



2024/239

2024 1 16

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2024/239

2024 m. sausio 15 d.

kuriuo ištaisomi ir iš dalies keičiami įgyvendinimo reglamentai (ES) 2022/1421, (ES) 2022/652,
(ES) 2022/1490 ir (ES) 2022/320

(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) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/1421 ⁽²⁾ iš *Citrus sinensis* (L.) Osbeck spaustą apelsinų eterinį aliejų, distiliuotą apelsinų eterinį aliejų ir frakcionuotą apelsinų aliejų leista 10 metų naudoti kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus. Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/1421 2 straipsnyje per klaidą praleistos pereinamojo laikotarpio priemonės dėl pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų, kurių sudėtyje yra atitinkamų priedų ir kurie skirti nemaistiniams gyvūnams. Be to, 2021 m. rugsėjo 29 d. nuomonėje ⁽³⁾ Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) negalėjo padaryti išvados dėl iš *Citrus sinensis* (L.) Osbeck spausto apelsinų eterinio aliejaus, distiliuoto apelsinų eterinio aliejaus ir frakcionuoto apelsinų aliejaus kaip šunų, kačių, dekoratyvinių žuvų ir dekoratyvinių paukščių pašarų priedų saugos, nes šie gyvūnai paprastai nepatiria citrusinių vaisių šalutinių produktų poveikio. Tarnyba taip pat paaiškino, kad frakcionuotas apelsinų aliejus, įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/1421 priede identifiikuotas kaip 2b143-f-ii, neskirtas naudoti arkliais, triušiams, šunims, katėms, dekoratyvinėms žuvims ir dekoratyviniams paukščiams. Todėl tos gyvūnų rūšys neturėjo būti įtrauktos į įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/1421 priedo skiltį „Gyvūno rūšis arba kategorija“, kiek tai susiję su atitinkamais priedais. Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/1421 pavadinimas turėtų būti atitinkamai pakoreguotas, kad būtų atsižvelgta į tai, jog leidimas naudoti atitinkamus priedus yra susijęs tik su tam tikrų rūšių gyvūnais;
- (2) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/652 ⁽⁴⁾ aitriųjų apelsinų ekstraktą leista 10 metų naudoti kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą. 2021 m. birželio 23 d. nuomonėje ⁽⁵⁾ Tarnyba negalėjo padaryti išvados dėl aitriųjų apelsinų ekstrakto kaip šunų, kačių ir dekoratyvinių žuvų pašarų priedo saugos, nes šie gyvūnai paprastai nepatiria citrusinių vaisių šalutinių produktų poveikio. Be to, per klaidą praleistas įrašas, skirtas kitų rūšių gyvūnams nei nurodytieji Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/652 priede. Todėl Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/652 priedo skiltyje „Gyvūno rūšis arba kategorija“ turėtų būti nurodyti visų rūšių gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius, kurie, remiantis 2021 m. rugsėjo 29 d. Tarnybos nuomonėje pateiktomis išvadomis, taip pat paprastai nepatiria citrusinių vaisių šalutinių produktų poveikio;

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ 2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/1421 dėl leidimo naudoti iš *Citrus sinensis* (L.) Osbeck spaustą apelsinų eterinį aliejų, distiliuotą apelsinų eterinį aliejų ir frakcionuotą apelsinų aliejų kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus (OL L 218, 2022 8 23, p. 27).

⁽³⁾ „SAFEty and efficacy of feed additives consisting of expressed sweet orange peel oil and its fractions from *Citrus sinensis* (L.) Osbeck for use in all animal species (FEFANA asbl)“ (EFSA Journal 2021;19(11):6891. doi: org/10.2903/j.efsa.2021.6891).

⁽⁴⁾ 2022 m. balandžio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/652 dėl leidimo naudoti aitriųjų apelsinų ekstraktą kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedą (OL L 119, 2022 4 21, p. 74).

⁽⁵⁾ „SAFEty and efficacy of a feed additive consisting of a flavonoid-rich dried extract of *Citrus x aurantium* L. fruit (bitter orange extract) for use in all animal species (FEFANA asbl)“ (EFSA Journal 2021;19(7):6709. doi: 10.2903/j.efsa.2021.6709).

