



Leidimas  
lietuvių kalba

Teisės aktai

60 metai

2017 m. sausio 17 d.

Turinys

## II Ne teisėkūros procedūra priimami aktai

### REGLAMENTAI

- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/53 dėl leidimo naudoti butan-1-olį, heksan-1-olį, oktan-1-olį, nonan-1-olį, dodekan-1-olį, heptan-1-olį, dekan-1-olį, pentan-1-olį, etanolį, acetaldehidą, propanalį, butanalį, pentanalį, heksanalį, oktanalį, dekanalį, dodekanalį, nonanalį, heptanalį, undekanalį, 1,1-dietoksietaną, skruzdžių rūgštį, acto rūgštį, propiono rūgštį, valerijonų rūgštį, heksano rūgštį, oktano rūgštį, dekan-1-olį, dodekano rūgštį, oleino rūgštį, heksadekano rūgštį, tetradekano rūgštį, heptano rūgštį, nonano rūgštį, etilacetatą, propilacetatą, butilacetatą, heksilacetatą, oktilacetatą, nonilacetatą, decilacetatą, dodecilacetatą, heptilacetatą, metilacetatą, metilbutiratą, butilbutiratą, pentilbutiratą, heksilbutiratą, oktilbutiratą, etildekanoatą, etilheksanoatą, propilheksanoatą, pentilheksanoatą, heksilheksanoatą, metilheksanoatą, etilformiatą, etildodekanoatą, etiltetradekanoatą, etilnonanoatą, etiloktanoatą, etilpropionatą, metilpropionatą, etilvaleratą, butilvaleratą, etilheks-3-enoatą, etilheksadekanoatą, etil-*trans*-2-butenoatą, etilundekanoatą, butilizovaleratą, heksilizobutiratą, metil-2-metilbutiratą, heksil-2-metilbutiratą, trietilcitrata, heksilizovaleratą ir metil-2-metilvaleratą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/54 dėl leidimo naudoti 2-metilpropan-1-olį, izopentanolį, 3,7-dimetiloktan-1-olį, 2-etilheksan-1-olį, 2-metilpropanalį, 3-metilbutanalį, 2-metilbutiraldehidą, 3-metilsviesto rūgštį, 2-metilvalerijonų rūgštį, 2-etilsviesto rūgštį, 2-metilsviesto rūgštį, 2-metilheptano rūgštį, 4-metilnonano rūgštį, 4-metiloktano rūgštį, izobutilacetatą, izobutilbutiratą, 3-metilbutilheksanoatą, 3-metilbutildodekanoatą, 3-metilbutiloktanoatą, 3-metilbutilpropionatą, 3-metilbutilformiatą, gliceriltributiratą, izobutilizobutiratą, izopentilizobutiratą, izobutilizovaleratą, izopentil-2-metilbutiratą, 2-metilbutilizovaleratą ir 2-metilbutilbutiratą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus <sup>(1)</sup> ..... 80

<sup>(1)</sup> Tekstas svarbus EEE.

- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/55 dėl leidimo naudoti oktan-2-olį, izopropilo alkoholį, pentan-2-olį, oktan-3-olį, heptan-2-oną, pentan-2-oną, 6-metilhepta-3,5-dien-2-oną, nonan-3-oną, dekan-2-oną ir izopropilo tetradekanoatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašarų priedus <sup>(1)</sup> ..... 112
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/56 dėl leidimo naudoti pieno rūgštį, 4-oksopentano rūgštį, gintaro rūgštį, fumaro rūgštį, etilacetoacetatą, etilo laktatą, butilo laktatą, etilo 4-oksovaleratą, dietilsukcinatą, dietilmalonatą, butil-O-butirillaktatą, heks-3-enillaktatą, heksillaktatą, butiro-1,4-laktoną, dekan-1,5-laktoną, undekan-1,5-laktoną, pentan-1,4-laktoną, nonano-1,5-laktoną, oktan-1,5-laktoną, heptan-1,4-laktoną ir heksan-1,4-laktoną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus <sup>(1)</sup> ..... 129
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/57 dėl leidimo naudoti 1,8-cineolą, 3,4-dihidroksumariną ir 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiraną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus <sup>(1)</sup> ..... 153
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/58 dėl leidimo naudoti alfa-terpineolį, nerolidolį, 2-(4-metilfenil) propan-2-olį, terpineolį ir linalilacetatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašarų priedus <sup>(1)</sup> ..... 159
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/59 dėl leidimo naudoti 1,1-dimetoksi-2-feniletaną, fenetilformiatą, fenetiloktanoatą, fenetilzobutiratą, fenetil-2-metilbutiratą ir fenetilbenzoatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašarų priedus <sup>(1)</sup> ..... 167
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/60 dėl leidimo naudoti izoeugenolį kaip kiaulių, atrajotojų ir arklių, išskyrus tuos, kurių pienas skirtas žmonėms vartoti, taip pat gyvūnų augintinių, pašaro priedą <sup>(1)</sup> ..... 177
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/61 dėl leidimo naudoti 4-alil-2,6-dimetoksifenolį ir eugenilacetatą kaip visų rūšių gyvūnų, išskyrus žuvų ir naminių paukščių, pašaro priedus <sup>(1)</sup> ..... 181
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/62 dėl leidimo naudoti 3-(metiltio)propionaldehidą, metil-3-(metiltio)propionatą, aliltiolį, dimetilsulfidą, dibutilsulfidą, dialildisulfidą, dialiltrisulfidą, dimetiltrisulfidą, dipropildisulfidą, alilizotiocianatą, dimetildisulfidą, 2-metilbenzen-1-tiolį, S-metilbutantioatą, alilmetildisulfidą, 3-(metiltio)propan-1-olį, 3-(metiltio)heksan-1-olį, 1-propan-1-tiolį, dialilsulfidą, 2,4-ditiapentaną, 2-metil-2-(metilditio)propanalį, 2-metilpropan-1-tiolį, metilsulfinilmetaną, propan-2-tiolį, 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolaną ir 2-metil-4-propil-1,3-oksataną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus <sup>(1)</sup> ..... 186
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/63 dėl leidimo naudoti benzilo alkoholį, 4-izopropilbenzilo alkoholį, benzaldehidą, 4-izopropilbenzaldehydą, salicilaldehidą, p-tolualdehydą, 2-metoksibenzaldehidą, benzenkarboksirūgštį, belzilacetatą, benzilbutiratą, benzilformiatą, benzilpropionatą, benzilheksanoatą, benzilzobutiratą, benzilzovaleratą, heksilsalicilatą, benzilfenilacetatą, metilbenzenkarboksilatą, etilbenzenkarboksilatą, izopentilbenzenkarboksilatą, pentilsalicilatą ir izobutilbenzenkarboksilatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus ir veratraldehydą bei galo rūgštį – kaip tam tikrų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus <sup>(1)</sup> ..... 214
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/64 dėl leidimo naudoti amonizuotą glicerizo rūgštį kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedą <sup>(1)</sup> ..... 242

<sup>(1)</sup> Tekstas svarbus EEE.

- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/65 dėl leidimo naudoti 1-izopropil- 4-metilbenzeną, pin-2(10)-eną, pin-2(3)-eną, beta-kariofileną, kamfeną, 1-izopropenil-4-metilbenzeną, delta-3-kareną ir d-limoneną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus <sup>(1)</sup> ..... 246
- ★ 2016 m. gruodžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/66 dėl leidimo naudoti tanino rūgštį kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedą <sup>(1)</sup> ..... 259

---

<sup>(1)</sup> Tekstas svarbus EEE.



## II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

## REGLAMENTAI

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/53

2016 m. gruodžio 14 d.

dėl leidimo naudoti butan-1-olį, heksan-1-olį, oktan-1-olį, nonan-1-olį, dodekan-1-olį, heptan-1-olį, dekan-1-olį, pentan-1-olį, etanolį, acetaldehidą, propanalį, butanalį, pentanalį, heksanalį, oktanalį, dekanalį, dodekanalį, nonanalį, heptanalį, undekanalį, 1,1-dietoksietaną, skruzdžių rūgštį, acto rūgštį, propiono rūgštį, valerijonų rūgštį, heksano rūgštį, oktano rūgštį, dekan-1-olį, dodekano rūgštį, oleino rūgštį, heksadekano rūgštį, tetradekano rūgštį, heptano rūgštį, nonano rūgštį, etilacetatą, propilacetatą, butilacetatą, heksilacetatą, oktilacetatą, nonilacetatą, decilacetatą, dodecilacetatą, heptilacetatą, metilacetatą, metilbutiratą, butilbutiratą, pentilbutiratą, heksilbutiratą, oktilbutiratą, etildekanoatą, etilheksanoatą, propilheksanoatą, pentilheksanoatą, heksilheksanoatą, metilheksanoatą, etilformiatą, etildodekanoatą, etiltetradekanoatą, etilnonanoatą, etiloktanoatą, etilpropionatą, metilpropionatą, etilvaleratą, butilvaleratą, etilheks-3-enoatą, etilheksadekanoatą, etil-*trans*-2-butenatą, etilundekanoatą, butilizovaleratą, heksilizobutiratą, metil-2-metilbutiratą, heksil-2-metilbutiratą, trietilcitrata, heksilizovaleratą ir metil-2-metilvaleratą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leidžiama naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti butan-1-olį, heksan-1-olį, oktan-1-olį, nonan-1-olį, dodekan-1-olį, heptan-1-olį, dekan-1-olį, pentan-1-olį, etanolį, acetaldehidą, propanalį, butanalį, pentanalį, heksanalį, oktanalį, dekanalį, dodekanalį, nonanalį, heptanalį, undekanalį, 1,1-dietoksietaną, skruzdžių rūgštį, acto rūgštį, propiono rūgštį, valerijonų rūgštį, heksano rūgštį, oktano rūgštį, dekan-1-olį, dodekano rūgštį, oleino rūgštį, heksadekano rūgštį, tetradekano rūgštį, heptano rūgštį, nonano rūgštį, etilacetatą, propilacetatą, butilacetatą, heksilacetatą, oktilacetatą, nonilacetatą, decilacetatą, dodecilacetatą, heptilacetatą, metilacetatą, metilbutiratą, butilbutiratą, pentilbutiratą, heksilbutiratą, oktilbutiratą, etildekanoatą, etilheksanoatą, propilheksanoatą, pentilheksanoatą, heksilheksanoatą, metilheksanoatą, etilformiatą, etildodekanoatą, etiltetradekanoatą, etilnonanoatą, etiloktanoatą, etilpropionatą, metilpropionatą, etilvaleratą, butilvaleratą, etilheks-3-enoatą, etilheksadekanoatą, etil-*trans*-2-butenatą, etilundekanoatą, butilizovaleratą, heksilizobutiratą, metil-2-metilbutiratą, heksil-2-metilbutiratą, trietilcitrata,

<sup>(1)</sup> O L L 268, 2003 10 18, p. 29.

