

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 1109/2014

2014 m. spalio 20 d.

dėl leidimo naudoti *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 preparatą kaip penimų galvijų, retesnių rūšių penimų atrajotojų, pieninių karvių ir retesnių rūšių pieninių atrajotojų pašarų priedą, kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1288/2004 ir (EB) Nr. 1811/2005 (leidimo turėtoja – bendrovė „Alltech France“)

(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 išdavimo pagrindas bei tvarka. Minėto reglamento 10 straipsnyje numatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB ⁽²⁾;
- (2) laikantis Direktyvos 70/524/EEB, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 preparatą Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1288/2004 ⁽³⁾ leista naudoti neribotą laiką kaip veršelių ir penimų galvijų pašarų priedą ir Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1811/2005 ⁽⁴⁾ – kaip pieninių karvių pašarų priedą. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalies b punktu, šis preparatas įtrauktas į pašarų priedų registrą kaip esamas produktas. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 886/2009 ⁽⁵⁾ šį preparatą buvo leista naudoti dešimt metų kaip arklių pašarų priedą;
- (3) vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su minėto reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 kaip penimų galvijų, retesnių rūšių penimų atrajotojų, pieninių karvių ir retesnių rūšių pieninių atrajotojų pašarų priedą ir priskirti jį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“. Kartu su prašymu pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2014 m. balandžio 8 d. nuomonėje ⁽⁶⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 preparatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad naudojant preparatą galima padidinti pieninių karvių primilžį, todėl jo veiksmingumą galima pritaikyti retesnių rūšių pieniniams atrajotojams. Tarnyba taip pat priėjo prie išvados, kad naudojant preparatą galima paspartinti penimų galvijų auginimą, todėl jo veiksmingumą galima pritaikyti retesnių rūšių penimiems atrajotojams. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašarų priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (5) *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 preparato vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo išdavimo sąlygos įvykdytos. Taigi turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą preparatą taip, kaip nurodyta šiame priede;

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).

⁽³⁾ 2004 m. liepos 14 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1288/2004 dėl ilgalaikio leidimo naudoti tam tikrus priedus ir dėl laikino leidimo nauja paskirtimi naudoti tam tikrus pašaruose jau leidžiamus priedus (OL L 243, 2004 7 15, p. 10).

⁽⁴⁾ 2005 m. lapkričio 4 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1811/2005 dėl laikino ir nuolatinio leidimų naudoti tam tikrus pašarų priedus ir dėl laikino leidimo naudoti jau leidžiamą pašarų priedą nauja paskirtimi (OL L 291, 2005 11 5, p. 12).

⁽⁵⁾ 2009 m. rugsėjo 25 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 886/2009 dėl leidimo naudoti *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 preparatą kaip arkliais skirtą pašarų priedą (leidimo turėtojas *Alltech France*) (OL L 254, 2009 9 26, p. 66).

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2014; 12(5):3666

- (6) todėl reglamentus (EB) Nr. 1288/2004 ir (EB) Nr. 1811/2005 reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti;
- (7) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti leidimo sąlygų pakeitimų, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasiręsti laikytis naujų su leidimu susijusių reikalavimų;
- (8) šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Leidimas

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkicinei grupei „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1288/2004 pakeitimai

Reglamento (EB) Nr. 1288/2004 I priede išbraukiamas E 1704 įrašas, skirtas *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94, skirtam penimiems galvijams.

3 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1811/2005 pakeitimai

Reglamento (EB) Nr. 1811/2005 III priede išbraukiamas E 1704 įrašas, skirtas *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94.

4 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

Priede nurodytą preparatą ir pašarus, kurių sudėtyje yra šio preparato, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti prieš 2015 m. gegužės 10 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2014 m. lapkričio 10 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

5 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 2014 m. spalio 20 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
José Manuel BARROSO

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 visaverčio 12 % drėgnio pašaro			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai.									
4a1704	ALLTECH Prancūzija	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<p>Priedo sudėtis</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip: 1 × 10⁹ KSV/g kieto pavaldalo priedo</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94.</p> <p>Analizės metodas ⁽¹⁾</p> <p>Skaičiavimas: išpylimo ant plokštelės metodas naudojant chloramfenikolio gliukozės mielių ekstrakto agarą.</p> <p>Identifikavimas: polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodas.</p>	<p>Pieninės karvės ir retesnių rūšių pieniniai atrajotojai.</p> <p>Penimi galvijai ir retesnių rūšių penimi atrajotojai.</p>	—	1 × 10 ⁷	—	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą, saugojimo trukmę ir stabilumą granuliuojant.</p> <p>2. Sauga: tvarkant produktą naudojama kvėpavimo takų apsaugos priemonė.</p>	2024 m. lapkričio 10 d.

⁽¹⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti Europos Sąjungos pašarų priedų etaloninės laboratorijos svetainėje <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.