- (3) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/1490 ⁽⁶⁾ spaustą citrinų eterinį aliejų, distiliuotą spausto citrinų aliejaus likutinę frakciją, distiliuotą citrinų eterinį aliejų (lakiają frakciją) ir distiliuotą žaliųjų citrinų eterinį aliejų leista 10 metų naudoti kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedus. 2021 m. kovo 18 d. nuomonėje ⁽⁷⁾ Taryba negalėjo padaryti išvados dėl spausto citrinų aliejaus bei jo likutinės frakcijos ir žaliųjų citrinų aliejaus kaip gyvūnų augintinių ir dekoratyvinių žuvų pašarų priedų saugos, nes šie gyvūnai paprastai nepatiria citrusinių vaisių šalutinių produktų poveikio. Todėl dekoratyvinės žuvys neturėjo būti įtrauktos į Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/1490 priedo skiltį „Gyvūno rūšis arba kategorija“, kiek tai susiję su priedu, identifikuotu kaip 2b141-eo. Be to, įrašas, skirtas kitų rūšių gyvūnams, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius, kurie, remiantis Tarybos 2021 m. rugsėjo 29 d. nuomonėje pateiktomis išvadomis, taip pat paprastai nepatiria citrusinių vaisių šalutinių produktų poveikio, per klaidą buvo praleistas, todėl turėtų būti įtrauktas į Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/1490 priedo skiltį „Gyvūno rūšis arba kategorija“, kiek tai susiję su priedais, identifikuotais kaip 2b139-eo, 2b139-rf ir 2b141-eo. Galiausiai įrašas, skirtas kitų rūšių gyvūnams, buvo per klaidą praleistas, todėl turėtų būti įtrauktas į Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/1490 priedo skiltį „Gyvūno rūšis arba kategorija“, kiek tai susiję su priedu, identifikuotu kaip 2b139-di;
- (4) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/320 ⁽⁸⁾ spaustą mandarinų eterinį aliejų leista 10 metų naudoti kaip naminių paukščių, kiaulių, atrajotojų, arklių, triušių ir lašišinių žuvų pašarų priedą. Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/320 2 straipsnyje per klaidą praleistos pereinamojo laikotarpio priemonės dėl pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų, kurių sudėtyje yra atitinkamo priedo ir kurie skirti nemaistiniams gyvūnams. Be to, įrašas, skirtas kitų rūšių gyvūnams, Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/320 priedo skiltyje „Gyvūno rūšis arba kategorija“ buvo per klaidą praleistas. 2021 m. gegužės 5 d. nuomonėje ⁽⁹⁾ Taryba negalėjo padaryti išvados dėl spausto mandarinų eterinio aliejaus kaip šunų, kačių ir dekoratyvinių žuvų pašarų priedo saugos, nes šie gyvūnai paprastai nepatiria citrusinių vaisių šalutinių produktų poveikio. 2021 m. rugsėjo 29 d. nuomonėje Taryba padarė išvadą, kad dekoratyviniai paukščiai taip pat paprastai nepatiria citrusinių vaisių šalutinių produktų poveikio. Todėl įrašas, skirtas kitų rūšių gyvūnams, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius, turėtų būti įtrauktas į Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/320 priedo skiltį „Gyvūno rūšis arba kategorija“. Įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/320 pavadinimas turėtų būti atitinkamai pakoreguotas, kad būtų atsižvelgta į tai, jog leidimas naudoti spaustą mandarinų eterinį aliejų yra susijęs su platesniu gyvūnų rūšių sąrašu;
- (5) todėl įgyvendinimo reglamentai (ES) 2022/1421, (ES) 2022/652, (ES) 2022/1490 ir (ES) 2022/320 turėtų būti atitinkamai ištaisyti;
- (6) kadangi saugos sumetimais pataisų nebūtina neatidėliotinai taikyti, tikslinga numatyti pratęsti įgyvendinimo reglamentuose (ES) 2022/1421, (ES) 2022/652, (ES) 2022/1490 ir (ES) 2022/320 nustatytus pereinamuosius laikotarpius, kad suinteresuotosios šalys galėtų pasirengti laikytis su tomis pataisomis susijusių reikalavimų. Todėl tie įgyvendinimo reglamentai turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeisti;
- (7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

⁽⁶⁾ 2022 m. kovo 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1490 dėl leidimo naudoti spaustą citrinų eterinį aliejų, distiliuotą spausto citrinų aliejaus likutinę frakciją, distiliuotą citrinų eterinį aliejų (lakiają frakciją) ir distiliuotą žaliųjų citrinų eterinį aliejų kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedus (OL L 234, 2022 9 9, p. 1).

