

KOMISIJOS IGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2019/1977

2019 m. lapkričio 26 d.

dėl leidimo naudoti fenilmetantiolį, benzilmetilsulfidą, antr-pentiltiofeną, tridec-2-enalį, 12-metiltridekanalį, 2,5-dimetilfenolį, hekso-2(trans), 4(trans)-dienalį ir 2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanoną kaip kačių ir šunų 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 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leidžiama naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB ⁽²⁾;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti fenilmetantiolį, benzilmetilsulfidą, antr-pentiltiofeną, tridec-2-enalį, 12-metiltridekanalį, 2,5-dimetilfenolį, hekso-2(trans), 4(trans)-dienalį ir 2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanoną (toliau – nagrinėjamosios medžiagos) kaip kačių ir šunų pašarų priedus buvo suteiktas pagal Direktyvą 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie pašarų priedai įtraukti į pašarų priedų registrą kaip esami produktai;
- (3) vadovaujantis Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su to reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti katėms ir šunims skirtas nagrinėjamosias medžiagas ir priskirti šiuos pašarų priedus prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2019 m. vasario 27 d. ⁽³⁾ priimtoje nuomonėje padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis nagrinėjamosios medžiagos nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai arba aplinkai. Ji taip pat padarė išvadą, kad buvo nustatytas naudotojams keliamas pavojus. Pareiškėjas, kaip reikalaujama, parengė saugos duomenų lapą dėl kiekvieno junginio, kuris, kaip nustatyta, kelia pavojų naudotojams. Nebuvo pateikta jokių tyrimų, kuriais būtų galima įvertinti naudotojų saugą. Todėl EFSA negali padaryti išvados dėl priedus tvarkančių naudotojų saugos. Buvo pripažinta, kad saugos duomenų lape aprašytą pavojų, visų pirma pavojų dėl sąlyčio su oda ir akimis, kelia 2,5-dimetilfenolis, 12-metiltridekanalis, hekso-2(trans), 4(trans)-dienalis, fenilmetantiolis, benzilmetilsulfidas, 2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanonas ir antr-pentiltiofenas. Buvo pripažinta, kad pavojų dėl poveikio per kvėpavimo takus kelia 12-metiltridekanalis, benzilmetilsulfidas ir 2-pentiltiofenas. Nesant duomenų Tarnyba negalėjo padaryti išvados dėl naudotojams kylančios rizikos. Todėl Komisija mano, kad reikėtų imtis tinkamų apsaugos priemonių, kad būtų išvengta poveikio žmonių, ypač pašarų priedų naudotojų, sveikatai. Komisijos reglamente (EB) Nr. 429/2008 ⁽⁴⁾ nustatyta, kad, jeigu priedai yra skirti nemaistiniams gyvūnams, nereikia atlikti aplinkos vertinimo, nes jie neturi didelio poveikio aplinkai. Gyvūnai augintiniai neauginami didelėse gyvūnų grupėse, todėl manoma, kad jų poveikis aplinkai nėra didelis. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad atsižvelgiant į tai, jog nagrinėjamosios medžiagos yra naudojamos maisto produktuose kaip kvapiosios medžiagos, o jų funkcija pašaruose yra tokia pati kaip maisto produktuose, papildomų veiksmingumo pašaruose įrodymų nebereikia;

⁽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* 2019;17(3):5649.

⁽⁴⁾ 2008 m. balandžio 25 d. Reglamentas (EB) Nr. 429/2008 dėl išsamių Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1831/2003 įgyvendinimo taisyklių, susijusių su prašymų išduoti leidimą pašarų priedams rengimu ir teikimu bei pašarų priedų vertinimu ir leidimų išdavimu (OL L 133, 2008 5 22, p. 1).

- (5) Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius priežiūros po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodų taikymo ataskaitas, kurias pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (6) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. Nagrinėjamųjų medžiagų rekomenduojamas kiekis turėtų būti nurodytas priedo etiketėje. Jei šis kiekis yra viršijamas, premiksų etiketėje ir ženklinant kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (7) nagrinėjamųjų medžiagų vertinimas rodo, kad yra įvykdytos Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos sąlygos išduoti leidimus juos naudoti pašaruose. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtus pašarų priedus;
- (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 tų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2019 m. gruodžio 19 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2019 m. gruodžio 19 d., galima toliau pateikti rinkai ir naudoti iki 2020 m. birželio 19 d.
2. Kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2021 m. gruodžio 19 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2019 m. gruodžio 19 d., galima toliau pateikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti katėms ir šunims.

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 2019 m. lapkričio 26 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Veikliosios medžiagos mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai									
2b5169	—	12-metiltridekanalis	<p><i>Priedo sudėtis:</i> 12-metiltridekanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> 12-metiltridekanalis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažesnis kaip 97 % Cheminė formulė: C₁₄H₂₈O CAS numeris: 75853-49-5 FLAVIS: 05.169</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ : 12-metiltridekanolio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Katės ir šunys	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodomos laikymo sąlygos ir stabilumas termiškai apdorojant. 3. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,5 mg/kg“. 4. 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 %: 0,5 mg/kg. 5. Priedo ir premiksų naudojimams pašarų ūkio subjektai nustato veiklos procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, 	20291219