<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva dėl pašarų priedų (O L L 270, 1970 12 14, p. 1).

heksilizovaleratą ir metil-2-metilvaleratą (toliau – susijusios medžiagos) kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai įtraukti į pašaro 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 susijusias medžiagas kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus. Pareiškėjai paprašė šiuos priedus priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. 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) 2013 m. kovo 12 d. <sup>(1)</sup> priimtoje nuomonėje padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis susijusios medžiagos nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad šios medžiagos yra kvapiosios medžiagos, kurias leidžiama naudoti maisto produktuose ir kurių veiksmingumas yra įrodytas, kadangi naudojimo kaip pašaro priedo ir aprašytos naudojimo maiste funkcijos yra panašios;
- (5) Tarnyba padarė išvadą, kad, jei bus imtasi tinkamų apsaugos priemonių, naudotojams saugos problemų nekils. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašaro priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (6) susijusių medžiagų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas. Turėtų būti nustatytas didžiausias rekomenduojamas šių medžiagų kiekis. Šios medžiagos gali būti naudojamos kombinuotajame pašare, kuriuo vėliau šeriami su vandeniu;
- (7) 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;
- (8) 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 pašaro priedus šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

### Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Priede nurodytas medžiagas ir premiksus, kurių sudėtyje yra tų medžiagų ir kurie buvo pagaminti bei paženklinėti iki 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

<sup>(1)</sup> EFSA Journal 2013;11(4):3169.

2. Kombinuotąjį pašarą ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų ir kurie buvo pagaminti bei paženklinėti iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.

3. Kombinuotąjį pašarą ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų ir kurie buvo pagaminti bei paženklinėti iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkas*  
Jean-Claude JUNCKER

---

PRIEDAS

Priedo identifikacinis 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 kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b02004	—	Butan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Butan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Butan-1-olis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 99,5 % Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O CAS numeris 71-36-3 FLAVIS 02.004</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> 1-butanolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>Jeigu viršijamas didžiausias rekomenduojamas kiekis, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	--------------	--	--------------------	---	---	---	---	----------------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b02005	—	Heksan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heksan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heksan-1-olis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 96,5 % Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O CAS numeris 111-27-3 FLAVIS 02.005</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Heksan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b02006	—	Oktan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Oktan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Oktan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS numeris 111-87-5</p> <p>FLAVIS 02.006</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Oktan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikaci-nis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b02007	—	Nonan-1-olis	<p>Priedo sudėtis Nonan-1-olis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas Nonan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>O</p> <p>CAS numeris 143-08-8</p> <p>FLAVIS 02.007</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Nonan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenų apsaugos priemonėmis.		
2b02008	—	Dodekan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Dodekan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Dodekan-1-olis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97 % Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>O CAS numeris 112-53-8 FLAVIS 02.008</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Dodekan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b02021	—	Heptan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heptan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heptan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O</p> <p>CAS numeris 111-70-6</p> <p>FLAVIS 02.021</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heptan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b02024	—	Dekan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Dekan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Dekan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O</p> <p>CAS numeris 112-30-1</p> <p>FLAVIS 02.024</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dekan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b02040	—	Pentan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Pentan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Pentan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS numeris 71-41-0</p> <p>FLAVIS 02.040</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Pentan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b02078	—	Etanolis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Etanolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Etanolis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės arba fermentacijos būdu.</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O</p> <p>CAS numeris 64-17-5</p> <p>FLAVIS 02.078</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etanolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05001	—	Acetaldehidai	<p><i>Priedo sudėtis</i> Acetaldehidai</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Acetaldehidai</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O</p> <p>CAS numeris 75-07-0</p> <p>FLAVIS 05.001</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Acetaldehido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05002	—	Propanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Propanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Propanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O</p> <p>CAS numeris 123-38-6</p> <p>FLAVIS 05.002</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Propanalio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05003	—	Butanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Butanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Butanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS numeris 123-72-8</p> <p>FLAVIS 05.003</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Butanalio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05005	—	Pentanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Pentanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Pentanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS numeris 110-62-3</p> <p>FLAVIS 05.005</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Pentanalio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05008	—	Heksanalis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Heksanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Heksanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS numeris 66-25-1</p> <p>FLAVIS 05.008</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heksanolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05009	—	Oktanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Oktanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Oktanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 92 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O</p> <p>CAS numeris 124-13-0</p> <p>FLAVIS 05.009</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Oktanolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05010	—	Dekanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Dekanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Dekanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 92 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O</p> <p>CAS numeris 112-31-2</p> <p>FLAVIS 05.010</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dekanalio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05011	—	Dodekanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Dodekanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Dodekanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 92 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O</p> <p>CAS numeris 112-54-9</p> <p>FLAVIS 05.011</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dodekanolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05025	—	Nonanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Nonanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Nonanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 92 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS numeris 124-19-6</p> <p>FLAVIS 05.025</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Nonanalio nustatymas pašarų priede ir premiksuose, pašaruose kvapiųjų medžiagų:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05031	—	Heptanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heptanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heptanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 92 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS numeris 111-71-7</p> <p>FLAVIS 05.031</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heptanalio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b05034	—	Undekanalis	<p>Priedo sudėtis Undekanalis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas Undekanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 92 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O</p> <p>CAS numeris 112-44-7</p> <p>FLAVIS 05.034</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Undekanalio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b06001	—	1,1-dietoksietanas	<p><i>Priedo sudėtis</i> 1,1-dietoksietanas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 1,1-dietoksietanas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 105-57-7</p> <p>FLAVIS 06.001</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>1,1-dietoksietano nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.	
2b08001	—	Skrudžių rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Skrudžių rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Skrudžių rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 64-18-6</p> <p>FLAVIS 08.001</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Skrudžių rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08002	—	Acto rūgštis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Acto rūgštis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Acto rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99,5 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 64-19-7</p> <p>FLAVIS 08.002</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Acto rūgštis nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
1k280	—	Propiono rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Propiono rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Propiono rūgštis Pagaminta cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 99,5 % Nelakios liekanos ≤ 0,01 % po džiovinimo iki pastovios masės 140 °C temperatūroje. Aldehidai ≤ 0,1 %, išreikšti formaldehidu Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 79-09-4 FLAVIS 08.003</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Propiono rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>				6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenų apsaugos priemonėmis.		
2b08007	—	Valerijonų rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Valerijonų rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Valerijonų rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Valerijonų rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08009	—	Heksano rūgštis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Heksano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Heksano rūgštis</p> <p>Pagaminta chemiškai modifikuojant ekstrahuotus riebalus</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 142-62-1</p> <p>FLAVIS 08.009</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heksano rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnais	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 25 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08010	—	Oktano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Oktano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Oktano rūgštis</p> <p>Pagaminta fermentacijos būdu, vėliau atliekant frakcinę distiliaciją.</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 124-07-2</p> <p>FLAVIS 08.010</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Oktano rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08011	—	Dekano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Dekano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Dekano rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 334-48-5</p> <p>FLAVIS 08.011</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dekano rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08012	—	Dodekano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Dodekano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Dodekano rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 90 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 143-07-7</p> <p>FLAVIS 08.012</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dodekano rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08013	—	Oleino rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Oleino rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Oleino rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 90 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 112-80-1</p> <p>FLAVIS 08.013</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Oleino rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08014	—	Heksadekano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heksadekano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heksadekano rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 80 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 57-10-3</p> <p>FLAVIS 08.014</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heksadekano rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08016	—	Tetradekano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Tetradekano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Tetradekano rūgštis Pagaminta cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 94 % Cheminė formulė: C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 544-63-8 FLAVIS 08.016</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Tetradekano rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08028	—	Heptano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heptano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heptano rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 111-14-8</p> <p>FLAVIS 08.028</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heptano rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b08029	—	Nonano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Nonano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Nonano rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 112-05-0</p> <p>FLAVIS 08.029</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Nonano rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09001	—	Etilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 99 % Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 141-78-6 FLAVIS 09.001</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Etilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 25 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09002	—	Propilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Propilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Propilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97 % Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 109-60-4 FLAVIS 09.002</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Propilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09004	—	Butilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Butilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Butilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 123-86-4 FLAVIS 09.004</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Butilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09006	—	Heksilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heksilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heksilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 142-92-7 FLAVIS 09.006</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Butilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 25 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09007	—	Oktilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Oktilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Oktilacetatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 112-14-1</p> <p>FLAVIS 09.007</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Oktilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09008	—	Nonilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Nonilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Nonilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97 % Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 143-13-5 FLAVIS 09.008</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Nonilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09009	—	Decilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Decilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Decilacetatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 112-17-4</p> <p>FLAVIS 09.009</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Decilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09010	—	Dodecilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Dodecilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Dodecilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 112-66-3 FLAVIS 09.010</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Dodecilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09022	—	Heptilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heptilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heptilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97,5 % Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 112-06-1 FLAVIS 09.022</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Heptilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09023	—	Metilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Metilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Metilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 79-20-9 FLAVIS 09.023</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Metilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09038	—	Metilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Metilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Metilbutiratas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 623-42-7 FLAVIS 09.038</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Metilbutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09042	—	Butilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Butilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Butilbutiratas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 109-21-7 FLAVIS 09.042</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Butilbutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09044	—	Pentilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Pentilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Pentilbutiratas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 540-18-1 FLAVIS 09.044</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Pentilbutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09045	—	Heksilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heksilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heksilbutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 2639-63-6</p> <p>FLAVIS 09.045</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heksilbutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09046	—	Oktilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Oktilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Oktilbutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 110-39-4</p> <p>FLAVIS 09.046</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Oktilbutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09059	—	Etildekanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etildekanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etildekanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 110-38-3</p> <p>FLAVIS 09.059</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etildekanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09060	—	Etilheksanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etilheksanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etilheksanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 123-66-0</p> <p>FLAVIS 09.060</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etilheksanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09061	—	Propilheksanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Propilheksanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Propilheksanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 626-77-7</p> <p>FLAVIS 09.061</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Propilheksanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09065	—	Pentilheksanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Pentilheksanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Pentilheksanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 540-07-8</p> <p>FLAVIS 09.065</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Pentilheksanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09066	—	Heksilheksanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heksilheksanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heksilheksanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 6378-65-0</p> <p>FLAVIS 09.066</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heksilheksanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09069	—	Metilheksanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Metilheksanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Metilheksanoatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 106-70-7 FLAVIS 09.069</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Metilheksanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09072	—	Etilformiatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etilformiatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etilformiatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 109-94-4 FLAVIS 09.072</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Etilformiato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09099	—	Etildodekanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etildodekanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etildodekanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 106-33-2</p> <p>FLAVIS 09.099</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etildodekanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09104	—	Etiltetradekanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etiltetradekanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etiltetradekanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 124-06-1</p> <p>FLAVIS 09.104</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etiltetradekanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09107	—	Etilnonanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etilnonanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etilnonanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 123-29-5</p> <p>FLAVIS 09.107</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etilnonanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09111	—	Etiloktanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etiloktanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etiloktanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 106-32-1</p> <p>FLAVIS 09.111</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etiloktanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09121	—	Etilpropionatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etilpropionatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etilpropionatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97 % Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 105-37-3 FLAVIS 09.121</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Etilpropionato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09134	—	Metilpropionatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Metilpropionatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Metilpropionatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 554-12-1</p> <p>FLAVIS 09.134</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Metilpropionato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09147	—	Etilvaleratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etilvaleratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etilvaleratas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 539-82-2 FLAVIS 09.147</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Etilvalerato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09148	—	Butilvaleratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Butilvaleratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Butilvaleratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 591-68-4</p> <p>FLAVIS 09.148</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Butilvalerato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenų apsaugos priemonėmis.		
2b09191	—	Etilheks-3-enoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Etilheks-3-enoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Etilheks-3-enoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 2396-83-0</p> <p>FLAVIS 09.191</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etilheks-3-enoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09193	—	Etilheksadekanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etilheksadekanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etilheksadekanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 628-97-7</p> <p>FLAVIS 09.193</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etilheksadekanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09248	—	Etil-trans-2-butenoatas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Etil-trans-2-butenoatas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Etil-trans-2-butenoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 623-70-1</p> <p>FLAVIS 09.248</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Etil-trans-2-butenoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09274	—	Etilundekanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etilundekanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etilundekanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: <math>C_{13}H_{26}O_2</math></p> <p>CAS numeris 627-90-7</p> <p>FLAVIS 09.274</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etilundekanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09449	—	Butilizovaleratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Butilizovaleratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Butilizovaleratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 109-19-3</p> <p>FLAVIS 09.449</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Butilizovalerato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09478	—	Heksilizobutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Heksilizobutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Heksilizobutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 2349-07-7</p> <p>FLAVIS 09.478</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heksilizobutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09483	—	Metil-2-metilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Metil-2-metilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Metil-2-metilbutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 92 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 868-57-5</p> <p>FLAVIS 09.483</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Metil-2-metilbutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09507	—	Heksil-2-metilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Heksil-2-metilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Heksil-2-metilbutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 10032-15-2</p> <p>FLAVIS 09.507</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)</p> <p>Heksil-2-metilbutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09512	—	Trietilcitratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Trietilcitratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Trietilcitratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub></p> <p>CAS numeris 77-93-0</p> <p>FLAVIS 09.512</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Trietilcitrato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Didžiausias rekomenduojamas veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09529	—	Heksilizovaleratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Heksilizovaleratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Heksilizovaleratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 10032-13-0</p> <p>FLAVIS 09.529</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heksilizovalerato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenis apsaugos priemonėmis.		
2b09549	—	Metil-2-metilvaleratas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Metil-2-metilvaleratas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Metil-2-metilvaleratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 2177-77-7</p> <p>FLAVIS 09.549</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Metil-2-metilvalerato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare.</li> <li>5. Jeigu didžiausias rekomenduojamas kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėje nurodomas funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmenų apsaugos priemonėmis.	