⁽⁷⁾ „SAFEty and efficacy of feed additives consisting of expressed lemon oil and its fractions from Citrus limon (L.) Osbeck and of lime oil from *Citrus aurantiifolia* (Christm.) Swingle for use in all animal species (FEFANA asbl)“ (EFSA Journal 2021;19(4):6548. doi: org/10.2903/j.efsa.2021.6548).

⁽⁸⁾ 2022 m. vasario 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/320 dėl leidimo naudoti spaustą mandarinų eterinį aliejų kaip naminių paukščių, kiaulių, atrajotojų, arklių, triušių ir lašišinių žuvų pašarų priedą (OL L 55, 2022 2 28, p. 41).

⁽⁹⁾ „SAFEty and efficacy of a feed additive consisting of expressed mandarin oil from the fruit peels of *Citrus reticulata* Blanco for use in all animal species (FEFANA asbl)“ (EFSA Journal 2021;19(6):6625. doi: 10.2903/j.efsa.2021.6625).

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/1421 pataisa ir pakeitimas

1. Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/1421 pavadinimas pakeičiamas taip:

„2022 m. rugpjūčio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1421 dėl leidimo naudoti iš *Citrus sinensis* (L.) Osbeck spaustą apelsinų eterinį aliejų, distiliuotą apelsinų eterinį aliejų ir frakcionuotą apelsinų aliejų kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedus“.

2. Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/1421 2 straipsnis pakeičiamas taip:

„2 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Priede nurodytas medžiagas ir premiksus, kurių sudėtyje yra šių medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2024 m. rugpjūčio 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

2. Maistiniams gyvūnams skirtus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2025 m. vasario 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

3. Nemaistiniams gyvūnams skirtus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2026 m. vasario 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.“

3. Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/1421 priedas pakeičiamas šio reglamento I priedu.

2 straipsnis

Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/652 pataisa ir pakeitimas

1. Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/652 2 straipsnis pakeičiamas taip:

„2 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Priede nurodytą medžiagą ir premiksus, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2024 m. rugpjūčio 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

2. Maistiniams gyvūnams skirtus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2025 m. vasario 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

3. Nemaistiniams gyvūnams skirtus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2026 m. vasario 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.“

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

3 straipsnis

Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/1490 pataisa ir pakeitimas

1. Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/1490 2 straipsnis pakeičiamas taip:

„2 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Priede nurodytas medžiagas ir premiksus, kurių sudėtyje yra šių medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2024 m. rugpjūčio 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
 2. Maistiniams gyvūnams skirtus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2025 m. vasario 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
 3. Nemaistiniams gyvūnams skirtus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2026 m. vasario 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.“
2. Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/1490 priedas pakeičiamas šio reglamento III priedu.

4 straipsnis

Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/320 pataisa ir pakeitimas

1. Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/320 pavadinimas pakeičiamas taip:

„2022 m. vasario 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/320 dėl leidimo naudoti spaustą mandarinų eterinį aliejų kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedą“.

2. Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/320 2 straipsnis pakeičiamas taip:

„2 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Priede nurodytą medžiagą ir premiksus, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2024 m. rugpjūčio 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
 2. Maistiniams gyvūnams skirtus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2025 m. vasario 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
 3. Nemaistiniams gyvūnams skirtus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2026 m. vasario 5 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. vasario 5 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.“
3. Igyvendinimo reglamento (ES) 2022/320 priedas pakeičiamas šio reglamento IV priedu.

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 2024 m. sausio 15 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

I PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	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

2b143-eo	Spaustas apelsinų eterinis aliejus	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Iš <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck (¹) vaisių žievelių spaustas apelsinų eterinis aliejus</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Eterinis aliejus, gautas taikant Europos Tarybos apibrėžtą <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių šaltojo spaudimo metodą (²).</p> <p>Lakiojoje frakcijoje:</p> <p>d-limonenas: 93–97 %, mircenas: 1,5–3,5 %, sabinenas: 0,1–1,0 %, α-pinenas: 0,4–0,8 %, linalolis: 0,1–0,7 %, dekanalis: 0,1–0,7 %, oktanalis: 0,1–0,6 %, perilaldehidai: < 0,05 %.</p> <p>CAS numeris: 8028-48-6 Eines numeris: 232-433-8 CAS numeris: 2825 CoE numeris: 143</p>	Mėsiniai viščiukai ir retesnių rūšių mėsiniai naminiai paukščiai	—	—	80	<ol style="list-style-type: none"> Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. Leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu į pašarus su tais mišiniais įdėto perilaldehido kiekiai yra mažesni už jo kiekį, susidarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. 	2032 m. rugsėjo 12 d.
			Vištos dedeklės ir retesnių rūšių dedekliniai ir veisliniai naminiai paukščiai	—	—	172		
			Penimi kalakutai	—	—	144		
			Visų rūšių penimi kiauliniai	—	—	200		
			Visų rūšių kiaulinių paršeliai	—	—	130		
			Visų rūšių kiaulinių paršavedės	—	—	230		
			Atrajotojai	—	—	230		
Arkliai	—	—	230					

