

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2019/2165****2019 m. gruodžio 17 d.****kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2015/2283 leidžiama pakeisti naujo maisto produkto blakinių kalendrų (*Coriandrum sativum*) sėklų aliejaus specifikacijas ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2470****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2015 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2015/2283 dėl naujų maisto produktų, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1169/2011 ir panaikinantį Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 258/97 ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1852/2001 <sup>(1)</sup>, ypač į jo 12 straipsnį,

kadangi:

- (1) Reglamente (ES) 2015/2283 nustatyta, kad pateikti rinkai Sąjungoje galima tik leidžiamus naudoti ir į Sąjungos sąrašą įtrauktus naujus maisto produktus;
- (2) pagal Reglamento (ES) 2015/2283 8 straipsnį buvo priimtas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2470 <sup>(2)</sup>, kuriuo nustatomas Sąjungos naujų maisto produktų sąrašas;
- (3) pagal Reglamento (ES) 2015/2283 12 straipsnį Komisija turi priimti sprendimą dėl leidimo naudoti naują maisto produktą, jo pateikimo Sąjungos rinkai ir dėl Sąjungos sąrašo atnaujinimo;
- (4) Komisijos įgyvendinimo sprendimu 2014/155/ES <sup>(3)</sup> pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 258/97 <sup>(4)</sup> leidžiama teikti rinkai blakinių kalendrų (*Coriandrum sativum*) sėklų aliejų kaip naują sudedamąją maisto dalį, naudotiną maisto papilduose;
- (5) 2019 m. liepos 2 d. bendrovė „Ovalie Innovation“ (toliau – pareiškėjas) pateikė Komisijai prašymą pakeisti blakinių kalendrų (*Coriandrum sativum*) sėklų aliejaus specifikacijas pagal Reglamento (ES) 2015/2283 10 straipsnio 1 dalį. Pareiškėjas paprašė leisti mažiausią leidžiamąją oleino rūgšties koncentraciją sumažinti nuo 8,0 iki 7,0 %;
- (6) pareiškėjas šį prašymą pagrindė nurodydamas, kad šis pakeitimas būtinas siekiant atsižvelgti į natūralius *Coriandrum sativum* augalo sudėtyje esančios oleino rūgšties koncentracijos pokyčius;
- (7) Komisijos nuomone, Europos maisto saugos tarnybos (toliau – Tarnyba) pagal Reglamento (ES) 2015/2283 10 straipsnio 3 dalį atliekamas dabartinės paraiškos saugos vertinimas nėra būtinas. Oleino rūgštis yra natūrali pagrindinė alyvuogių aliejaus sudedamoji dalis. Oleino rūgštis taip pat natūraliai yra daugelyje kitų pagrindinių maisto produktų, turinčių ilgą saugaus vartojimo istoriją, ir jos koncentracija šiuose maisto produktuose atitinka naujam maisto produktui siūlomą koncentraciją;
- (8) dėl siūlomo blakinių kalendrų (*Coriandrum sativum*) sėklų aliejuje esančios oleino rūgšties koncentracijos pakeitimo nekeičiamos Tarnybos atlikto saugos vertinimo <sup>(5)</sup> išvados, kuriomis buvo grindžiamas įgyvendinimo sprendimu 2014/155/ES suteiktas leidimas naudoti šį produktą. Todėl yra tikslinga iš dalies pakeisti naujo maisto produkto blakinių kalendrų (*Coriandrum sativum*) sėklų aliejaus specifikacijas siūloma oleino rūgšties koncentracija;

<sup>(1)</sup> OL L 327, 2015 12 11, p. 1.<sup>(2)</sup> 2017 m. gruodžio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2470, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2015/2283 dėl naujų maisto produktų nustatomas Sąjungos naujų maisto produktų sąrašas (OL L 351, 2017 12 30, p. 72).<sup>(3)</sup> 2014 m. kovo 19 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas 2014/155/ES, kuriuo leidžiama teikti rinkai blakinės kalendros sėklų aliejų kaip naują maisto sudedamąją dalį pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 258/97 (OL L 85, 2014 3 21, p. 13).<sup>(4)</sup> 1997 m. sausio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 258/97 dėl naujų maisto produktų ir naujų maisto komponentų (OL L 43, 1997 2 14, p. 1).<sup>(5)</sup> EFSA Journal 2013;11(10):3422.

- (9) paraiškoje pateikta informacija suteikiamas pakankamas pagrindas nustatyti, kad siūlomi naujo maisto produkto blakinių kalendrų (*Coriandrum sativum*) sėklų aliejaus specifikacijų pakeitimai atitinka Reglamento (ES) 2015/2283 12 straipsnį;
- (10) todėl Įgyvendinimo reglamento (ES) 2017/2470 priedas turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (11) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Sąjungos leidžiamų naudoti naujų maisto produktų sąrašo, nustatyto Reglamento (ES) 2015/2283 6 straipsnyje ir įtraukto į Įgyvendinimo reglamentą (ES) 2017/2470, įrašas, skirtas naujam maisto produktui blakinių kalendrų (*Coriandrum sativum*) sėklų aliejui, iš dalies keičiamas, kaip nurodyta šio reglamento priede.

*2 straipsnis*

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2019 m. gruodžio 17 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
Ursula VON DER LEYEN

## PRIEDAS

Igyvendinimo reglamento (ES) 2017/2470 priedo 2 lentelėje (Specifikacijos) įrašas „Blakinės kalendros (*Coriandrum sativum*) sėklų aliejus“ pakeičiamas taip:

Leidžiami naudoti nauji maisto produktai	Specifikacijos
„Blakinių kalendrų ( <i>Coriandrum sativum</i> ) sėklų aliejus	<p><b>Aprašymas/apibrėžtis:</b>            Blakinių kalendrų sėklų aliejus – aliejus, kurio sudėtyje yra riebalų rūgščių gliceridų, gautų iš blakinių kalendrų augalo <i>Coriandrum sativum</i> L. sėklų.            Šiek tiek gelsva spalva, švelnus skonis.            CAS Nr. 8008–52–4            Riebalų rūgščių sudėtis:            Palmitino rūgštis (C16:0): 2–5 %            Stearino rūgštis (C18:0): &lt; 1,5 %            Petroselino rūgštis (cis-C18:1(n-12)): 60–75 %            Oleino rūgštis (cis-C18:1(n-9)): 7–15 %            Linolo rūgštis (C18:2): 12–19 %            α-linoleno rūgštis (C18:3): &lt; 1,0 %            Riebalų rūgščių transizomerai: ≤ 1,0 %</p> <p><b>Grynumas:</b>            Lūžio rodiklis (20 °C): 1,466–1,474            Rūgščių skaičius: ≤ 2,5 mg KOH/g            Peroksidų skaičius (PS): ≤ 5,0 mekv/kg            Jodo skaičius: 88–110 vienetų            Hidrolizės skaičius: 179–200 mg KOH/g            Nemuilinamoji medžiaga: ≤ 15 g/kg“.</p>