

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2015/1490

2015 m. rugsėjo 3 d.

dėl leidimo naudoti karvakrolio, cinamono aldehido ir paprikų (*capsicum*) aliejingųjų dervų (oleorezinių) preparatą kaip mėsinių viščiukų pašarų priedą (leidimo turėtojas – „Pancosma France S.A.S.“)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

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;
- (2) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas leisti naudoti karvakrolio, cinamono aldehido ir paprikų (*capsicum*) aliejingųjų dervų (oleorezinių) 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 karvakrolio, cinamono aldehido ir paprikų (*capsicum*) aliejingųjų dervų (oleorezinių) preparatą kaip mėsinių viščiukų pašarų priedą, skirtiną prie priedų kategorijos „zootechniniai priedai“;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2015 m. sausio 27 d. priimtoje nuomonėje ⁽²⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis karvakrolio, cinamono aldehido ir paprikų (*capsicum*) aliejingųjų dervų (oleorezinių) preparatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai ir kad šis preparatas gali pagerinti pašarų kiekio ir mėsinių viščiukų priaugio santykį. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (5) karvakrolio, cinamono aldehido ir paprikų (*capsicum*) aliejingųjų dervų (oleorezinių) preparato vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą preparatą;
- (6) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

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

2 straipsnis

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

⁽¹⁾ O L L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ EFSA leidinys 2015;13(2):4011.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2015 m. rugsėjo 3 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

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
						mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: kiti zootechniniai priedai (zootechninių parametrų pagerinimas)									
4d11	„Pancosma France S.A.S.“	Karvakrolio, cinamono aldehido ir paprikų (<i>capsicum</i>) aliejingųjų dervų (oleorezinų) preparatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Karvakrolio, cinamono aldehido ir paprikų (<i>capsicum</i>) aliejingųjų dervų (oleorezinų) preparatas, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4,6–5,3 % karvakrolio — 2,6–3,2 % cinamono aldehido — ≥ 2 % paprikų (<i>capsicum</i>) aliejingųjų dervų (oleorezinų) (bendras kapsicino ir dihidrokapsicino kiekis sudėtyje – 0,06–0,21 %) <p><i>Veikliųjų medžiagų apibūdinimas</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — karvakrolis ⁽¹⁾ (≥ 98 % grynumo) C₁₀H₁₄O CAS numeris: 499–75–2 — cinamono aldehydas ⁽¹⁾ (≥ 98 % grynumo) C₉H₈O CAS numeris: 104–55–2 — paprikų (<i>capsicum</i>) aliejingosios dervos (oleorezinai); bendras kapsicino ir dihidrokapsicino kiekis sudėtyje – ne mažiau kaip 6–7 % <p><i>Analizės metodas</i> ⁽²⁾</p> <p>Karvakrolio, cinamono aldehido ir paprikų (<i>capsicum</i>) aliejingųjų dervų (oleorezinų) kiekio pašarų priede skaičiavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dujų chromatografija su liepsnos jonizacijos detektorium (GC-FID) 	Mėsiniai viščiukai	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą granuliuojant. 2. Šis priedas negali būti naudojamas kartu su kitais karvakrolio, cinamono aldehido ir paprikų (<i>capsicum</i>) aliejingųjų dervų (oleorezinų) šaltiniais. 3. Sauga: tvarkant produktą reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, dėvėti akinius ir mūvėti pirštines. 4. Mažiausia rekomenduojama dozė: 100 mg/kg visaverčio pašaro. 	2025 m. rugsėjo 24 d.

⁽¹⁾ JECFA, elektroninis leidinys „Specifications for Flavourings“. <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-flav/index.html#T>

⁽²⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>