		<p>Analizės metodas ⁽³⁾</p> <p>d-limoneno (fitocheminio žymens) nustatymas pašarų priede:</p> <p>— dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 3140)</p>	<p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius</p>	—	—	50		
--	--	---	---	---	---	----	--	--

⁽¹⁾ Sinonimai: *Citrus sinensis* (L.) Pers., *Citrus aurantium* (L.) Dulcis.

⁽²⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

⁽³⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

Priedo identifikavimo numeris	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								
2b143-di	Distiliuotas apelsinų eterinis aliejus	<i>Priedo sudėtis</i>	Mėsiniai viščiukai ir retesnių rūšių mėsiniai naminiai paukščiai Vištos dedeklės ir kiti retesnių rūšių dedekliniai ir veisliniai naminiai paukščiai Penimi kalakutai	—	—	80	1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. 3. Leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu į pašarus su tais mišiniais įdėto perilalhedido kiekiai yra mažesni už jo kiekį, susidarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį.	2032 m. rugsėjo 12 d.
		<i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i>						
		Lakioji frakcija, gauta taikant Europos Tarybos apibrėžtą spausto apelsinų eterinio aliejaus (šalto spaudimo), gauto iš <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių, distiliavimo metodą (*).						
		d-limonenas: 93–97,5 % mirccenas: 1,5–3,5 % sabinenas: 0,2–1,0 % α-pinenas: 0,3–0,8 %						
		<i>Kiauliniai</i>	—	—	200			
		Atrajotojai	—	—	130			
		Arkliai	—	—	225			

	<p>linalolis: 0,05–0,5 % oktanalis: 0,05–0,4 % perilaldehidas: < 0,005 %</p> <p>CAS numeris: 8028-48-6 CoE numeris: 143</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ d-limoneno (fitocheminio žymens) nustatymas pašarų priede: — dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 3140)</p>	<p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius</p>	—	—	80	<p>4. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>
--	--	---	---	---	----	---

⁽¹⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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

Priedo identifikavimo numeris	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												
2b143-f	Frakcionuotas apelsinų aliejus	<i>Priedo sudėtis</i>	Mėsiniai viščiukai ir retesnių rūšių mėsiniai naminiai paukščiai	—	—	15,5	1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. 3. Leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu į pašarus su tais mišiniais įdėto perilalhedido kiekiai yra mažesni už jo kiekį, susidarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį.	2032 m. rugsėjo 12 d.				
		Iš <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių gautas frakcionuotas aliejus										
		Skysto pavidalo										
		<i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i>							Vištos dedeklės ir kiti retesnių rūšių dedekliniai ir veisliniai naminiai paukščiai	—	—	23,5
		Frakcionuotas aliejus, gautas taikant Europos Tarybos apibrėžtą spausto apelsinų eterinio aliejaus, gauto iš <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių, frakcionavimo metodą ⁽¹⁾ .							Penimi kalakutai	—	—	21
		Nelakioji frakcija: 10,5 %							Visi penimi kiauliniai	—	—	34
		Lakiojoje frakcijoje: d-limonenas: 89–96 %, dekanalis: 0,5–2 %, linalolis: 0,7–1,7 %, mircenas: 0,1–1,0 %, geranialis: 0,1–1,0 %, perilaldehidai: < 0,3 %.							Visų rūšių kiaulinių paršeliai	—	—	28,5
CAS numeris: 8028-48-6 CAS numeris: 2822	Visų rūšių kiaulinių paršavedės	—	—	41,5								
	Veršeliai (pieno pakaitale)	—	—	66,5								

<p><i>Analizės metodas</i> ⁽²⁾ d-limoneno (fitocheminio žymens) nustatymas pašarų priede: — dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 3140)</p>	<p>Avys ir ožkos Kiti penimi atrajotojai</p>	—	—	62,5	<p>4. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>
	<p>Pieniniai atrajotojai, išskyrus pienines avis ir pienines ožkas</p>	—	—	40,5	
	<p>Arkliai</p>	—	—	62,5	
	<p>Triušiai</p>	—	—	25	
	<p>Žuvys, išskyrus dekoratyvines žuvis</p>	—	—	70	
	<p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius</p>	—	—	15,5	