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
								<p>sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos tokio- mis procedūromis ir prie- monėmis išvengti arba su- mažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir pre- miksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskai- tant kvėpavimo takų apsau- gos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.</p>	
2b5057	—	Heksa-2 (trans),4 (trans)-die- nalis	<p><i>Priedo sudėtis:</i> Heksa-2(trans),4(trans)-dienalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> Heksa-2(trans),4(trans)-dienalis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažesnis kaip 97 % Cheminė formulė: C₆H₈O CAS numeris: 142-83-6 FLAVIS: 05.057</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ : Heksa-2(trans),4(trans)-dienalio nusta- tymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spek- trometrija ir sulaikymo trukmės fiksa- vimas GC-ML-RTL.</p>	Katės ir šu- nys	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudoji- mo taisyklėse nurodomos laikymo sąlygos ir stabilumas terminškai apdorojant. 3. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiau- sias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1,5 mg/kg“. 4. Premiksų etiketėse nuro- doma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavi- mo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, 	20291219

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
								<p>kurio drėgnis yra 12 %: 1,5 mg/kg.</p> <p>5. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veiklos procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos tokio- mis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba su- mažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir pre- miksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskai- tant kvėpavimo takų apsau- gos priemones, saugos aki- nius ir pirštines.</p>	
2b5078	—	Tridec-2- enalis	<p><i>Priedo sudėtis:</i> Tridec-2-enalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> Tridec-2-enalis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažesnis kaip 92 % Cheminė formulė: C₁₃H₂₄O CAS numeris: 7774-82-5 FLAVIS: 05.078</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1): Tridec-2-enalio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spek- trometrija ir sulaikymo trukmės fiksa- vimas GC-ML-RTL.</p>	Katės ir šu- nys	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudoji- mo taisyklėse nurodomos laikymo sąlygos ir stabilumas termiškai apdorojant. 3. Priedo etiketėje nurodoma: 	20291219

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
								<p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,5 mg/kg“.</p> <p>4. 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 %: 0,5 mg/kg.</p> <p>5. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veiklos procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos tokio- mis 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>	

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
2b13084		2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanonas	<p><i>Priedo sudėtis:</i> 2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanonas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> 2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanonas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažesnis kaip 97 % Cheminė formulė: C₇H₁₀O₃ CAS numeris: 27538-09-6 FLAVIS: 13.084</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ : 2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanono nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Katės ir šunys				<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodomos laikymo sąlygos ir stabilumas termiškai apdorojant. 3. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 2,25 mg/kg“. 4. 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 %: 2,25 mg/kg. 5. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veiklos procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos tokio- mis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba su- 	20291219

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
								mažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami devint tinkamas asmenines apsaugos priemonės, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemonės, apsauginius akinius ir pirštines.	
2b12005	—	Fenilmetantiolis	<p><i>Priedo sudėtis:</i> Fenilmetantiolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> Fenilmetantiolis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažesnis kaip 99 % Cheminė formulė: C₇H₈S CAS numeris: 100-53-8 FLAVIS: 12.005</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ : Fenilmetantiolio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Katės ir šunys	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodomos laikymo sąlygos ir stabilumas termiškai apdorojant. 3. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“. 4. 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 %: 0,05 mg/kg. 	20291219

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
								5. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veiklos procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos tokio- mis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba su- mažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir pre- miksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskai- tant kvėpavimo takų apsau- gos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.	
2b12077	—	Benzilmetil- sulfidas	<p><i>Priedo sudėtis:</i> Benzilmetilsulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> Benzilmetilsulfidas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažesnis kaip 99 % Cheminė formulė: C₈H₁₀S CAS numeris: 766-92-7 FLAVIS: 12.077</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1) : Benzilmetilsulfido nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spek- trometrija ir sulaikymo trukmės fiksa- vimas GC-ML-RTL.</p>	Katės ir šu- nys	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudoji- mo taisyklėse nurodomos laikymo sąlygos ir stabilumas termiškai apdorojant. 3. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiau- sias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“. 	20291219

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
								<p>4. 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 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>5. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veiklos 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>	
2b4019	—	2,5-dimetilfenolis	<p><i>Priedo sudėtis:</i> 2,5-dimetilfenolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> 2,5-dimetilfenolis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažesnis kaip 99 % Cheminė formulė: C₈H₁₀O</p>	Katės ir šunys	—	—	—	1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.	20291219

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<p>CAS numeris: 95-87-4 FLAVIS: 04.019</p> <p><i>Analizės metodas</i> (!) : 2,5-dimetilfenolio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>					<p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodomos laikymo sąlygos ir stabilumas termiškai apdorojant.</p> <p>3. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>4. 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 %: 1 mg/kg.</p> <p>5. Priedo ir premiksų naudojimams pašarų ūkio subjektai nustato veiklos 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 su-</p>	

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
								mažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami devint tinkamas asmenines apsaugos priemonės, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemonės, apsauginius akinius ir pirštines.	
2b15096	—	antr-pentiltiofenas	<p><i>Priedo sudėtis:</i> antr-pentiltiofenas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> antr-pentiltiofenas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažesnis kaip 98 % Cheminė formulė: C₉H₁₄S CAS numeris: 4861-58-9 FLAVIS: 15.096</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ : antr-pentiltiofeno nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija ir masių spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas GC-ML-RTL.</p>	Katės ir šunys	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodomos laikymo sąlygos ir stabilumas termiškai apdorojant. 3. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,1 mg/kg“. 4. 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 %: 0,1 mg/kg. 	20291219

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 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
								5. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veiklos procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos tokio- mis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba su- mažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir pre- miksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskai- tant kvėpavimo takų apsau- gos priemones, apsauginius akinius ir pirštines.	

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