammi toimeainet 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			
<b>Kategooria: organoleptilised lisandid. Funktsionaalrühm: lõhna- ja maitseained</b>								
2b139a-ex	Sidruniekstrakt	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Hariliku sidrunipuu (<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck) <sup>(1)</sup> viljadest saadud sidrunekstrakti preparaat propioonhappega ≤ 1 %.</p> <p>Vedelik</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Hariliku sidrunipuu (<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck) viljadest saadud mahla ekstraheerimisel järele jääva materjali vesiekstrakt, nagu on määratlenud Euroopa Nõukogu <sup>(2)</sup>.</p> <p>Kuivaine: 51–53 %          Polüfenoolide üldsisaldus (väljendatud pürogallooli ekvivalentidena): ≥ 1 %          Eriotsitriin: ≥ 4 000 mg/kg          Hesperidiin: ≥ 2 000 mg/kg          Limoniin: 36–92 mg/kg          Nomiliin: 14–113 mg/kg          Sidrunhape: 4–7 %          Osiidsed ühendid: ≥ 42 %</p>	Kõik loomaliigid		–	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>Söödalisand lisatakse söödale eelsegu-na.</li> <li>Söödalisandi ja eelsegude kasutamises määratakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel.</li> <li>Söödalisandi etiketil esitatakse järgmine teave:              „Toimeaine soovitatav maksimumsisaldus 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta: 1 000 mg“.</li> <li>Eelsegu etiketil esitatakse asjaomase funktsionaalrühma nimetus, söödalisandi nimetus ja identifitseerimisnumber ning lisatud toimeaine kogus, kui eelsegu etiketil märgitud kasutuskogus ületab punktis 3 osutatud sisaldust.</li> </ol>	25. aprill 2032

		<p>CASi number: 84929-31-7  EINECSI number: 284-515-8  FEMA number: 2623  CoE number: 139a</p> <p><i>Analüüsimeetod</i> <sup>(3)</sup></p> <p>Fütokeemiliste markerite (polüfenoolide üldsisalduse) määramine söödalisandis</p> <p>— spektrofotomeetria lainepikkusel 760 nm, mis väljendab polüfenoolide kogusaldust pürogallooli ekvivalendina (Euroopa farmakopöa monograafia 2.8.14)</p>					<p>5. Sidruniekstrakti kasutamine söödas koos muude taimest <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck saadud lubatud söödalisanditega ei ole lubatud.</p> <p>6. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse sissehingamisest, nahakaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas nahakaitsevahendeid ja kaitseprille.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>(1)</sup> Sünonüüm *Citrus limon* (L.) Burm. f.

<sup>(2)</sup> „Natural sources of flavourings“ („Lõhna- ja maitseainete looduslikud allikad“) – aruanne nr 2 (2007).

<sup>(3)</sup> Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil järgmisel aadressil: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>