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

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/54

2016 m. gruodžio 14 d.

dėl leidimo naudoti 2-metilpropan-1-olį, izopentanolį, 3,7-dimetiloktan-1-olį, 2-etilheksan-1-olį, 2-metilpropanalį, 3-metilbutanalį, 2-metilbutiraldehidą, 3-metilsviesto rūgštį, 2-metilvalerijonų rūgštį, 2-etilsviesto rūgštį, 2-metilsviesto rūgštį, 2-metilheptano rūgštį, 4-metilnonano rūgštį, 4-metiloktano rūgštį, izobutilacetatą, izobutilbutiratą, 3-metilbutilheksanoatą, 3-metilbutildodekanoatą, 3-metilbutiloktanoatą, 3-metilbutilpropionatą, 3-metilbutilformiatą, gliceriltributiratą, izobutilizobutiratą, izopentilizobutiratą, izobutilizovaleratą, izopentil-2-metilbutiratą, 2-metilbutilizovaleratą ir 2-metilbutilbutiratą kaip visų rūšių gyvūnų 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leidžiama naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) Neterminuotas leidimas naudoti 2-metilpropan-1-olį, izopentanolį, 3,7-dimetiloktan-1-olį, 2-etilheksan-1-olį, 2-metilpropanalį, 3-metilbutanalį, 2-metilbutiraldehidą, 3-metilsviesto rūgštį, 2-metilvalerijonų rūgštį, 2-etilsviesto rūgštį, 2-metilsviesto rūgštį, 2-metilheptano rūgštį, 4-metilnonano rūgštį, 4-metiloktano rūgštį, izobutilacetatą, izobutilbutiratą, 3-metilbutilheksanoatą, 3-metilbutildodekanoatą, 3-metilbutiloktanoatą, 3-metilbutilpropionatą, 3-metilbutilformiatą, gliceriltributiratą, izobutilizobutiratą, izopentilizobutiratą, izobutilizovaleratą, izopentil-2-metilbutiratą, 2-metilbutilizovaleratą ir 2-metilbutilbutiratą (toliau – susijusios medžiagos) kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus buvo suteiktas pagal Direktyvą 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai 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 susijusias medžiagas kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus. Pareiškėjas paprašė šiuos priedus priskirti priedų kategorijai „jusliniai priedai“. 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) 2012 m. spalio 17 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis minėti preparatai nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad tos medžiagos yra kvapiosios medžiagos, leidžiamos naudoti maiste, kurių veiksmingumas yra įrodytas, kadangi naudojimo kaip pašarų priedo ir aprašytos naudojimo maiste funkcijos yra panašios;
- (5) Tarnyba padarė išvadą, kad, jei bus imtasi tinkamų apsaugos priemonių, saugos problemų naudotojams nekils. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(10):2927.

- (6) šių medžiagų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas. Reikėtų nustatyti šių medžiagų rekomenduojamą didžiausią kiekį. Šios medžiagos gali būti dedamos į kombinuotąjį pašarą, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;
- (7) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti susijusių medžiagų leidimo sąlygų pakeitimų, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasirengti laikytis naujų su leidimu susijusių reikalavimų;
- (8) 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 tame 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 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti 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 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkas*  
Jean-Claude JUNCKER

---

PRIEDAS

Priedo identifikacinis 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 kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: Kvapieji junginiai**

2b02001	—	2-metilpropan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> 2-metilpropan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 2-metilpropan-1-olis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O CAS numeris 78-83-1 FLAVIS 02.001</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> 2-metilpropan-1-olio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	----------------------	---	--------------------	---	---	---	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b02003	—	Izopentanolis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Izopentanolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Izopentanolis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O CAS numeris 123-51-3 FLAVIS 02.003</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Izopentanolio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b02026	—	3,7-dimetiloktan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> 3,7-dimetiloktan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 3,7-dimetiloktan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 90 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O</p> <p>CAS numeris 106-21-8</p> <p>FLAVIS 02.026</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>3,7-dimetiloktan-1-olio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnais	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti: kiaulėms ir naminiams paukščiams – 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams – 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b02082	—	2-etilheksan-1-olis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>2-etilheksan-1-olis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>2-etilheksan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS numeris 104-76-7</p> <p>FLAVIS 02.082</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>2-etilheksan-1-olio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b05004	—	2-metilpropanalis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>2-metilpropanalis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>2-metilpropanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS numeris 78-84-2</p> <p>FLAVIS 05.004</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>2-metilpropanolio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b05006	—	3-metilbutanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i> 3-metilbutanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 3-metilbutanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS numeris 590-86-3</p> <p>FLAVIS 05.006</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>3-metilbutanolio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b05049	—	2-metilbutiraldehidai	<p>Priedo sudėtis</p> <p>2-metilbutiraldehidai</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>2-metilbutiraldehidai</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS numeris 96-17-3</p> <p>FLAVIS 05.049</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>2-metilbutiraldehido nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b08008	—	3-metils- viesto rūgš- tis	<p><i>Priedo sudėtis</i> 3-metilsviesto rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdi- nimas</i> 3-metilsviesto rūgštis Pagaminta cheminės sinte- zės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 99 % Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 503-74-2 FLAVIS 08.008</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> 3-metilsviesto rūgšties nus- tatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiškuose: dujų chromatografijos ma- sių spektrometrija ir sulai- kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va- sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b08031	—	2-metilvalerijonų rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>2-metilvalerijonų rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>2-metilvalerijonų rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 97-61-0</p> <p>FLAVIS 08.031</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>2-metilvalerijonų rūgšties nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b08045	—	2-etilsviesto rūgštis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>2-etilsviesto rūgštis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>2-etilsviesto rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 88-09-5</p> <p>FLAVIS 08.045</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>2-etilsviesto rūgšties nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b08046	—	2-metils- viesto rūgš- tis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>2-metilsviesto rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdi- nimas</i></p> <p>2-metilsviesto rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sinte- zės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 116-53-0</p> <p>FLAVIS 08.046</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>2-metilsviesto rūgšties nus- tatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiškuose:</p> <p>dujų chromatografijos ma- sių spektrometrija ir sulai- kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas reko- menduojamas didžiausias veik- liosios medžiagos kiekis visaver- čiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiau- sias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo- tųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pa- vadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridė- tas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va- sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b08047	—	2-metilheptano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i> 2-metilheptano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 2-metilheptano rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 1188-02-9</p> <p>FLAVIS 08.047</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>2-metilheptano rūgšties nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b08062	—	4-metilnonano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>4-metilnonano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>4-metilnonano rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 45019-28-1</p> <p>FLAVIS 08.062</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>4-metilnonano rūgšties nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnais	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams – 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams – 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b08063	—	4-metiloktano rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>4-metiloktano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>4-metiloktano rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 54947-74-9</p> <p>FLAVIS 08.063</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>4-metiloktano rūgšties nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09005	—	Izobutilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Izobutilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Izobutilacetatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 110-19-0</p> <p>FLAVIS 09.005</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Izobutilacetato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09043	—	Izobutilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Izobutilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Izobutilbutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 539-90-2</p> <p>FLAVIS 09.043</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Izobutilbutirato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09070	—	3-metilbutilheksanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>3-metilbutilheksanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>3-metilbutilheksanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 2198-61-0</p> <p>FLAVIS 09.070</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>3-metilbutilheksanoato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti: kiaulėms ir naminiams paukščiams – 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams – 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09103	—	3-metilbutildodekanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>3-metilbutildodekanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>3-metilbutildodekanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>17</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 6309-51-9</p> <p>FLAVIS 09.103</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>3-metilbutildodekanoato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti: kiaulėms ir naminiams paukščiams – 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams – 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09120	—	3-metilbutiloktanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>3-metilbutiloktanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>3-metilbutiloktanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>13</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 2035-99-6</p> <p>FLAVIS 09.120</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>3-metilbutiloktanoato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti: kiaulėms ir naminiams paukščiams – 1 mg/kg, o visų kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams – 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09136	—	3-metilbutilpropionatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> 3-metilbutilpropionatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 3-metilbutilpropionatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 105-68-0</p> <p>FLAVIS 09.136</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>3-metilbutilpropionato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09162	—	3-metilbutilformiatas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>3-metilbutilformiatas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>3-metilbutilformiatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 92 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 110-45-2</p> <p>FLAVIS 09.162</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>3-metilbutilformiato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09211	—	Gliceriltributiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Gliceriltributiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Gliceriltributiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sub>6</sub></p> <p>CAS numeris 60-01-5</p> <p>FLAVIS 09.211</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Gliceriltributirato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09417	—	Izobutilizobutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Izobutilizobutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Izobutilizobutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 97-85-8</p> <p>FLAVIS 09.417</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Izobutilizobutirato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Kai rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas; premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09419	—	Izopentilizo- butiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Izopentilizobutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Izopentilizobutiratas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 2050-01-3 FLAVIS 09.419</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Izopentilizobutirato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai- kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo- tųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va- sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09472	—	Izobutilizo- valeratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Izobutilizovaleratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Izobutilizovaleratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 589-59-3</p> <p>FLAVIS 09.472</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Izobutilizovalerato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai- kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va- sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09530	—	Izopentil-2-metilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Izopentil-2-metilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Izopentil-2-metilbutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 27625-35-0</p> <p>FLAVIS 09.530</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Izopentil-2-metilbutirato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09531	—	2-metilbutilizovaleratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> 2-metilbutilizovaleratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 2-metilbutilizovaleratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 2445-77-4</p> <p>FLAVIS 09.531</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>2-metilbutilizovalerato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.		
2b09659	—	2-metilbutilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> 2-metilbutilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 2-metilbutilbutiratas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 51115-64-1 FLAVIS 09.659</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> 2-metilbutilbutirato nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografijos masių spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas GC-MS-RTL.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis turi būti 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodomas rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiuose pašaruose.</li> <li>5. Jeigu rekomenduojamas didžiausias kiekis viršijamas, premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuo-tųjų pašarų etiketėje nurodomas atitinkamos funkcinės grupės pavadinimas, priedo pavadinimas, identifikacinis numeris ir pridėtas veikliosios medžiagos kiekis.</li> </ol>	2027 m. va-sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.	

