

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2023/54****2023 m. sausio 4 d.****kuriuo ištaisomas Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/652 dėl leidimo naudoti aitriųjų apelsinų ekstraktą kaip tam tikrų rūšių gyvūnų 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) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/652 <sup>(2)</sup> leista naudoti aitriųjų apelsinų ekstraktą kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedą;
- (2) yra žinoma, kad aitriųjų apelsinų ekstrakto sudėtyje yra 10–20 % neohesperidino, kaip nurodyta Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/652 priedo skiltyje „Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas“;
- (3) dėl klaidingos prielaidos, kad neohesperidinas (CAS numeris 13241-33-3) ir neohesperidindihydrochalkonas (CAS numeris 20702-77-6), kurio pavadinimas panašus, tačiau tai atskira medžiaga, yra susiję, Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/652 priedo skilties „Kitos nuostatos“ 3 punkte klaidingai nustatyta, kad aitriųjų apelsinų ekstraktas negali būti naudojamas kartu su neohesperidindihydrochalkonu;
- (4) 2021 m. birželio 23 d. Europos maisto saugos tarnybos nuomonėje dėl aitriųjų apelsinų ekstrakto saugos <sup>(3)</sup> neminima jokia rizika, susijusi su aitriųjų apelsinų ekstrakto naudojimu kartu su neohesperidindihydrochalkonu;
- (5) todėl Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/652 priedą būtina ištaisyti išbraukiant to priedo skilties „Kitos nuostatos“ 3 punktą. Siekiant aiškumo visą to įgyvendinimo reglamento priedą tikslinga pakeisti;
- (6) siekiant išvengti pašarų priedo pateikimo rinkai trikdžių dėl Įgyvendinimo reglamente (ES) 2022/652 padarytos klaidos, šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka;
- (7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.<sup>(2)</sup> 2022 m. balandžio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/652 dėl leidimo naudoti aitriųjų apelsinų ekstraktą kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedą (OL L 119, 2022 4 21, p. 74).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2021;19(7):6709.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/652 priedas pakeičiamas šio reglamento priedu.

*2 straipsnis*

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2023 m. sausio 4 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
Ursula VON DER LEYEN

---

PRIEDAS

„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
						Veikliosios medžiagos kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai

2b136-ex	—	Aitriųjų apelsinų ekstraktas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Aitriųjų apelsinų ekstraktas iš <i>Citrus x aurantium</i> L. vaisių</p> <p>Kieto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Aitriųjų apelsinų ekstraktas iš <i>Citrus x aurantium</i> L. vaisių, kaip apibrėžta Europos Tarybos 1. (1)</p> <p>Flavonoidai: 45–55 %, kuriuos sudaro:</p> <p>— naringinas: 20–30 %</p> <p>— neohesperidinas: 10–20 %</p> <p>5-metoksipsoralenas (dar vadinamas bergaptenu): ≤ 0,03 %</p> <p>(-)-sinefrinas: ≤ 1 %</p> <p>CoE numeris: 136</p> <p><i>Analizės metodas 2</i> (?)</p> <p>Naringino (fitocheminio žymens) kiekybinis nustatymas pašarų priede: — efektyvioji skysčių chromatografija (HPLC) taikant spektrofotometriniu (UV) nustatymo metodą.</p>	<p>Mėsiniai viščiukai</p> <p>Vištos dedeklės</p> <p>Penimi kalakutai</p> <p>Paršeliai</p> <p>Penimos kiaulės</p> <p>Paršavedės</p> <p>Pieninės karvės</p> <p>Veršeliai</p> <p>Penimi galvijai</p> <p>Avys ir ožkos</p> <p>Arkliai</p> <p>Triušiai</p> <p>Lašišinės žuvys</p> <p>Dekoratyvinės žuvys</p> <p>Šunys</p> <p>Katės</p>	—	—		<p>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant.</p> <p>3. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mėsiniams viščiukams: 102 mg,</li> <li>— vištoms dedeklėms: 151 mg,</li> <li>— penimiems kalakutams: 136 mg,</li> <li>— paršeliams: 182 mg,</li> <li>— penimoms kiaulėms: 217 mg,</li> <li>— paršavedėms: 268 mg,</li> <li>— pieninėms karvėms: 259 mg,</li> <li>— veršeliams (pieno pakaitalui), penimiems galvijams, avims ir ožkoms, arkliams, lašišinėms žuvims, šunims ir dekoratyvinėms žuvims: 400 mg,</li> <li>— katėms: 80 mg,</li> <li>— triušiams: 161 mg.“</li> </ul>	2032 m. gegužės 11 d.
----------	---	------------------------------	--	---	---	---	--	---	-----------------------

								<p>4. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei premikso etiketėje nurodytas leidžiamas naudoti kiekis viršytų 3 punkte nurodytą kiekį.</p> <p>5. Draudžiama pašaruose naudoti aitrųjų apelsinų ekstrakto iš <i>Citrus x aurantium</i> L. vaisių ir kitų leidžiamų priedų, gautų iš <i>Citrus aurantium</i> L., mišinių.</p> <p>6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones šios rizikos negalima išvengti arba sumažinti iki minimumo, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(<sup>1</sup>) Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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