



**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2024/1104**

2024 m. balandžio 17 d.

**dėl leidimo naudoti *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11520 preparatą kaip arklių, šunų, kačių ir triušių pašarų priedą**

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje <sup>(1)</sup>, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka;
- (2) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas suteikti leidimą naudoti *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11520 preparatą. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (3) prašymas pateiktas dėl leidimo naudoti *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11520 preparatą kaip arklių, šunų, kačių ir triušių pašarų priedą, priskirtiną prie priedų kategorijos „technologiniai priedai“ ir funkcinės grupės „rūgštingumą reguliuojančios medžiagos“;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2023 m. kovo 23 d. nuomonėje <sup>(2)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11520 preparatas yra saugus tikslinėms rūšims, vartotojams ir aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad priedas nedirgina odos ar akių, tačiau dėl veikliosios medžiagos baltyminio pobūdžio jis turėtų būti laikomas kvėpavimo takus jautrinančia medžiaga. Išvadų dėl to, ar priedas gali jautrinti odą, nebuvo galima padaryti. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad pridėjus *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11520 mažiausia koncentracija  $8,0 \times 10^{10}$  KSV/kg į avižinius antrinius produktus (maždaug 55 % drėgnio), morkų šakniavaisių antrinius produktus ( $\geq 90$  % drėgnio) ir kokosų minkštimo antrinius produktus ( $\geq 90$  % drėgnio) gali sumažėti šių pašarų pH. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (5) vertinant *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11520 reikėtų atsižvelgti į tai, kad triušiai laikomi maistiniai gyvūnais pagal Komisijos reglamento (EB) Nr. 429/2008 <sup>(3)</sup> 1 straipsnio 1 dalį. Gyvūnų pašaruose naudojamų priedų, produktų ar medžiagų mokslinės grupės <sup>(4)</sup> 169-ajame plenariniame posėdyje grupė nurodė 2023 m. kovo 23 d. Tarnybos nuomonėje padarytą išvadą, kad *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11520 atitinka kvalifikuotos saugos prielaidos statusą (KSP), todėl priedas yra laikomas saugiu priedu šeriamų triušių vartotojams;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2023;21(4):7974.

<sup>(3)</sup> 2008 m. balandžio 25 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 429/2008 dėl išsamių Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1831/2003 įgyvendinimo taisyklių, susijusių su prašymų išduoti leidimą pašarų priedams rengimu ir teikimu bei pašarų priedų vertinimu ir leidimų išdavimu (OL L 133, 2008 5 22, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/2021-03-27>).

<sup>(4)</sup> Posėdžio protokolą galima rasti adresu <https://www.efsa.europa.eu/en/events/169th-plenary-meeting-feedap-panel>.

- (6) atsižvelgdama į tai, kas išdėstyta pirmiau, Komisija mano, kad *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11520 preparatas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytas sąlygas. Todėl šį preparatą turėtų būti leista naudoti. Be to, Komisija mano, kad reikėtų imtis tinkamų apsaugos priemonių, kad būtų išvengta nepageidaujamo poveikio priedo naudotojų sveikatai;
- (7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

#### **Leidimas**

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „technologiniai priedai“ ir funkicinei grupei „rūgštingumą reguliuojančios medžiagos“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis*

#### **Įsigaliojimas**

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2024 m. balandžio 17 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
Ursula VON DER LEYEN

PRIEDAS

| Pašarų priedo identifikavimo numeris   | Priedas  | Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas   | Gyvūno rūšis arba kategorija          | Didžiausias amžius | Mažiausias kiekis         | Didžiausias kiekis | Kitos nuostatos   | Leidimo galiojimo terminas |
|--|--|---|---------------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---|----------------------------|
|  |  |   |                                       |                    | KSV/kg pašarinės žaliavos |                    |   |                            |
| <b>Kategorija: technologiniai priedai. Funkcinė grupė: rūgštingumą reguliuojančios medžiagos</b> |  |   |                                       |                    |                           |                    |   |                            |
| 1j002  | <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11520 | <p>Priedo sudėtis<br/><i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11520 preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip <math>1,3 \times 10^{10}</math> KSV/g priedo Kieto pavidalo</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas<br/><i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11520 gyvybingos ląstelės</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup><br/><i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11520 apskaičiavimas pašarų priede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— paskleidimo lėkštelėje (arba užpylimo) metodas naudojant MRS agarą (EN 15787)</li> </ul> <p><i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11520 identifikavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— DNR sekoskaitos metodai arba impulsinė lauko gelių elektroforezė (PFGE) – CEN/TS 17697</li> </ul> | Arkliai<br>Šunys<br>Katės<br>Triušiai | –                  | $8,0 \times 10^{10}$      | –                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turėtų būti nurodyta ši informacija: „Naudojama tik: <ul style="list-style-type: none"> <li>— avižiniuose antriniuose produktuose (<math>\geq 55</math> % drėgnio),</li> <li>— morkų šakniavaisių antriniuose produktuose (<math>\geq 90</math> % drėgnio),</li> <li>— kokosų minkštimo antriniuose produktuose (<math>\geq 90</math> % drėgnio).“</li> </ul> </li> </ol> | 2034 m. gegužės 8 d.       |

| Pašarų priedo identifikavimo numeris   | Priedas | Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas | Gyvūno rūšis arba kategorija | Didžiausias amžius | Mažiausias kiekis         | Didžiausias kiekis | Kitos nuostatos  | Leidimo galiojimo terminas |
|--|---------|---|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--|----------------------------|
|  |         |   |                              |                    | KSV/kg pašarinės žaliavos |                    |  |                            |
| <b>Kategorija: technologiniai priedai. Funkcinė grupė: rūgštingumą reguliuojančios medžiagos</b> |         |   |                              |                    |                           |                    |  |                            |
|  |         |   |                              |                    |                           |                    | 3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones šios rizikos negalima išvengti, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. |                            |

(<sup>1</sup>) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).