

REGLAMENTAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/1510

2020 m. spalio 16 d.

dėl leidimo naudoti cinamilo alkoholi, 3-fenilpropan-1-olį, 2-fenilpropanalį, 3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehidą, α-metilcinamaldehidą, 3-fenilpropanalį, cinamono rūgštį, cinamilacetatą, cinamilbutiratą, 3-fenilpropilizobutiratą, cinamilizovaleratą, cinamilizobutiratą ir izopentilcinamatą kaip visų rūšių gyvūnų, išskyrus jūrų gyvūnus, pašarų priedus

(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 suteikimo pagrindas bei tvarka. To reglamento 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leidžiama naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB ⁽²⁾;
- (2) pagal Direktyvą 70/524/EEB suteiktas neterminuotas leidimas naudoti cinamilo alkoholi, 3-fenilpropan-1-olį, 2-fenilpropanalį, 3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehidą, α-metilcinamaldehidą, 3-fenilpropanalį, cinamono rūgštį, cinamilacetatą, cinamilbutiratą, 3-fenilpropilizobutiratą, cinamilizovaleratą, cinamilizobutiratą ir izopentilcinamatą (toliau – nagrinėjamosios medžiagos) kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalies b punktu, tie priedai įtraukti į pašarų priedų registrą kaip esami produktai;
- (3) vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su to reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti nagrinėjamasias medžiagas kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus. Pareiškėjas paprašė tuos priedus priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“ ir funkcinės grupės „kvapieji junginiai“. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2016 m. gruodžio 6 d. nuomonėje ⁽³⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis nagrinėjamosios medžiagos nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba padarė išvadą, kad apskaičiuota, jog jūros aplinkoje saugus naudojimo lygis yra 0,05 mg/kg pašaro. Siūlomi nagrinėjamųjų medžiagų naudojimo lygiai viršija saugų lygį jūros aplinkai, todėl jas naudoti jūrų gyvūnams neleidžiama. Tarnyba taip pat savo nuomonėje padarė išvadą, kad nagrinėjamosios medžiagos yra veiksmingos, kai jos naudojamos maiste, nes jos sustiprina maisto kvapą arba skonines savybes. Todėl ši išvada gali būti ekstrapoliuojama ir pašarui. Pareiškėjas atsiėmė prašymą dėl naudojimo geriamajame vandenyje. Tačiau nagrinėjamasias medžiagas galima naudoti kombinuotuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;

⁽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⁾ EFSA Journal 2017;15(1):4672.

- (5) Tarnyba padarė išvadą, kad yra pripažinti pavojai dėl sąlyčio su oda ir akimis bei poveikio per kvėpavimo takus. Dauguma nagrinėjamųjų medžiagų klasifikuojamos kaip dirginančios kvėpavimo sistemą. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašaruose esančių pašarų priedų analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (6) nagrinėjamųjų medžiagų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;
- (7) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. Kadangi saugos sumetimais nebūtina nustatyti didžiausio kiekio ir atsižvelgti į Tarnybos atliktą pakartotinį vertinimą, rekomenduojamas kiekis turėtų būti nurodytas pašaro priedo etiketėje. Jei toks kiekis viršijamas, premiksų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (8) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti nagrinėjamųjų medžiagų leidimo sąlygų pakeitimų, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasirengti laikytis naujų su leidimu susijusių reikalavimų;
- (9) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Leidimas

Priede nurodytas medžiagas, priklausančias priedų kategorijai „jusliniai priedai“ ir funkicinei grupei „kvapieji junginiai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedus šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Priede nurodytas medžiagas ir premiksus, kurių sudėtyje yra šių medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2021 m. gegužės 8 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2020 m. lapkričio 8 d., galima toliau pateikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2021 m. lapkričio 8 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2020 m. lapkričio 8 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2022 m. lapkričio 8 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2020 m. lapkričio 8 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti nemaistiniams gyvūnams.