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

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/55****2016 m. gruodžio 14 d.****dėl leidimo naudoti oktan-2-olį, izopropilo alkoholį, pentan-2-olį, oktan-3-olį, heptan-2-oną, pentan-2-oną, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-oną, nonan-3-oną, dekan-2-oną ir izopropilo tetradekanoatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti oktan-2-olį, izopropilo alkoholį, pentan-2-olį, oktan-3-olį, heptan-2-oną, pentan-2-oną, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-oną, nonan-3-oną, dekan-2-oną ir izopropilo tetradekanoatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašarų priedus buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai 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 oktan-2-olį, izopropilo alkoholį, pentan-2-olį, oktan-3-olį, heptan-2-oną, pentan-2-oną, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-oną, nonan-3-oną, dekan-2-oną ir izopropilo tetradekanoatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus. Pareiškėjas paprašė šiuos priedus priskirti priedų kategorijai „jusliniai priedai“. 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) 2015 m. spalio 20 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo pašaruose sąlygomis oktan-2-olis, izopropilo alkoholis, pentan-2-olis, oktan-3-olis, heptan-2-onas, pentan-2-onas, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onas, nonan-3-onas, dekan-2-onas ir izopropilo tetradekanoatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad oktan-2-olio, izopropilo alkoholio, pentan-2-olio, oktan-3-olio, heptan-2-ono, pentan-2-ono, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-ono, nonan-3-ono, dekan-2-ono ir izopropilo tetradekanoato funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga šias medžiagas naudoti maisto produktuose, nes jos pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Tarnyba negalėjo padaryti išvados dėl oktan-2-olio, izopropilo alkoholio, pentan-2-olio, oktan-3-olio, heptan-2-ono, pentan-2-ono, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-ono, nonan-3-ono, dekan-2-ono ir izopropilo tetradekanoato saugos naudojant vandenyje, skirtame gyvūnams girdyti. Tačiau šios medžiagos gali būti naudojamos kombinuotuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;
- (5) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. Dėl praktinių priežasčių ir atsižvelgiant į Tarnybos atliktą pakartotinį vertinimą reikėtų nustatyti rekomenduojamą didžiausią kiekį. Jei rekomenduojamas priedo kiekis visaverčiame pašare yra viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodytas pašarų priedo identifikacinis numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2015;13(11):4268.

- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad neturint vartotojų saugos duomenų oktan-2-olis, izopropilo alkoholis, pentan-2-olis, oktan-3-olis, heptan-2-onas, pentan-2-onas, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onas, nonan-3-onas, dekan-2-onas ir izopropilo tetradekanoatas turėtų būti laikomi dirginančiais odą, akis ir kvėpavimo takus bei jautrinančiais odą. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) atlikus oktan-2-olio, izopropilo alkoholio, pentan-2-olio, oktan-3-olio, heptan-2-ono, pentan-2-ono, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-ono, nonan-3-ono, dekan-2-ono ir izopropilo tetradekanoato vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje išdėstytos leidimo išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;
- (8) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti oktan-2-olio, izopropilo alkoholio, pentan-2-olio, oktan-3-olio, heptan-2-ono, pentan-2-ono, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-ono, nonan-3-ono, dekan-2-ono ir izopropilo tetradekanoato leidimo sąlygų pakeitimų, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasiręsti 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 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b02022	—	Oktan-2-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Oktan-2-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Oktan-2-olis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97 % <math>C_8H_{18}O</math> CAS Nr. 123 96-6 FLAVIS Nr.: 02.022</p> <p><i>Analizės metodai</i> <sup>(1)</sup> Oktan-2-oliui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: — 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams, — 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	--------------	--	--------------------	---	---	---	---	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,</li> <li>— 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</li> </ul> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b02079	—	Izopropilo alkoholis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Izopropilo alkoholis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Izopropilo alkoholis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99,7 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 25 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O CAS Nr. 67-63-0 FLAVIS Nr.: 02.079</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1) Izopropilo alkoholiui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai­kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg“</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombi­nuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifi­kavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg.</p> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis iš­vengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asme­nines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, saugos akinus ir pirštines.</p>		
2b02088	—	Pentan-2-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Pentan-2-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibū­dinimas</i> Pentan-2-olis Pagamintas cheminės sinte­zės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97,9 % Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip pre­miksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisy­klėse nurodyti laikymo ir stabilumo są­lygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veiklio­sis medžiagos kiekis: kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategori­joms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, ku­rio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. va­sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>CAS Nr. 6032-29-7  FLAVIS Nr.: 02.088  <i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup>  Pentan-2-oliui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:  dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:  — 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,  — 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:  — 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,  — 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</p> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b02098	—	Oktan-3-olis	Priedo sudėtis Oktan-3-olis	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Oktan-3-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS Nr. 589-98-0</p> <p>FLAVIS Nr.: 02.098</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Oktan-3-oliui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,</p> <p>— 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,</p> <p>— 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.		
2b07002	—	Heptan-2-onas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Heptan-2-onas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Heptan-2-onas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS Nr. 110-43-0</p> <p>FLAVIS Nr.: 07.002</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Heptan-2-onui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>paršeliams: 4 mg/kg, mėsiniams viščiukams ir vištoms dedeklėms: 3 mg/kg, katėms: 2 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg paršeliams,</li> <li>— 3 mg/kg mėsiniams viščiukams ir vištoms dedeklėms,</li> <li>— 2 mg/kg katėms,</li> <li>— 5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</li> </ul>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg paršeliams,</li> <li>— 3 mg/kg mėsiniams viščiukams ir vištomis dedeklėms,</li> <li>— 2 mg/kg katėms,</li> <li>— 5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</li> </ul> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b07054	—	Pentan-2-onas	<p>Priedo sudėtis Pentan-2-onas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas Pentan-2-onas</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS Nr. 107-87-9</p> <p>FLAVIS Nr.: 07.054</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Pentan-2-onui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>paršeliams: 4 mg/kg, mėsiniams viščiukams ir vištoms dedeklėms: 3 mg/kg, katėms: 2 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg paršeliams,</li> <li>— 3 mg/kg mėsiniams viščiukams ir vištoms dedeklėms,</li> <li>— 2 mg/kg katėms,</li> <li>— 5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</li> </ul> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg paršeliams,</li> <li>— 3 mg/kg mėsiniams viščiukams ir vištoms dedeklėms,</li> <li>— 2 mg/kg katėms,</li> <li>— 5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</li> </ul>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.		
2b07099	—	6-Metil-hepta- 3,5-dien- 2-onas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>6-Metil- hepta- 3,5-dien- 2-onas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>6-Metil- hepta- 3,5-dien- 2-onas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 96 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS Nr. 1604-28-0</p> <p>FLAVIS Nr.: 07.099</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>6-Metil- hepta- 3,5-dien- 2-onui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 0,3 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 0,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,</p> <p>— 0,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,3 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,</li> <li>— 0,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</li> </ul> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b07113	—	Nonan- 3-onas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Nonan- 3- onas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Nonan- 3- onas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 0,3 mg/kg, žuvis: 0,05 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 0,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Grynumas: ne mažiau kaip 95,9 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS Nr. 925-78-0</p> <p>FLAVIS Nr.: 07.113</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Nonan- 3- onui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai- kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,3 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,</li> <li>— 0,05 mg/kg žuvims,</li> <li>— 0,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</li> </ul> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,3 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,</li> <li>— 0,05 mg/kg žuvims,</li> <li>— 0,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</li> </ul> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b07150	—	Dekan- 2 -onas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Dekan- 2 -onas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Dekan- 2 -onas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O</p> <p>CAS Nr. 693-54-9</p> <p>FLAVIS Nr.: 07.150</p> <p>Analizės metodas (*)</p> <p>Dekan- 2 -onui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 0,3 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 0,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,</p> <p>— 0,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams,</p> <p>— 0,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.		
2b09105	—	Izopropilo tetradekanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Izopropilo tetradekanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Izopropilo tetradekanoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>17</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS Nr. 110-27-0</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.105</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Izopropilo tetradekanoatui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.	

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

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/56

2016 m. gruodžio 14 d.

dėl leidimo naudoti pieno rūgštį, 4-oksopentano rūgštį, gintaro rūgštį, fumaro rūgštį, etilacetoacetatą, etilo laktatą, butilo laktatą, etilo 4-oksovaleratą, dietilsukcinatą, dietilmalonatą, butil-O-butililaktatą, heks-3-enilaktatą, heksilaktatą, butiro-1,4-laktoną, dekan-1,5-laktoną, undekan-1,5-laktoną, pentan-1,4-laktoną, nonano-1,5-laktoną, oktan-1,5-laktoną, heptan-1,4-laktoną ir heksan-1,4-laktoną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti pieno rūgštį, 4-oksopentano rūgštį, gintaro rūgštį, fumaro rūgštį, etilacetoacetatą, etilo laktatą, butilo laktatą, etilo 4-oksovaleratą, dietilsukcinatą, dietilmalonatą, butil-O-butililaktatą, heks-3-enilaktatą, heksilaktatą, butiro-1,4-laktoną, dekan-1,5-laktoną, undekan-1,5-laktoną, pentan-1,4-laktoną, nonano-1,5-laktoną, oktan-1,5-laktoną, heptan-1,4-laktoną ir heksan-1,4-laktoną (toliau – nagrinėjamosios medžiagos) kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai įtraukti į pašaro 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 gyvūnams skirtus pašaro priedus. Pareiškėjai paprašė šiuos priedus priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. 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) 2012 m. spalio 17 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo pašare sąlygomis nagrinėjamosios medžiagos nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad nagrinėjamųjų medžiagų funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga nagrinėjamasias medžiagas naudoti maisto produktuose, nes jos pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Todėl ši išvada gali būti taikoma ir pašarui. Tarnyba negali įvertinti nagrinėjamųjų medžiagų naudojimo geriamajame vandenyje. Tačiau šios medžiagos gali būti naudojamos kombinuotuosiuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;
- (5) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. kadangi saugos sumetimais nebūtina nustatyti maksimalaus kiekio ir atsižvelgiant į Tarnybos atliktą pakartotinį vertinimą rekomenduojamas kiekis turėtų būti nurodytas pašaro priedo etiketėse. Jei šis kiekis yra viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad nagrinėjamosios medžiagos laikomos galimai pavojingomis kvėpavimo takams, odai bei akims ir jautrinančiomis odą. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašaro priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(10):2928.