⁽¹⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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

Priedo identifikavimo numeris	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												
2b143-f-i	Frakcionuotas apelsinų aliejus	<i>Priedo sudėtis</i>	Mėsiniai viščiukai ir retesnių rūšių mėsiniai naminiai paukščiai	—	—	5,5	1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. 3. Leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu į pašarus su tais mišiniais įdėto perilalhedido kiekiai yra mažesni už jo kiekį, susidarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį.	2032 m. rugsėjo 12 d.				
		Iš <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių gautas frakcionuotas aliejus.										
		Skysto pavidalo										
		<i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i>							Vištos dedeklės ir kiti retesnių rūšių dedekliniai ir veisliniai naminiai paukščiai	—	—	8
		Frakcionuotas aliejus, gautas taikant Europos Tarybos apibrėžtą spausto apelsinų eterinio aliejaus, gauto iš <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių, frakcionavimo metodą ⁽¹⁾ .							Penimi kalakutai	—	—	7
		Nelakioji frakcija: 20,9 %							Visi penimi kiauliniai	—	—	11,5
		Lakiojoje frakcijoje: d-limonenas: 79–89 %, dekanalis: 3,0–5,0 %, linalolis: 2,0–5,0 %, mircenas: 0,1–1,0 %, geranialis: 0,5–1,8 %, perilaldehydas: < 0,6 %.							Visų rūšių kiaulinių paršeliai	—	—	9,5
CAS numeris: 8028-48-6 CAS numeris: 2822	Visų rūšių kiaulinių paršavedės	—	—	14								
	Veršeliai (pieno pakaitale)	—	—	23								

<p><i>Analizės metodas</i> ⁽²⁾ d-limoneno (fitocheminio žymens) nustatymas pašarų priede: — dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 11024)</p>	<p>Avys ir ožkos</p>	—	—	21,5	<p>4. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>
	<p>Kiti penimi atrajotojai</p>	—	—	14	
	<p>Pieniniai atrajotojai, išskyrus pienines avis ir pienines ožkas</p>	—	—	21,5	
	<p>Arkliai</p>	—	—	8,5	
	<p>Triušiai</p>	—	—	24,5	
	<p>Žuvys, išskyrus dekoratyvines žuvis</p>	—	—	5,5	
<p>Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius</p>	—	—			

⁽¹⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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

Priedo identifikavimo numeris	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: juliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai								
2b143-f-ii	Frakcionuotas apelsinų aliejus	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Iš <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių gautas frakcionuotas aliejus.</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Frakcionuotas aliejus, gautas taikant Europos Tarybos apibrėžtą spausto apelsinų eterinio aliejaus, gauto iš <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių, frakcionavimo metodą ⁽¹⁾.</p> <p>Nelakioji frakcija: 18 %</p> <p>Lakiojoje frakcijoje:</p> <p>d-limonenas: 85–95 %,</p> <p>linalolis: 0,5–4 %.</p> <p>CAS numeris: 8028-48-6</p> <p>CAS numeris: 2822</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus arklius, triušius, šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. Priedo etiketėje nurodoma: <ul style="list-style-type: none"> „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %: <ul style="list-style-type: none"> — mėsiniams viščiukams ir retesnių rūšių mėsiniams naminiams paukščiams, vištoms dedeklėms ir retesnių rūšių dedekliniams ir veisliniams naminiams paukščiams, penimiems kalakutams, kiauliniams: 50 mg, — veršeliams (pieno pakaitale), avims, ožkoms: 70 mg, 	2032 m. rugsėjo 12 d.

		<p><i>Analizės metodas</i> ⁽²⁾</p> <p>d-limoneno (fitocheminio žymens) nustatymas pašarų priede:</p> <p>— dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 3140)</p>					<p>— atrajotojams, išskyrus avis ir ožkas: 60 mg,</p> <p>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams, išskyrus arklius, triušius, šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius: 2 mg.“</p> <p>4. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei premikso etiketėje nurodytas naudojamas kiekis viršytų 3 punkte nurodytą kiekį.</p> <p>5. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

⁽¹⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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

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
						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⁾.</p> <p>Flavonoidai: 45–55 %, kuriuos sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naringinas: 20–30 %, — neohesperidinas: 10–20 %, <p>5-metoksipsoralenas (dar vadinamas bergaptenu): ≤ 0,03 %,</p> <p>(-)-sinefrinas: ≤ 1 %.</p> <p>CoE numeris: 136</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius	—	—		<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. 3. Priedo etiketėje nurodoma: <ul style="list-style-type: none"> „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %: <ul style="list-style-type: none"> — mėsiniams viščiukams ir retesnių rūšių mėsiniams naminiams paukščiams: 102 mg, — vištoms dedeklėms ir retesnių rūšių dedekliniams ar veisliniams naminiams paukščiams: 151 mg, — penimiems kalakutams: 136 mg, 	2032 m. gegužės 11 d.
----------	---	------------------------------	---	--	---	---	--	--	-----------------------

			<p><i>Analizės metodas</i> (?)</p> <p>Naringino (fitocheminio žymens) kiekybinis nustatymas pašarų priede:</p> <ul style="list-style-type: none"> — efektyvioji skysčių chromatografija (HPLC) taikant spektrofotometrinio (UV) nustatymo metodą. 				<ul style="list-style-type: none"> — visų rūšių kiaulinių paršeliams: 182 mg, — visiems penimiems kiauliniams: 217 mg, — visų rūšių kiaulinių paršavedėms: 268 mg, — pieniniams atrajotojams, išskyrus pienines avis ir pienines ožkas: 259 mg, — veršeliams (pieno pakaitale), avims, ožkoms, kitiems mėsiniams atrajotojams, arkliams, lašišinėms žuvims ir visoms kitoms pelekinėms žuvims: 400 mg, — triušiams: 161 mg, — kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius: 102 mg.“ <p>4. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei premikso etiketėje nurodytas naudojamas kiekis viršytų 3 punkte nurodytą kiekį.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>5. Aitriųjų apelsinų ekstraktą leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu 5-metoksipsoraleno ir (-)-sinefrino kiekiai pašarinėse žaliavose ir kombinuotuosiuose pašaruose yra mažesni už jų kiekį, susidarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį.</p> <p>6. Draudžiama pašaruose naudoti aitriųjų apelsinų ekstrakto iš <i>Citrus x aurantium</i> L. vaisių ir kitų leidžiamų priedų, gautų iš <i>Citrus aurantium</i> L., mišinį.</p> <p>7. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

(¹) Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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

III 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

2b139-eo	—	Spaustas citrinų eterinis aliejus	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Iš <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių spaustas citrinų eterinis aliejus</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Spaustas citrinų eterinis aliejus, išgautas taikant Europos Tarybos apibrėžtą <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių šaltojo spaudimo metodą ⁽¹⁾.</p> <p>d-limonenas: 60–73 %,</p> <p>β-pinenas (pin-2(10)-enas): 9–18 %</p> <p>γ-terpinenas: 6–12 %</p> <p>α-pinenas (pin-2(3)-enas): 1,3–3,0 %</p> <p>sabinenas (4(10)-tujenas): 0,3–3,0 %</p> <p>geranialis: 0,1–2,0 %</p> <p>neralis: 0,1–1,8 %</p> <p>perilaldehidai: ≤ 0,023 %</p> <p>furokumarinai: ≤ 0,3 %</p> <p>metoksikumarinai: ≤ 0,06 %</p>	Mėsiniai viščiukai ir retesnių rūšių mėsiniai naminiai paukščiai	—	—	35	<ol style="list-style-type: none"> Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. Spaustą citrinų eterinį aliejų leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu perilaldehido, furokumarinų ir metoksikumarinų kiekiai pašarinėse žaliavose ir kombinuotuosiuose pašaruose yra mažesni už jų kiekį, sudarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį. 	2032 m. rugsėjo 29 d.
							40		
							52		
				Penimi kalakutai					
				Lašišinės žuvis ir kitos pelekinės žuvis, išskyrus dekoratyvines žuvis					
				Vištos dedeklės ir retesnių rūšių dedekliniai ar veisliniai naminiai paukščiai					
				Visi penimi kiauliniai			74		

		CAS numeris: 84929-31-7 FEMA numeris: 2625 CoE numeris: 139 <i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ Fitocheminio žymens <i>d-limoneno</i> kiekybinis nustatymas pašarų priede: — dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 855)	Visų rūšių kiaulinių paršeliai				62	4. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.
			Visų rūšių kiaulinių paršavedės				92	
			Veršeliai (pieno pakaitale) Penimi atrajotojai, išskyrus avis ir ožkas Pieniniai atrajotojai, išskyrus avis ir ožkas				90	
			Arkliai				137	
			Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius				30	

⁽¹⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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

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: juliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai

2b139- rf	—	Distiliuota spausto citrinų aliejaus likutinė frakcija	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Iš <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių išgauto spausto citrinų aliejaus distiliuota likutinė frakcija</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Distiliuota spausto citrinų aliejaus likutinė frakcija, pagal Europos Tarybos apibrėžtą metodą gaunama distiliuojant iš <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių išgautą spaustą citrinų eterinį aliejų (*).</p>	<p>Mėsiniai viščiukai ir retesnių rūšių mėsiniai naminiai paukščiai</p>	—	—	11	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant.</p> <p>3. Distiliuotą spausto citrinų aliejaus frakciją leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu perilalhedido, furokumarinų ir metoksumarinų kiekiai pašarinėse žaliavose ir kombinuotuose pašaruose yra mažesni už jų kiekį, susidarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį.</p>	2032 m. rugsėjo 29 d.
				<p>Vištos dedeklės ir retesnių rūšių dedekliniai ar veisliniai naminiai paukščiai</p> <p>Penimi kalakutai</p> <p>Triušiai</p> <p>Lašišinės žuvys ir kitos pelekinės žuvys, išskyrus dekoratyvines žuvis</p>			12		
				Atrajotojai			20		

		<p>Veikliosios medžiagos specifikacijos: <i>d</i>-limonenas: 51–63 %, γ-terpinenas: 8–17 %, geranialis: 6–12 %, neralis: 5–9 %, β-pinenas (pin-2(10)-enas): 0,3–5,5 %, β-bisabolenas: 0,3–4 %, perilaldehidas: \leq 0,092 %, furokumarinai: \leq 0,8 %, metoksikumarinai: \leq 0,22 %.</p> <p>CoE numeris: 139</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽²⁾</p> <p>Fitocheminio žymens <i>d</i>-limoneno kiekybinis nustatymas pašarų priede: — dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 855)</p>	Visų rūšių kiaulinių paršeliai			20	<p>4. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>	
			Visi penimi kiauliniai			24		
			Visų rūšių kiaulinių paršavedės			30		
			Arkliai			35		
			Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius			11		

⁽¹⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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

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									
2b139-di	—	Distiliuotas citrinų eterinis aliejus (lakioji frakcija)	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Distiliuotas citrinų eterinis aliejus (lakioji frakcija), gaunamas iš spausto citrinų eterinio aliejaus, išgauto iš <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių.</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Distiliuotas citrinų eterinis aliejus (lakioji frakcija), pagal Europos Tarybos apibrėžtą metodą gaunamas iš spausto citrinų eterinio aliejaus, išgauto iš <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck vaisių žievelių (*).</p> <p>Veikliosios medžiagos specifikacijos:</p> <p>d-limonenas: 66–78 %,</p> <p>β-pinenas (pin-2(10)-enas): 5–20 %,</p> <p>γ-terpinenas: 1,5–9,5 %,</p> <p>α-pinenas (pin-2(3)-enas): 0,5–3,0 %,</p> <p>sabinenas: 0,3–3,0 %,</p> <p>furokumarinai: ≤ 0,1 mg/kg,</p> <p>metoksikumarinai: ≤ 0,1 mg/kg.</p>	Gyvūnų rūšis arba kategorija	—	—	36	<ol style="list-style-type: none"> Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. Distiliuotą citrinų eterinį aliejų (lakioją frakciją) leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu furokumarinų ir metoksikumarinų kiekiai pašarinėse žaliavose ir kombinuotuosiuose pašaruose yra mažesni už jų kiekį, sudarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį. 	2032 m. rugsėjo 29 d.
							53		
							56		
							48		
							64		
							76		
							94		

		CoE numeris: 139 <i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ Fitocheminio žymens <i>d-limoneno</i> kiekybinis nustatymas pašarų priede: — dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 855)	Veršeliai (pieno pakaitale) Avys ir ožkos Kiti penimi atrajotojai			95	4. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.
			Arkliai			141	
			Pieniniai atrajotojai, išskyrus avis ir ožkas			91	
			Lašišinės žuvys, dekoratyvinės žuvys ir visos kitos pelekinės žuvys Šunys			60	
			Visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai			30	

⁽¹⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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

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

2b141-eo	—	Distiliuotas žaliųjų citrinų eterinis aliejus	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Distiliuotas žaliųjų citrinų eterinis aliejus, išgautas iš neluptų <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle rūšies augalų vaisių</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Distiliuotas žaliųjų citrinų eterinis aliejus, išgautas taikant Europos Tarybos apibrėžtą neluptų <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle rūšies augalų vaisių distiliavimo vandens garais metodą (*).</p> <p>Veikliosios medžiagos specifikacijos:</p> <p>d-limonenas: 45–52 %,</p> <p>γ-terpinenas: 10–14 %,</p> <p>terpinolenas: 5,5–10,5 %,</p> <p>α-terpineolis: 6–8 %,</p> <p>β-kariofilenas: 0,2–0,8 %,</p> <p>furokumarinai: ≤ 0,0083 %,</p> <p>metoksikumarinai: ≤ 0,03 %.</p>	Mėsiniai viščiukai ir retesnių rūšių mėsiniai naminiai paukščiai	—	—	8,5	<ol style="list-style-type: none"> Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. Distiliuotą žaliųjų citrinų eterinį aliejų leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu furokumarinų ir metoksikumarinų kiekiai pašarinėse žaliavose ir kombinuotuose pašaruose yra mažesni už jų kiekį, susidarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį. 	2032 m. rugsėjo 29 d.
				Vištos dedeklės ir retesnių rūšių dedekliniai ar veisliniai naminiai paukščiai			12,5		
				Penimi kalakutai			11		
				Visų rūšių kiaulinių paršeliai			15		
				Visi penimi kiauliniai			18		
				Visų rūšių kiaulinių laktuojančios paršavedės			22		

		CoE numeris: 141 <i>Analizės metodas</i> ⁽²⁾ Fitocheminio žymens <i>d-limoneno</i> kiekybinis nustatymas pašarų priede: — dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 3519)	Avys ir ožkos Kiti penimi atrajotojai Arkliai			33,5	4. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.	
			Veršeliai (pieno pakaitale)			35,5		
			Pieniniai atrajotojai, išskyrus avis ir ožkas			21,5		
			Triušiai			13,5		
			Lašišinės žuvys ir kitos pelekinės žuvys, išskyrus dekoratyvines žuvis			30		
			Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius			8,5		

⁽¹⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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

IV 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									
2b142-eo	—	Spaustas mandarinų eterinis aliejus	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Iš <i>Citrus reticulata</i> Blanco vaisių žievelių išgautas mandarinų eterinis aliejus</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Spaustas mandarinų eterinis aliejus, išgautas taikant Europos Tarybos apibrėžtą <i>Citrus reticulata</i> Blanco vaisių žievelių šaltojo spaudimo metodą ⁽¹⁾.</p> <p>d-limonenas: 65–80 %,</p> <p>γ-terpinenas: 13–22 %</p> <p>α-pinenas (pin-2(3)-enas): 1–3,5 %</p> <p>mircenas: 1–2 %</p> <p>β-pinenas (pin-2(10)-enas): 1–2 %</p> <p>metil-N-metilantranilatas: 0,15–0,7 %</p> <p>perilaldehidas: ≤ 0,063 %</p>	Naminiai paukščiai	—	—	15	<ol style="list-style-type: none"> Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. Spaustą mandarinų eterinį aliejų leidžiama maišyti su kitais botaniniais priedais, jeigu perilaldehido kiekiai pašarinėse žaliavose ir kombinuotuosiuose pašaruose yra mažesni už jo kiekį, susidarantį naudojant vieną priedą, kurio kiekis atitinka tam tikrai rūšiai ar gyvūnų kategorijai nustatytą didžiausią arba rekomenduojamą kiekį. 	2032 m. kovo 20 d.
				Triušiai	—	—	—		
				Lašišinės žuvys	—	—	—		
				<i>Kiauliniai</i>	—	—	33		
				Atrajotojai	—	—	30		
				Arkliai	—	—	40		
Kitų rūšių ir kategorijų gyvūnai, išskyrus šunis, kates, dekoratyvines žuvis ir dekoratyvinius paukščius	—	—	15						

			<p>CAS numeris: 8008-31-9 CAS numeris: 2657 CoE numeris: 142</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽²⁾</p> <p>Fitocheminio žymens <i>d-limoneno</i> kiekybinis nustatymas pašarų priede:</p> <p>— dujų chromatografija kartu su liepsnos jonizacijos detektoriumi (GC-FID) (pagal ISO 3528)</p>					<p>4. 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, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	---	--

⁽¹⁾ Gamtiniai kvapiųjų medžiagų šaltiniai. Ataskaita Nr. 2 (2007 m.).

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