3 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 2020 m. spalio 16 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

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									
2b02017	-	Cinamilo alkoholis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinamilo alkoholis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cinamilo alkoholis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C₉H₁₀O</p> <p>CAS numeris: 104-54-1</p> <p>FLAVIS Nr.: 02.017</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Cinamilo alkoholio nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos prie- 	2030 11 8

								mones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.	
2b02031	-	3-fenilpropan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>3-fenilpropan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>3-fenilpropan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C₉H₁₂O</p> <p>CAS numeris: 122-97-4</p> <p>FLAVIS Nr.: 02.031</p> <p><i>Analizės metodas (*)</i></p> <p>3-fenilpropan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines. 	2030 11 8

2b05038	-	2-fenilpropanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>2-fenilpropanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>2-fenilpropanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C₉H₁₀O</p> <p>CAS numeris: 93-53-8</p> <p>FLAVIS Nr.: 05.038</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>2-fenilpropanolio nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: Katėms: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: — katėms – 1 mg/kg; — kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams – 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: — katėms – 1 mg/kg; — kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams – 5 mg/kg. 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, saugos akinius ir pirštines. 	2030 11 8
---------	---	-------------------	---	---	---	---	---	---	-----------

2b05045	-	3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehididas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehididas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehididas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 90 %</p> <p>Cheminė formulė: C₁₃H₁₈O</p> <p>CAS numeris: 103-95-7</p> <p>FLAVIS Nr.: 05.045</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehididas nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami devint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines. 	2030 11 8
2b05050	-	α-metilcinamaldehididas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>α-metilcinamaldehididas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>α-metilcinamaldehididas</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 	2030 11 8

			<p>Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: C₁₀H₁₀O CAS numeris: 101-39-3 FLAVIS Nr.: 05.050</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1) α-metilcinamaldehido nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>				<ol style="list-style-type: none"> 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines. 		
2b05080	-	3-fenilpropanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i> 3-fenilpropanalis <i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 3-fenilpropanalis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: C₉H₁₀O CAS numeris: 104-53-0</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: 	2030 11 8

			<p>FLAVIS Nr.: 05.080</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>3-fenilpropanolio nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>					<p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg</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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.</p>	
2b08022	-	Cinamono rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinamono rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cinamono rūgštis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C₉H₈O₂</p> <p>CAS numeris: 621-82-9</p> <p>FLAVIS Nr.: 08.022</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<p>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“</p>	2030 11 8

			Cinamono rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.					5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.	
2b09018	-	Cinamilacetatas	<i>Priedo sudėtis</i> Cinamilacetatas <i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Cinamilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C ₁₁ H ₁₂ O ₂ CAS numeris: 103-54-8 FLAVIS Nr.: 09.018 <i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ Cinamilacetato nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaver-	2030 11 8

			dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.					čiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.	
2b09053	-	Cinamilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinamilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cinamilbutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C₁₃H₁₆O₂</p> <p>CAS numeris: 103-61-7</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.053</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Cinamilbutirato nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<p>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg</p>	2030 11 8

								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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.	
2b09428	-	3-fenilpropilizobutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>3-fenilpropilizobutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>3-fenilpropilizobutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C₁₃H₁₈O₂</p> <p>CAS numeris: 103-58-2</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.428.</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>3-fenilpropilizobutirato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios 	2030 11 8

								rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.	
2b09459	-	Cinamilizovaleratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinamilizovaleratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cinamilizovaleratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C₁₄H₁₈O₂</p> <p>CAS numeris: 140-27-2</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.459</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Cinamilizovalerato nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos prie- 	2030 11 8

								mones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.	
2b09470	-	Cinamilizobutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Cinamilizobutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cinamilizobutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 96 %</p> <p>Cheminė formulė: C₁₃H₁₆O₂</p> <p>CAS numeris: 103-59-3</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.470</p> <p><i>Analizės metodas (*)</i></p> <p>Cinamilizobutirato nustatymas pašaro priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines. 	2030 11 8

2b09730	-	Etilcinamatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Etilcinamatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Etilcinamatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C₁₁H₁₂O₂</p> <p>CAS numeris: 103-36-6</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.730</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)</p> <p>Etilcinamato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami devint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines. 	2030 11 8
2b09740	-	Metilcinamatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Metilcinamatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Metilcinamatas</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 	2030 11 8

			<p>Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C₁₀H₁₀O₂ CAS numeris: 103-26-4 FLAVIS Nr.: 09.740</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Metilcinamato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>					<ol style="list-style-type: none"> 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg 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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines. 	
2b09742	-	Izopentilcinamatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Izopentilcinamatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Izopentilcinamatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: atliekant analizę ne mažiau kaip 97 % Cheminė formulė: C₁₄H₁₈O₂</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus jūrų gyvūnus	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %. 	8.11.2030

			<p>CAS numeris: 7779-65-9 FLAVIS Nr.: 09.742</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Izopentilcinamato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg</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. Jei šios rizikos tokiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--

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