- (7) nagrinėjamųjų medžiagų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos;
- (8) saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti nagrinėjamųjų medžiagų leidimo sąlygų pakeitimų, todėl tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasirėngti 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 pašaro priedus šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis*

**Pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. Priede nurodytas medžiagas ir premiksus, kurių sudėtyje yra tų medžiagų, pagamintus ir paženklintus iki 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, pagamintus ir paženklintus iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, pagamintus ir paženklintus iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b08004	—	Pieno rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Pieno rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Pieno rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS numeris 598-82-3</p> <p>DL-pieno rūgštis 50-21-5</p> <p>L-pieno rūgštis 79-33-4</p> <p>FLAVIS Nr.: 08.004</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Pieno rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premikšas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	---------------	--	--------------------	---	---	---	---	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b08023	—	4-oksopentano rūgštis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>4-oksopentano rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>4-oksopentano rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS numeris 123-76-2</p> <p>FLAVIS Nr.: 08.023</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)</p> <p>4-oksopentano rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b08024	—	Gintaro rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Gintaro rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Gintaro rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS numeris 110-15-6</p> <p>FLAVIS Nr.: 08.024</p> <p><i>Analizės metodas (1)</i></p> <p>Gintaro rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b08025	—	Fumaro rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Fumaro rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Fumaro rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99,5 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS numeris 110-17-8</p> <p>FLAVIS Nr.: 08.025</p> <p><i>Analizės metodas (1)</i></p> <p>Fumaro rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09402	—	Etilacetoacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Etilacetoacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Etilacetoacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97,5 % Cheminė formulė: <math>C_6H_{10}O_3</math> CAS numeris 141-97-9 FLAVIS Nr.: 09.402</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Etilacetoacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09433	—	Etilo laktatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Etilo laktatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Etilo laktatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS numeris 97-64-3</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.433</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etilo laktato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 125 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 125 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 125 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09434	—	Butilo laktatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Butilo laktatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Butilo laktatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: <math>C_7H_{14}O_3</math> CAS numeris 138-22-7 FLAVIS Nr.: 09.434</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Butilo laktato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09435	—	Etilo 4-oksovaleratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Etilo 4-oksovaleratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Etilo 4-oksovaleratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS numeris 539-88-8</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.435</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Etilo 4-oksovalerato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaukymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09444	—	Dietilsukcinatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Dietilsukcinatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Dietilsukcinatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS numeris 123-25-1</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.444</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dietilsukcinato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09490	—	Dietilmalonatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Dietilmalonatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Dietilmalonatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: <math>C_7H_{12}O_4</math></p> <p>CAS numeris 105-53-3</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.490</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dietilmalonato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09491	—	Butil-O-butirillaktatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Butil-O-butirillaktatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Butil-O-butirillaktatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: <math>C_{11}H_{20}O_4</math> CAS numeris 7492-70-8 FLAVIS Nr.: 09.491</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Butil-O-butirillaktato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09545	—	Heks-3-enil-laktatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heks-3-enil-laktatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heks-3-enil-laktatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 96 % Cheminė formulė: <math>C_9H_{16}O_3</math> CAS numeris 61931-81-5 FLAVIS Nr.: 09.545 <i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Heks-3-enil-laktato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09580	—	Heksillaktatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Heksillaktatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Heksillaktatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: <math>C_9H_{18}O_3</math> CAS numeris 20279-51-0 FLAVIS Nr.: 09.580 <i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Heksillaktato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b10006	—	Butiro-1,4-laktonas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Butiro-1,4-laktonas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Butiro-1,4-laktonas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 96-48-0</p> <p>FLAVIS Nr.: 10.006</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Butiro-1,4-laktono nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b10007	—	Dekan-1,5-laktonas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Dekan-1,5-laktonas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Dekan-1,5-laktonas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Chemine formulė: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 705-86-2</p> <p>FLAVIS Nr.: 10.007</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dekan-1,5-laktono nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b10011	—	Undekan-1,5-laktonas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Undekan-1,5-laktonas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> Undekan-1,5-laktonas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: <math>C_{11}H_{20}O_2</math> CAS numeris 710-04-3 FLAVIS Nr.: 10.011</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Undekan-1,5-laktono nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b10013	—	Pentan-1,4-laktonas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Pentan-1,4-laktonas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Pentan-1,4-laktonas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 108-29-2</p> <p>FLAVIS Nr.: 10.013</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Pentan-1,4-laktono nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b10014	—	Nonano-1,5-laktonas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Nonano-1,5-laktonas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Nonano-1,5-laktonas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: <math>C_9H_{16}O_2</math> CAS numeris 3301-94-8 FLAVIS Nr.: 10.014</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Nonano-1,5-laktono nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b10015	—	Oktan-1,5-laktonas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Oktan-1,5-laktonas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Oktan-1,5-laktonas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: <math>C_8H_{14}O_2</math> CAS numeris 698-76-0 FLAVIS Nr.: 10.015</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Oktan-1,5-laktono nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b10020	—	Heptan-1,4-laktonas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Heptan-1,4-laktonas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Heptan-1,4-laktonas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 105-21-5</p> <p>FLAVIS Nr.: 10.020</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heptan-1,4-laktono nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b10021	—	Heksan-1,4-laktonas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Heksan-1,4-laktonas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Heksan-1,4-laktonas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: <math>C_6H_{10}O_2</math></p> <p>CAS numeris 695-06-7</p> <p>FLAVIS Nr.: 10.021</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Heksan-1,4-laktono nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.	

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

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/57

2016 m. gruodžio 14 d.

**dėl leidimo naudoti 1,8-cineolą, 3,4-dihidroksumariną ir 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiraną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti 1,8-cineolą, 3,4-dihidroksumariną ir 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiraną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus buvo suteiktas remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai įtraukti į pašaro 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 susijusias medžiagas kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus. Pareiškėjai paprašė šiuos priedus priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2012 m. kovo 6 d. ir 2012 m. lapkričio 13 d. priimtose nuomonėse <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis susijusios medžiagos nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad 1,8-cineolo, 3,4-dihidroksumarino ir 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropirano funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga šias medžiagas naudoti maisto produktuose, nes jos pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Todėl šią išvadą galima taikyti ir pašarui. Geriamajame vandenyje kartu su pašaru naudojamą 1,8-cineolą, 3,4-dihidroksumariną ir 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiraną sunku kontroliuoti, todėl toks naudojimas turėtų būti išbrauktas. Tačiau šios medžiagos gali būti naudojamos kombinuotuosiuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;
- (5) 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 yra viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad 1,8-cineolas, 3,4-dihidroksumarinas ir 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiranas dirgina odą, akis ir kvėpavimo takus. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad 3,4-dihidroksumarinas yra odą jautrinanti medžiaga ir yra kenksmingas prarijus. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(3):2622 ir EFSA Journal 2012;10(11):2967.

- (7) 1,8-cineolo, 3,4-dihidrokumarino ir 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropirano vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimo suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;
- (8) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti 1,8-cineolo, 3,4-dihidrokumarino ir 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropirano 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 pašaro 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 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b03001	—	1,8-cineolas	<p><i>Priedo sudėtis</i> 1,8-cineolas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 1,8-cineolas</p> <p>Gaunamas distiliuojant iš <i>Eucalyptus globulus</i></p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: <math>C_{10}H_{18}O</math></p> <p>CAS numeris 470–82–6</p> <p>FLAVIS Nr.: 03.001</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)</p> <p>1,8-cineolo nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—		<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	--------------	--	--------------------	---	---	--	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							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 procedūromis ir organizacinėmis 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.	
2b13009	—	3,4-dihidro- kumarinas	<i>Priedo sudėtis</i> 3,4-dihidro- kumarinas <i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 3,4-dihidro- kumarinas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 99 % Cheminė formulė: C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CAS numeris 119–84–6 FLAVIS Nr.: 13.009 <i>Analizės metodas</i> (1) 3,4-dihidro- kumarino nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai- kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)	Visų rūšių gyvūnai	—	—	1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas. 3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“ 5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							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 procedūromis ir organizacinėmis 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.		
2b13037	—	2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiranas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiranas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiranas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS numeris 16409-43-1</p> <p>FLAVIS Nr.: 13.037</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)</p> <p>2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropirano nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 0,5 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 0,3 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— 0,5 mg/kg – kiaulėms ir naminiams paukščiams;</p> <p>— 0,3 mg/kg – kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams.“</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)				<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,5 mg/kg – kiaulėms ir naminiams paukščiams;</li> <li>— 0,3 mg/kg – kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams.</li> </ul> <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 procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>	

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

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/58****2016 m. gruodžio 14 d.****dėl leidimo naudoti alfa-terpineolį, nerolidolį, 2-(4-metilfenil) propan-2-olį, terpineolį ir linalilacetatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti alfa-terpineolį, nerolidolį, 2-(4-metilfenil) propan-2-olį, terpineolį ir linalilacetatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašarų priedus buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai 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 alfa-terpineolį, nerolidolį, 2-(4-metilfenil) propan-2-olį, terpineolį ir linalilacetatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus. Pareiškėjas paprašė šiuos priedus priskirti priedų kategorijai „jusliniai priedai“. 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) 2012 m. lapkričio 13 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo pašaruose sąlygomis alfa-terpineolis, nerolidolis, 2-(4-metilfenil) propan-2-olis, terpineolis ir linalilacetatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad alfa-terpineolio, nerolidolio, 2-(4-metilfenil) propan-2-olio, terpineolio ir linalilacetato funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga alfa-terpineolį, nerolidolį, 2-(4-metilfenil) propan-2-olį, terpineolį ir linalilacetatą naudoti maisto produktuose, nes jie pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Tarnyba padarė išvadą, kad nerolidolio ir 2-(4-metilfenil) propan-2-olio saugos riba nenustatyta, todėl šių pašarų priedų negalima naudoti kartu su pašarais ir vandeniu. Dėl alfa-terpineolio, terpineolio ir linalilacetato, tikslus įmaišymo į pašarus ir vandenį santykis nenustatytas. Tačiau šios medžiagos gali būti naudojamos kombinuotuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;
- (5) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. Dėl praktinių priežasčių ir atsižvelgiant į Tarnybos atliktą pakartotinį vertinimą reikėtų nustatyti rekomenduojamą didžiausią kiekį. Jei rekomenduojamas priedo kiekis visaverčiame pašare yra viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodytas pašarų priedo identifikacinis numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad neturint vartotojų saugos duomenų alfa-terpineolis, nerolidolis, 2-(4-metilfenil) propan-2-olis, terpineolis ir linalilacetatas turėtų būti laikomi dirginančiais odą, akis ir kvėpavimo takus bei jautriais odą. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninga laboratorija;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(11):2966.

- (7) atlikus alfa-terpineolio, nerolidolio, 2-(4-metilfenil) propan-2-olio, terpineolio ir linalilacetato vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje išdėstytos leidimo išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;
- (8) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti alfa-terpineolio, nerolidolio, 2-(4-metilfenil) propan-2-olio, terpineolio ir linalilacetato 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 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b02014	—	ALFA-terpineolis	<p><i>Priedo sudėtis</i> ALFA-terpineolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> ALFA-terpineolis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 96 % Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O CAS Nr. 98–55–5 FLAVIS Nr.: 02.014</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> ALFA-terpineoliui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias 5 mg/kg veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“</li> <li>Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	------------------	--	--------------------	---	---	---	---	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudojimams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.		
2b02018	—	Nerolidolis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Nerolidolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Nerolidolis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O</p> <p>CAS Nr. 7212-44-4</p> <p>FLAVIS Nr.: 02.018</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Nerolidoliui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams;</p> <p>— 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams;</li> <li>— 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</li> </ul> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudojimams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b02042	—	2-(4-metilfenil) propan-2-olis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>2-(4-metilfenil) propan-2-olis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>2-(4-metilfenil) propan-2-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 90 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, visoms kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS Nr. 1197-01-9</p> <p>FLAVIS Nr.: 02.042</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>2-(4-metilfenil) propan-2-oliui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams;</li> <li>— 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.“</li> </ul> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams;</li> <li>— 1,5 mg/kg kitoms rūšims ir kategorijoms.</li> </ul> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b02230	—	Terpineolis	Priedo sudėtis Terpineolis	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Terpineolis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 91 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS Nr. 8000–41–7</p> <p>FLAVIS Nr.: 02.230</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Terpineoliui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaukymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>					<p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</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, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudojimams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>	
2b09013	—	Linalilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Linalilacetatas</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Linalilacetatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS Nr. 115-95-7</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.013</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Linalilacetatui pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</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, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudojimams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>	

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

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/59****2016 m. gruodžio 14 d.****dėl leidimo naudoti 1,1-dimetoksi-2-feniletaną, fenetilformiatą, fenetiloktanoatą, fenetilizobutiratą, fenetil-2-metilbutiratą ir fenetilbenzoatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti 1,1-dimetoksi-2-feniletaną, fenetilformiatą, fenetiloktanoatą, fenetilizobutiratą, fenetil-2-metilbutiratą ir fenetilbenzoatą (toliau – susijusios medžiagos) kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašarų priedus buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai 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 susijusias medžiagas kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašarų priedus. Pareiškėjas paprašė šiuos priedus priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. 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) 2012 m. kovo 7 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis minėti preparatai nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad susijusių medžiagų funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga šias medžiagas naudoti maisto produktuose, nes jos pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Todėl šią išvadą galima taikyti ir pašarams. Geriamajame vandenyje kartu su pašarais naudojamas šias susijusias medžiagas sunku kontroliuoti, todėl į tokį naudojimą neturėtų būti atsižvelgiama. Tačiau šios medžiagos gali būti naudojamos kombinuotuosiuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;
- (5) 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 pašarų priedo etiketėje. Jei toks kiekis yra viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad susijusios medžiagos turėtų būti laikomos dirginančiomis akis ir kvėpavimo takus, jautrinančiomis odą ir kenksmingomis prarijus. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) susijusių medžiagų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(3):2625.

- (8) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti susijusių 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 funkcinai 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 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti 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 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b06006	—	1,1-dimetoksi-2-feniletanas	<p><i>Priedo sudėtis</i> 1,1-dimetoksi-2-feniletanas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 1,1-dimetoksi-2-feniletanas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 101-48-4 FLAVIS Nr.: 06.006</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> 1,1-dimetoksi-2-feniletano nustatymas pašarų priede ir kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:  kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:  — kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;  — kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.“</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	-----------------------------	--	--------------------	---	---	---	---	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijami toliau nurodyti veikliosios medžiagos kiekiai visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.</li> </ul> <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 procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b09083	—	Fenetilformiatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Fenetilformiatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Fenetilformiatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 96 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 104–62–1</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.083</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Fenetilformiato nustatymas pašarų priede ir kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.“</li> </ul> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijami toliau nurodyti veikliosios medžiagos kiekiai visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.</li> </ul> <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 procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b09262	—	Fenetiloktanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Fenetiloktanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Fenetiloktanoatas</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygos.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: <math>C_{16}H_{24}O_2</math></p> <p>CAS numeris 5457–70–5</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.262</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)</p> <p>Feniloktanoato nustatymas pašarų priede ir kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>				<p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.“</li> </ul> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijami toliau nurodyti veikliosios medžiagos kiekiai visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.</li> </ul> <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 procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b09427	—	Fenetilizo- butiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Fenetilizobutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Fenetilizobutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 103–48–0</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.427</p> <p><i>Analizės metodas (1)</i></p> <p>Fenetilizobutirato nustatymas pašarų priede ir kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premikšas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</p> <p>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.“</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijami toliau nurodyti veikliosios medžiagos kiekiai visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</p> <p>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							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 procedūromis ir organizacinėmis 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.		
2b09538	—	Fenetil-2-metilbutiratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Fenetil-2-metilbutiratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Fenetil-2-metilbutiratas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 24817-51-4 FLAVIS Nr.: 09.538</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Fenetil-2-metilbutirato nustatymas pašarų priede ir kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:  kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:  — kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;  — kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.“</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijami toliau nurodyti veikliosios medžiagos kiekiai visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.</li> </ul> <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 procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b09774	—	Fenetilbenzoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Fenetilbenzoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Fenetilbenzoatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 94-47-3</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.774</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Fenetilbenzoato nustatymas pašarų priede ir kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.“</li> </ul> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.</li> </ul> <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 procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>	

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

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/60****2016 m. gruodžio 14 d.****dėl leidimo naudoti izoeugenolį kaip kiaulių, atrajotojų ir arklių, išskyrus tuos, kurių pienas skirtas žmonėms vartoti, taip pat gyvūnų augintinių, pašaro priedą****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje <sup>(1)</sup>, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti izoeugenolį kaip visų rūšių gyvūnams skirtą pašaro priedą buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tas produktas buvo ištrauktas iš pašaro priedų registrą kaip esamas produktas;
- (3) vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su to reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti izoeugenolį kaip visų rūšių gyvūnų, išskyrus naminių paukščių, atrajotojų, kurių pienas skirtas žmonėms vartoti, ir žuvų pašaro priedą. Pareiškėjas paprašė šį priedą priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. 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) 2011 m. gruodžio 14 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis izoeugenolis neturi nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Neturėtų būti suteiktas leidimas vartoti izoeugenolį tų rūšių žinduoliams, iš kurių gaunamas pienas, skirtas vartoti žmonėms. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad izoeugenolio funkcija pašare yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga izoeugenolį naudoti maisto produktuose, nes jis pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Todėl ši išvada gali būti taikoma ir pašarui. Tarnyba padarė išvadą, kad reikėtų vengti šią medžiagą vienu metu naudoti pašare ir geriamajame vandenyje. Tačiau ši medžiaga gali būti naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;
- (5) 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 šis kiekis yra viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad izoeugenolis dirgina kvėpavimo takus, odą ir akis, taip pat jautrina kvėpavimo takus. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašaro priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) nagrinėjamosios medžiagos vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą medžiagą;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(1):2532.

- (8) saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti minėtos medžiagos leidimo sąlygų pakeitimų, todėl 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 nurodytą medžiagą, priklausančią priedų kategorijai „jusliniai priedai“ ir funkicinei grupei „kvapieji junginiai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašaro priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis*

**Pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. Priede nurodytą medžiagą ir premiksus, kurių sudėtyje yra tos medžiagos, pagamintus ir paženklintus iki 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, pagamintus ir paženklintus iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 nurodytos medžiagos, pagamintus ir paženklintus iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti ne maistiniams 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b04004	—	Izoeugenolis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Izoeugenolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i></p> <p>Izoeugenolis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 97-54-1</p> <p>FLAVIS Nr. 04.004</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)</p> <p>Izoeugenolio nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Kiaulės Atrajotojai ir arkliai, išskyrus tuos, kurių pienas skirtas žmonėms vartoti Gyvūnai augintiniai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:  5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“</li> <li>Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	--------------	--	---	---	---	---	---	----------------------

								6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

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



**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/61****2016 m. gruodžio 14 d.****dėl leidimo naudoti 4-alil-2,6-dimetoksifenolį ir eugenilacetatą kaip visų rūšių gyvūnų, išskyrus žuvų ir naminių paukščių, pašaro 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti 4-alil-2,6-dimetoksifenolį ir eugenilacetatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus buvo suteiktas remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai įtraukti į pašarų priedų registrą kaip esami produktai. pakartotinis leidimas naudoti 4-alil-2,6-dimetoksifenolį ir eugenilacetatą naminiams paukščiams ir žuvims suteiktas nebus, nes pareiškėjas atsiėmė prašymą dėl šių medžiagų;
- (3) vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su to reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti 4-alil-2,6-dimetoksifenolį ir eugenilacetatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus. Pareiškėjai paprašė šiuos priedus priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. 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) 2011 m. lapkričio 15 d. priimoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis 4-alil-2,6-dimetoksifenolis ir eugenilacetatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad 4-alil-2,6-dimetoksifenolio ir eugenilacetato funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga šias medžiagas naudoti maisto produktuose, nes jos pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Todėl šią išvadą galima taikyti ir pašarui. Tarnyba negali įvertinti 4-alil-2,6-dimetoksifenolio ir eugenilacetato naudojimo geriamajame vandenyje. Tačiau šios medžiagos gali būti naudojamos kombinuotajame pašare, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;
- (5) 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 yra viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad 4-alil-2,6-dimetoksifenolis dirgina akis ir odą, o eugenilacetatas – tik odą. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašaro priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) 4-alil-2,6-dimetoksifenolio ir eugenilacetato vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2011; 9(12):2440.

- (8) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti 4-alil-2,6-dimetoksifenolio ir eugenilacetato 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 pašaro priedus šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

### Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Priede nurodytas medžiagas ir premiksus, kurių sudėtyje yra tų medžiagų ir kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b04051	—	4-alil-2,6-dimetoksifenolis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>4-alil-2,6-dimetoksifenolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>4-alil-2,6-dimetoksifenolis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS numeris 6627-88-9</p> <p>FLAVIS Nr.: 04.051</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>4-alil-2,6-dimetoksifenolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaukymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus žuvis ir naminius paukščius	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	-----------------------------	--	--	---	---	---	---	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09020	—	Eugenilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Eugenilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Eugenilacetatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> CAS numeris 93–28–7 FLAVIS Nr.: 09.020</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Eugenilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus žuvis ir naminius paukščius	—	—	—	<p>1. Priedas sumaišomas su pašaru kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedai ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant pirštines.</p>	

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

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/62

2016 m. gruodžio 14 d.

dėl leidimo naudoti 3-(metiltio)propionaldehidą, metil-3-(metiltio)propionatą, aliltiolį, dimetilsulfidą, dibutilsulfidą, dialildisulfidą, dialiltrisulfidą, dimetiltrisulfidą, dipropildisulfidą, alilizotiocianatą, dimetildisulfidą, 2-metilbenzen-1-tiolį, S-metilbutantioatą, alilmetildisulfidą, 3-(metiltio)propan-1-olį, 3-(metiltio)heksan-1-olį, 1-propan-1-tiolį, dialilsulfidą, 2,4-ditiapentaną, 2-metil-2-(metilditio)propanalį, 2-metilpropan-1-tiolį, metilsulfinilmetaną, propan-2-tiolį, 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolaną ir 2-metil-4-propil-1,3-oksataną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti 3-(metiltio)propionaldehidą, metil-3-(metiltio)propionatą, aliltiolį, dimetilsulfidą, dibutilsulfidą, dialildisulfidą, dialiltrisulfidą, dimetiltrisulfidą, dipropildisulfidą, alilizotiocianatą, dimetildisulfidą, 2-metilbenzen-1-tiolį, S-metilbutantioatą, alilmetildisulfidą, 3-(metiltio)propan-1-olį, 3-(metiltio)heksan-1-olį, 1-propan-1-tiolį, dialilsulfidą, 2,4-ditiapentaną, 2-metil-2-(metilditio)propanalį, 2-metilpropan-1-tiolį, metilsulfinilmetaną, propan-2-tiolį, 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolaną ir 2-metil-4-propil-1,3-oksataną (toliau – nagrinėjamosios medžiagos) kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai įtraukti į pašaro 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 gyvūnams skirtus pašaro priedus. Pareiškėjai paprašė šiuos priedus priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. 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) 2013 m. balandžio 17 d. priimoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo pašare sąlygomis nagrinėjamosios medžiagos nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Dėl alilizotiocianato Tarnyba nurodė, kad, nors papildomas sąlytis su šia medžiaga naudojant nedidelį jos kiekį gyvūnų pašare reikšmingai nepadidintų poveikio vartotojams, numatomas poveikis vartotojams jau yra didesnis negu leidžiama paros dozė. Siekiant užtikrinti vartotojų saugą ir aplinkos apsaugą, turėtų būti nustatytas atitinkamai alilizotiocianato ir 2-metilpropan-1-tolio didžiausias kiekis. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad nagrinėjamųjų medžiagų funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga nagrinėjamasias medžiagas naudoti maisto produktuose, nes jos pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Todėl ši išvada gali būti taikoma ir pašarui. Tarnyba negalėjo padaryti išvados dėl nagrinėjamųjų medžiagų naudojimo geriamajame vandenyje. Tačiau šios medžiagos gali būti naudojamos kombinuotuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2013;11(5):3208.

