

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 841/2012

2012 m. rugsėjo 18 d.

dėl leidimo naudoti *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) ir *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus

(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⁽¹⁾, 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. Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 7 dalyje kartu su 10 straipsnio 1–4 dalimis nustatytos specialios nuostatos dėl produktų, kurie pradėjus taikyti minėtą reglamentą Sąjungoje naudojami kaip siloso priedai, įvertinimo;
- (2) vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalies b punktu ir 7 straipsniu, mikroorganizmai *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) ir *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) buvo įtraukti į Bendrijos pašarų priedų registrą kaip esami produktai, priklausantys prie siloso priedų funkcinės grupės, skirti visų rūšių gyvūnams;
- (3) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalį kartu su 7 straipsniu buvo pateikti prašymai suteikti leidimą naudoti mikroorganizmus *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) ir *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus ir juos priskirti prie kategorijos „technologiniai priedai“ ir funkcinės grupės „siloso priedai“. Kartu su paraiškomis pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (4) prašymai pateikti dėl leidimo naudoti mikroorganizmus *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) ir *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus, priskirtinus prie priedų kategorijos „technologiniai priedai“;
- (5) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2011 m. gruodžio 13 d. priimtoje nuomonėje⁽²⁾ padarė

išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis mikroorganizmai *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) ir *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai ir kad jie gali pagerinti siloso gamybą iš visų pašarų, nes prailginamas sausosios medžiagos išlaikymas ir denaturuojama mažiau baltymų. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;

- (6) atlikus mikroorganizmų *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) ir *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Todėl turėtų būti suteiktas leidimas naudoti šiuos mikroorganizmus, kaip nurodyta šio reglamento prieduose;
- (7) kadangi keičiamos leidimo naudoti mikroorganizmus *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) ir *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) suteikimo sąlygos ir nėra tiesioginio greito poveikio saugai, reikėtų nustatyti pagrįstą laikotarpį prieš leidimo suteikimą, per kurį suinteresuotosios šalys pasirengtų laikytis naujų, su leidimu susijusių reikalavimų. Be to, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį būtų parduodamos esamos mikroorganizmų ir pašarų, kurių sudėtyje jų yra, atsargos;
- (8) ūkio subjektams neproporcingai sudėtinga iš naujo kaskart pritaikyti etiketes, skirtas pašarams, kurių sudėtyje yra skirtingų priedų, kuriuos buvo paeiliui leista naudoti pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalyje nustatytą tvarką ir kuriems reikia taikyti naujas ženklavimo taisykles. Todėl tikslinga sumažinti ūkio subjektų administracinę naštą nustatant laikotarpį, per kurį būtų sklandžiai pakeistos etiketės;
- (9) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

I straipsnis

I priede nurodytą mikroorganizmą, priklausantį prie priedų kategorijos „technologiniai priedai“ ir funkcinės grupės „siloso priedai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.⁽²⁾ EMST leidinys (2012 m.); 10(1):2529.

2 straipsnis

II priede nurodytą mikroorganizmą, priklausantį prie priedų kategorijos „technologiniai priedai“ ir funkcinės grupės „siloso priedai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

*3 straipsnis***Ženklavimo reikalavimai**

Pašarai, kurių sudėtyje yra 1 ir 2 straipsniuose nurodytų mikroorganizmų, ženklinami remiantis šiuo reglamentu ne vėliau kaip 2013 m. gegužės 19 d.

Tačiau pašarai, kurių sudėtyje yra 1 ir 2 straipsniuose nurodytų mikroorganizmų ir kurie buvo paženklininti pagal ankstesnes

leidimo sąlygas iki 2013 m. gegužės 19 d., gali būti toliau teikiami rinkai tol, kol pasibaigs jų atsargos.

*4 straipsnis***Pereinamojo laikotarpio priemonės**

Esamos 1 ir 2 straipsniuose nurodytų mikroorganizmų ir pašarų, kurių sudėtyje jų yra, atsargos šio reglamento įsigaliojimo dieną gali būti toliau teikiamos rinkai ir naudojamos ankstesnėmis leidimo sąlygomis tol, kol pasibaigs.

5 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja 2012 m. lapkričio 19 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2012 m. rugsėjo 18 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

José Manuel BARROSO

I PRIEDAS

| Priedo identifikavimo numeris | Leidimo turėtojo pavadinimas | Priedas | Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas | Gyvūno rūšis arba kategorija | Didžiausias amžius | Mažiausias kiekis | Didžiausias kiekis | Kitos nuostatos | Leidimo galiojimo terminas |
|--|------------------------------|--|---|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | KSV/kg šviežios medžiagos | | | |
| Technologinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: siloso priedai | | | | | | | | | |
| 1k20713 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 41028) | <p>Priedo sudėtis</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028 preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 7×10^{10} KSV/g priedo.</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028.</p> <p>Analizės metodas ⁽¹⁾</p> <p>Pašarų priedo skaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas (EN 15787).</p> <p>Identifikavimas: impulsinė lauko gelių elektroforezė (PFGE).</p> | Visų rūšių gyvūnais | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą ir laiką. 2. Mažiausia priedo dozė, kai priedas naudojamas be kitų į silosą dedamų mikroorganizmų: 1×10^9 KSV/kg šviežios medžiagos. 3. Sauga: tvarkant produktą rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones ir mūvėti pirštines. | 2022 m. lapkričio 19 d. |

⁽¹⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

II PRIEDAS

| Priedo identifikavimo numeris | Leidimo turėtojo pavadinimas | Priedas | Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas | Gyvūno rūšis arba kategorija | Didžiausias amžius | Mažiausias kiekis | Didžiausias kiekis | Kitos nuostatos | Leidimo galiojimo terminas |
|--|------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | KSV/kg šviežios medžiagos | | | |
| Technologinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: siloso priedai | | | | | | | | | |
| 1k20714 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30148) | <p>Priedo sudėtis</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148 preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 7×10^{10} KSV/g priedo.</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148.</p> <p>Analizės metodas ⁽¹⁾</p> <p>Pašarų priedo skaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas (EN 15787). Identifikavimas: impulsinė lauko gelių elektroforezė (PFGE).</p> | Visų rūšių gyvūnai | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą ir laiką. 2. Mažiausia priedo dozė, kai priedas naudojamas be kitų į silosą dedamų mikroorganizmų: 1×10^9 KSV/kg šviežios medžiagos. 3. Sauga: tvarkant produktą rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonės ir mūvėti pirštines. | 2022 m. lapkričio 19 d. |

⁽¹⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx