



2024/752

1.3.2024

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2024/752,**

**29. veebruar 2024,**

**millega keeldutakse loa andmisest astaksantiinirikka *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) preparaadi kasutamiseks lõhede ja forellide 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 <sup>(1)</sup> loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, 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 või sellest keeldumise alused ja kord. Kõnealuse määruse artikliga 10 on ette nähtud nõukogu direktiivi 70/524/EMÜ <sup>(2)</sup> alusel lubatud söödalisandite uuesti hindamine.
- (2) Kooskõlas direktiiviga 70/524/EMÜ anti neljaks aastaks luba funktsionaalrühma „värvained, sealhulgas pigmendid“ kuuluva astaksantiinirikka *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) preparaadi kasutamiseks lõhede ja forellide söödalisandina numbriga E 161y. Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikega 1 kanti see toode seejärel olemasoleva tootena söödalisandite registrisse.
- (3) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikega 2 koostoimes nimetatud määruse artikliga 7 on esitatud taotlus lubada kasutada astaksantiinirikka *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) preparaati lõhede ja forellide söödalisandina ning klassifitseerida see söödalisand kategooriasse „organoleptilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „värvained: ii) ained, mis loomadele söötmise korral annavad loomse päritoluga toidule värvuse“. Taotlustele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) märkis oma 27. jaanuari 2022. aasta arvamuses, <sup>(3)</sup> et ta ei saa teha järeldust söödalisandi ohutuse kohta sihtliikidele, kuna hinnatava söödalisandi taluvusuuringut ei ole tehtud. Samuti ei saanud toiduohutusamet teha järeldusi söödalisandi ohutuse kohta tarbijale, kuna puuduvad piisavad andmed mürgisuse ja jääkide kohta. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et söödalisand on nahka ja silmi ärritav ning nahka ja hingamisteid sensibiliseeriv, kuigi sissehingamisel toimuv kokkupuude on tõenäoliselt väike. Lisaks sellele ei saanud toiduohutusamet piisavate tõendite puudumise tõttu teha järeldusi söödalisandi tõhususe kohta. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söötis sisalduva söödalisandi analüüsimise meetodite kohta.
- (5) Komisjon andis oma 13. mai 2022. aasta kirjaga taotlejale võimaluse esitada täiendavat teavet seoses toiduohutusameti mittetäieliku arvamusega. Kuna vastust ei saadud, saadeti 20. aprillil 2023 taotlejale uus kiri, milles paluti selgitada oma kavatsusi seoses taotlusega, kuid komisjonile vastust ei esitatud.
- (6) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 5 lõikele 1 peab söödalisandi jaoks loa taotleja kooskõlas kõnealuse määruse artiklis 7 osutatud rakenduseeskirjadega asjakohaselt ja piisavalt tõendama, et kõnealuse määruse artikli 8 lõigetes 2 ja 3 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud.

<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 2022; 20(2):7161.

- (7) Toiduohutusameti 27. jaanuari 2022. aasta arvamusest järeldub, et ei ole kindlaks tehtud, et astaksantiinirikka *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) preparaat ei avalda kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ning et see on tõhus, kui seda kasutatakse lõhede ja forellide söödalisandina söödalisandite kategoorias „organoleptilised lisandid“ ja funktsionaalrühmas „värvained: ii) ained, mis loomadele söötmise korral annavad loomse päritoluga toidule värvuse“.
- (8) Eespool toodud silmas pidades ei saa järeldada, et astaksantiinirikka *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) preparaat vastab määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimustele. Sellest tulenevalt keeldutakse loa andmisest kõnealuse preparaadi kasutamiseks lõhede ja forellide söödalisandina, mis kuulub kategooriasse „organoleptilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „värvained: ii) ained, mis loomadele söötmise korral annavad loomse päritoluga toidule värvuse“.
- (9) Seepärast tuleks astaksantiinirikka *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) preparaat ja seda sisaldav sööt, mida kasutatakse lõhede ja forellide puhul, kõrvaldada turult võimalikult kiiresti. Tuleks siiski ette näha piiratud üleminekuperiood asjaomaste toodete varude turult kõrvaldamiseks, et ettevõtjad saaksid nõuetekohaselt järgida turult kõrvaldamise kohustust.
- (10) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### Artikkel 1

### Loa andmisest keeldumine

Keeldutakse loa andmisest astaksantiinirikka *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) (E 161y) preparaadi kasutamiseks lõhede ja forellide söödalisandina, mis kuulub kategooriasse „organoleptilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „värvained: ii) ained, mis loomadele söötmise korral annavad loomse päritoluga toidule värvuse“.

#### Artikkel 2

### Üleminekusätted

- Artiklis 1 nimetatud söödalisandi olemasolevad varud, mis on ette nähtud lõhede ja forellide jaoks, ja seda söödalisandit sisaldavate eelsegude olemasolevad varud kõrvaldatakse turult hiljemalt 21. juuniks 2024.
- Söödamaterjalid ja segasööt, mis on ette nähtud lõhede ja forellide jaoks ning mis on valmistatud lõikes 1 nimetatud söödalisandiga või eelsegudega enne 21. juunit 2024, kõrvaldatakse turult hiljemalt 21. septembriks 2024.

#### 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, 29. veebruar 2024

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

\_\_\_\_\_