- (5) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. kadangi saugos sumetimais nebūtina nustatyti visų medžiagų, išskyrus alilizotiocianatą ir 2-metilpropan-1-tiolį, didžiausio kiekio ir atsižvelgiant į Tarnybos atliktą pakartotinį vertinimą rekomenduojamas kiekis turėtų būti nurodytas pašaro priedo etiketėse. Jei šis kiekis yra viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad nagrinėjamosios medžiagos laikomos dirginančiomis odą, akis ir kvėpavimo takus bei jautrinančiomis odą. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) nagrinėjamųjų medžiagų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;
- (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 pašaro priedus šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

#### *2 straipsnis*

#### **Pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. Priede nurodytas medžiagas ir premiksus, kurių sudėtyje yra tų medžiagų, pagamintus ir paženklintus iki 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, pagamintus ir paženklintus iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, pagamintus ir paženklintus iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b12001	—	3-(metiltio)propionaldehidai	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>3-(metiltio)propionaldehidai</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>3-(metiltio)propionaldehidai</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: <math>C_4H_8OS</math></p> <p>CAS numeris 3268-49-3</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.001</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>3-(metiltio)propionaldehido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premikšas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	------------------------------	--	--------------------	---	---	---	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b12002	—	Metil-3-(metiltio)propionatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Metil-3-(metiltio)propionatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Metil-3-(metiltio)propionatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: <math>C_5H_{10}O_2S</math></p> <p>CAS numeris 13532-18-8</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.002</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Metil-3-(metiltio)propionato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b12004	—	Aliltiolis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Aliltiolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Aliltiolis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 75 % (ne mažiau kaip 98 % aliltiolio + alil-sulfido + alilmerkaptano)</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S CAS numeris 870–23–5 FLAVIS Nr.: 12.004</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)</p> <p>Aliltiolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b12006	—	Dimetilsulfidas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Dimetilsulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Dimetilsulfidas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S CAS numeris 75–18–3 FLAVIS Nr.: 12.006</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Dimetilsulfido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b12007	—	Dibutilsulfidas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Dibutilsulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Dibutilsulfidas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 95 % Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>S CAS numeris 544–40–1 FLAVIS Nr.: 12.007</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Dibutilsulfido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b12008	—	Dialildisulfidas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Dialildisulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Dialildisulfidas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 80 % (ne mažiau kaip 98 % dialildisulfido + alilsulfido + alilmerkaptano)</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 2179–57–9</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.008</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dialildisulfido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b12009	—	Dialiltrisulfidas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Dialiltrisulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Dialiltrisulfidas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 65 % (ne mažiau kaip 95 % alildisulfidų, aliltrisulfidų ir aliltetrasulfidų)</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S<sub>3</sub></p> <p>CAS numeris 2050–87–5</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.009</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dialiltrisulfido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b12013	—	Dimetiltrisulfidas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Dimetiltrisulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Dimetiltrisulfidas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97 % Cheminė formulė: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S<sub>3</sub> CAS numeris 3658–80–8 FLAVIS Nr.: 12.013</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Dimetiltrisulfido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b12014	—	Dipropildisulfidas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Dipropildisulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Dipropildisulfidas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: <math>C_6H_{14}S_2</math> CAS numeris 629–19–6 FLAVIS Nr.: 12.014</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Dipropildisulfido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b12025	—	Alilizotiocianatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Alilizotiocianatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Alilizotiocianatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: <math>C_4H_5NS</math> CAS numeris 57–06–7 FLAVIS Nr.: 12.025</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Alilizotiocianato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	0,05	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12026	—	Dimetildisulfidas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Dimetildisulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Dimetildisulfidas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 624–92–0</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.026</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dimetildisulfido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premikšas.</li> <li>2. Priedo ir premikšų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premikšų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premikšų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12027	—	2-metilbenzen-1-tiolis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>2-metilbenzen-1-tiolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>2-metilbenzen-1-tiolis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>S</p> <p>CAS numeris 137-06-4</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.027</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>2-metilbenzen-1-tiolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12032	—	S-metilbutantioatas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>S-metilbutantioatas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>S-metilbutantioatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>CAS numeris 2432–51–1</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.032</p> <p>Analizės metodas (*)</p> <p>S-metilbutantioato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premikšas.</li> <li>2. Priedo ir premikšų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premikšų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premikšų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premikšai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12037	—	Alilmetildisulfidas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Alilmetildisulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Alilmetildisulfidas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 90 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 2179–58–0</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.037</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Alilmetildisulfido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12062	—	3-(metiltio)propan-1-olis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>3-(metiltio)propan-1-olis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>3-(metiltio)propan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>CAS numeris 505–10–2</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.062</p> <p>Analizės metodas (*)</p> <p>3-(metiltio)propan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12063	—	3-(metiltio)heksan-1-olis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>3-(metiltio)heksan-1-olis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>3-(metiltio)heksan-1-olis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>OS</p> <p>CAS numeris 51755–66–9</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.063</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>3-(metiltio)heksan-1-olio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnais	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12071	—	1-propan-1-tiolis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>1-propan-1-tiolis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>1-propan-1-tiolis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S</p> <p>CAS numeris 107–03–9</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.071</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>1-propan-1-tolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12088	—	Dialilsulfidas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Dialilsulfidas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Dialilsulfidas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S</p> <p>CAS numeris 592-88-1</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.088</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Dialilsulfido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premikšas.</li> <li>2. Priedo ir premikšų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premikšų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premikšų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premikšai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12118	—	2,4-ditiapentanas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>2,4-ditiapentanas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>2,4-ditiapentanas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 1618–26–4</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.118</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>2,4-ditiapentano nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premikšas.</li> <li>2. Priedo ir premikšų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premikšų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premikšų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premikšai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12168	—	2-metil-2-(metilditio)propanalis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>2-metil-2-(metilditio)propanalis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>2-metil-2-(metilditio)propanalis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: <math>C_3H_{10}OS_2</math></p> <p>CAS numeris 67952–60–7</p> <p>FLAVIS Nr.: 12.168</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>2-metil-2-(metilditio)propanolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg.</li> <li>6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12173	—	2-metilpropan-1-tiolis	<p><i>Priedo sudėtis</i> 2-metilpropan-1-tiolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 2-metilpropan-1-tiolis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97 % Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>S CAS numeris 513–44–0 FLAVIS Nr.: 12.173</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1) 2-metilpropan-1-tolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	0,04	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
2b12175	—	Metilsulfinilmetanas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Metilsulfinilmetanas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Metilsulfinilmetanas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 99 % Cheminė formulė: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS CAS numeris 67–68–5 FLAVIS Nr.: 12.175</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Metilsulfinilmetano nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai­kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b12197	—	Propan-2-tiolis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Propan-2-tiolis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Propan-2-tiolis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Cheminė formulė: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S CAS numeris 75–33–2 FLAVIS Nr.: 12.197</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1) Propan-2-tolio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaukymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b15025	—	3,5-dimetil-1,2,4-tritiolanas	<p><i>Priedo sudėtis</i> 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolanas</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>3,5-dimetil-1,2,4-tritiolanas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 90 %</p> <p>Antrinės sudedamosios dalys: dietiltrisulfidas, dimetilbenzilkarbinolis, N, N-dimetil-etantioamidas, 4,6-dimetil-1,2,3,5-tetracikloheksanas, 3-metil-1,2,4-tritiolanas, 2-metil-4-propil-1,3-oksantianas</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>S<sub>3</sub></p> <p>CAS numeris 23654-92-4</p> <p>FLAVIS Nr.: 15.025</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>3,5-dimetil-1,2,4-tritiolano nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b16030	—	2-metil-4-propil-1,3-oksantianas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>2-metil-4-propil-1,3-oksantianas</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>2-metil-4-propil-1,3-oksantinas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>OS</p> <p>CAS numeris 67715–80–4</p> <p>FLAVIS Nr.: 16.030</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>2-metil-4-propil-1,3-oksantiano nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 0,05 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų etiketėse turėtų būti nurodytas veikliosios medžiagos identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 0,05 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>	

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

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/63

2016 m. gruodžio 14 d.

dėl leidimo naudoti benzilo alkoholį, 4-izopropilbenzilo alkoholį, benzaldehidą, 4-izopropilbenzaldehydą, salicilaldehidą, p-tolualdehidą, 2-metoksibenzaldehidą, benzenkarboksirūgštį, belzilacetatą, benzilbutiratą, benzilformiatą, benzilpropionatą, benzilheksanoatą, benzilizobutiratą, benzilizovaleratą, heksilsalicilatą, benzilfenilacetatą, metilbenzenkarboksilatą, etilbenzenkarboksilatą, izopentilbenzenkarboksilatą, pentilsalicilatą ir izobutilbenzenkarboksilatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus ir veratraldehidą bei galo rūgštį – kaip tam tikrų rūšių gyvūnams skirtus pašaro 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti benzilo alkoholį, 4-izopropilbenzilo alkoholį, benzaldehidą, veratraldehidą, 4-izopropilbenzaldehydą, salicilaldehidą, p-tolualdehidą, 2-metoksibenzaldehidą, benzenkarboksirūgštį, galo rūgštį, belzilacetatą, benzilbutiratą, benzilformiatą, benzilpropionatą, benzilheksanoatą, benzilizobutiratą, benzilizovaleratą, heksilsalicilatą, benzilfenilacetatą, metilbenzenkarboksilatą, etilbenzenkarboksilatą, izopentilbenzenkarboksilatą, pentilsalicilatą ir izobutilbenzenkarboksilatą (toliau – nagrinėjamosios medžiagos) kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai įtraukti į pašaro priedų registrą kaip esami produktai. Pakartotinis leidimas naudoti veratraldehidą naminiams paukščiams ir žuvims, o galo rūgštį – žuvims, nebus suteiktas, nes pareiškėjas atsiėmė paraišką dėl šių medžiagų;
- (3) vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su to reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti benzilo alkoholį, 4-izopropilbenzilo alkoholį, benzaldehidą, 4-izopropilbenzaldehydą, salicilaldehidą, p-tolualdehidą, 2-metoksibenzaldehidą, benzenkarboksirūgštį, belzilacetatą, benzilbutiratą, benzilformiatą, benzilpropionatą, benzilheksanoatą, benzilizobutiratą, benzilizovaleratą, heksilsalicilatą, benzilfenilacetatą, metilbenzenkarboksilatą, etilbenzenkarboksilatą, izopentilbenzenkarboksilatą ir izobutilbenzenkarboksilatą kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus ir veratraldehidą bei galo rūgštį – kaip tam tikrų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus. Pareiškėjai paprašė šiuos priedus priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. 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) 2012 m. birželio 13 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis nagrinėjamosios medžiagos nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad nagrinėjamųjų medžiagų funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau yra padariusi išvadą, kad nagrinėjamąsias medžiagas veiksminga naudoti maisto produktuose, nes jos pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Todėl ši išvada gali būti taikoma ir pašarui. Tarnyba negali padaryti išvados dėl nagrinėjamųjų medžiagų saugos geriamajame vandenyje. Tačiau šios medžiagos gali būti naudojamos kombinuotuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(7):2785.

- (5) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. kadangi saugos sumetimais nebūtina nustatyti maksimalaus kiekio, išskyrus benzenkarboksirūgštį, ir atsižvelgiant į Tarnybos atliktą pakartotinį vertinimą rekomenduojamas kiekis turėtų būti nurodytas pašaro priedo etiketėse. Jei šis kiekis yra viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad neturint duomenų nagrinėjamosios medžiagos turėtų būti laikomos galimai pavojingomis kvėpavimo takams, odai ir akims, jautrinančiomis odą ir kenksmingomis prarijus. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašaro priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) nagrinėjamųjų medžiagų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;
- (8) saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti nagrinėjamųjų medžiagų leidimo sąlygų pakeitimų, todėl 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 pašaro 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 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b02010	—	Benzilo alkoholis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Benzilo alkoholis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Benzilo alkoholis Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 98 % Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O CAS numeris 100–51–6 FLAVIS Nr.: 02.010</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Benzilo alkoholio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 125 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 125 mg/kg“.</li> <li>Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 125 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	-------------------	--	--------------------	---	---	---	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b02039	—	4-izopropilbenzilo alkoholis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>4-izopropilbenzilo alkoholis</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>4-izopropilbenzilo alkoholis</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS numeris 536–60–7</p> <p>FLAVIS Nr.: 02.039</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>4-izopropilbenzilo alkoholio nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaišymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b05013	—	Benzaldehidai	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Benzaldehidai</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Benzaldehidai</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O</p> <p>CAS numeris 100–52–7</p> <p>FLAVIS Nr.: 05.013</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Benzaldehido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 25 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b05017	—	Veratraldehidai	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Veratraldehidai</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Veratraldehidai</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS numeris 120–14–9</p> <p>FLAVIS Nr.: 05.017</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Veratraldehido nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus naminius paukščius ir žuvis	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.	
2b05022	—	4-izopropilbenzaldehydas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>4-izopropilbenzaldehydas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>4-izopropilbenzaldehydas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS numeris 122-03-2</p> <p>FLAVIS Nr.: 05.022</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>4-izopropilbenzaldehido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b05055	—	Salicilaldehidai	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Salicilaldehidai</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Salicilaldehidai</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 90–02–8</p> <p>FLAVIS Nr.: 05.055</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Salicilaldehido nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 1 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1 mg/kg.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b05029	—	p-tolualdehidas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>p-tolualdehidas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>p-tolualdehidas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS numeris 104–87–0</p> <p>FLAVIS Nr.: 05.029</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>p-tolualdehido nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaukymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b05129	—	2-metoksi-benzaldehid- das	Priedo sudėtis 2-metoksibenzaldehid- as  Veikliosios medžiagos apibūdi- nimas 2-metoksibenzaldehid- as Pagamintas cheminės sinte- zės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 97 % Cheminė formulė: C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CAS numeris 135–02–4 FLAVIS Nr.: 05.129  Analizės metodas (1) 2-metoksibenzaldehido nustatymas pašarų priede ir pašarų kvapiųjų medžiagų premiškuose:  dujų chromatografija, ma- sės spektrometrija ir sulai- kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. 2. Priedo ir premiksų naudojimo tai- syklėse turi būti nurodytos lai- kymo ir stabilumo sąlygos. 3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 1 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %. 4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visa- verčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1 mg/kg“. 5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nu- rodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo nu- meris, pavadinimas ir pridėtas kie- kis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visa- verčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1 mg/kg.	2027 m. va- sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b08021	—	Benzenkarboksirūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i> Benzenkarboksirūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Benzenkarboksilo rūgštis, fenilkarboksilo rūgštis</p> <p>Pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 65–85–0</p> <p>FLAVIS Nr.: 08.021</p> <p>Didžiausia leidžiamoji priemaišų koncentracija: ftalio rūgštis ≤ 100 mg/kg bifenilas ≤ 100 mg/kg</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	125	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų versle nustatomos veikimo procedūros ir atitinkamos organizacinės priemonės, kad būtų išvengta pavojaus, susijusio su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šiomis procedūromis ir priemonėmis negalima iki priimtino lygio sumažinti poveikio, susijusio su sąlyčiu su oda, įkvėpimu ar akimis, priedas ir premiksai naudojami su tinkamomis asmens apsaugos priemonėmis.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup>  Benzenkarboksirūgštis nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:  dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-  kymo trukmės fiksavimas  (GC-MS-RTL)</p>						
2b08080	—	Galo rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i>  Galo rūgštis  <i>Veikliosios medžiagos apibūdi-  nimas</i>  Galo rūgštis  Pagamintas cheminės sinte-  zės būdu  Grynumas: ne mažiau kaip  95 %  Cheminė formulė: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>  CAS numeris 149–91–7  FLAVIS Nr.: 08.080  <i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup>  Galo rūgštis nustatymas  pašarų priede ir pašarų kva-  piųjų medžiagų premik-  suose:  dujų chromatografija, ma-  sės spektrometrija ir sulai-  kymo trukmės fiksavimas  (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai, iš- skyrus žuvis	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 25 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. va- sario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09014	—	Benzilacetatas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Benzilacetatas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Benzilacetatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 140–11–4</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.014</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Benzilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 125 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 125 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 125 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09051	—	Benzilbutiratas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Benzilbutiratas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Benzilbutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 103–37–7</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.051</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Benzilbutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai­kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. va­sario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09077	—	Benzilformiatas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Benzilformiatas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Benzilformiatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 104–57–4</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.077</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Benzilformiato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09132	—	Benzilpropionatas	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Benzilpropionatas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Benzilpropionatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numeris 122–63–4</p> <p>FLAVIS Nr.: 09.132</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Benzilpropionato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 25 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.		
2b09316		Benzilheksanoatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Benzilheksanoatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Benzilheksanoatas Pagamintas cheminės sintezės būdu Grynumas: ne mažiau kaip 99 % Cheminė formulė: C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 6938-45-0 FLAVIS Nr.: 09.316</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Benzilheksanoato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitoms rūšims ir kategorijoms: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: — 1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams; — 1,5 mg/kg kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams.“</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— „1 mg/kg kiaulėms ir naminiams paukščiams;</li> <li>— 1,5 mg/kg kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams.“</li> </ul> <p>6. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b09426	—	Benzilizobutiratas	<p>Priedo sudėtis Benzilizobutiratas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas Benzilizobutiratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>CAS numeris 103–28–6 FLAVIS Nr.: 09.426</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Benzilzobutirato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b09458	—	Benzilzovaleratas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Benzilzovaleratas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Benzilzovaleratas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  CAS numeris 103–38–8  FLAVIS Nr.: 09.458</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)  Benzilizovalerato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:  dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai­kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b09581	—	Heksilsalicilatas	<p><i>Priedo sudėtis</i>  Heksilsalicilatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i>  Heksilsalicilatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 99 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 1 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Cheminė formulė: C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>  CAS numeris 6259-76-3  FLAVIS Nr.: 09.581</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)  Heksilsalicilato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:  dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b09705	—	Benzilfenilacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i>  Benzilfenilacetatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i>  Benzilfenilacetatas  Pagamintas cheminės sintezės būdu  Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Cheminė formulė: C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  CAS numeris 102–16–9  FLAVIS Nr.: 09.705</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)  Benzilfenilacetato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:  dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai­kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b09725	—	Metilbenzenkarboksilat	<p><i>Priedo sudėtis</i>  Metilbenzenkarboksilat</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i>  Metilbenzenkarboksilat</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Cheminė formulė: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  CAS numeris 93–58–3  FLAVIS Nr.: 09.725</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)  Metilbenzenkarboksilato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:  dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai­kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>	
2b09726	—	Etilbenzenkarboksilat	<p><i>Priedo sudėtis</i>  Etilbenzenkarboksilat</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i>  Etilbenzenkarboksilat</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Cheminė formulė: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> CAS numeris 93–89–0 FLAVIS Nr.: 09.726</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1) Etilbenzenkarboksilato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaukymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b09755	—	Izopentilbenzenkarboksilatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Izopentilbenzenkarboksilatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Izopentilbenzenkarboksilatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  CAS numeris 94–46–2  FLAVIS Nr.: 09.755</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1)  Izopentilbenzenkarboksilato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:  dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b09762	—	Pentilsalicilatas	<p><i>Priedo sudėtis</i>  Pentilsalicilatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i>  Pentilsalicilatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 95 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 1 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Cheminė formulė: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub> CAS numeris 2050–08–0 FLAVIS Nr.: 09.762</p> <p><i>Analizės metodas</i> (1) Pentilsalicilato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose: dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 1 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>		
2b09757	—	Izobutilbenzenkarboksilatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Izobutilbenzenkarboksilatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Izobutilbenzenkarboksilatas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98 %</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Cheminė formulė: C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  CAS numeris 120–50–3  FLAVIS Nr.: 09.757</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Izobutilbenzenkarboksilato nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaikymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 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 sąlyčiu su oda ar sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>	

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

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/64****2016 m. gruodžio 14 d.****dėl leidimo naudoti amonizuotą glicirizo rūgštį kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedą****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje <sup>(1)</sup>, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti amonizuotą glicirizo rūgštį kaip visų rūšių gyvūnams skirtą pašaro priedą buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tas produktas buvo įtrauktas į pašarų priedų registrą kaip esamas produktas;
- (3) vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su to reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti amonizuotą glicirizo rūgštį kaip visų rūšių gyvūnams skirtą pašaro priedą. Pareiškėjas paprašė šį priedą priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. 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) 2014 m. gruodžio 11 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo pašaruose sąlygomis amonizuota glicirizo rūgštis nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad amonizuotos glicirizo rūgšties funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga amonizuotą glicirizo rūgštį naudoti maisto produktuose, nes ji pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Tarnyba negalėjo padaryti išvados dėl amonizuotos glicirizo rūgšties, naudojamos geriamajame vandenyje, saugos. Tačiau ši medžiaga gali būti naudojama kombinuotuose pašaruose, kuriais vėliau šeriama su vandeniu;
- (5) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. Dėl praktinių priežasčių ir atsižvelgiant į Tarnybos atliktą pakartotinį vertinimą reikėtų nustatyti rekomenduojamą didžiausią kiekį. Jei rekomenduojamas priedo kiekis visaverčiame pašare yra viršijamas, premiksų, kombinuotojo pašaro ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodytas pašaro priedo identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad neturint vartotojų saugos duomenų amonizuota glicirizo rūgštis turėtų būti laikoma dirginančia odą, akis ir kvėpavimo takus bei jautrinančia odą. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašaro priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) amonizuotos glicirizo rūgšties vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą medžiagą;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2015; 13(1):3971.

- (8) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti amonizuotos glicerizo rūgšties 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 nurodytą medžiagą, priklausančią priedų kategorijai „jusliniai priedai“ ir funkicinei grupei „kvapieji junginiai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašaro priedą šio reglamento priede nustatytomis sąlygomis.

*2 straipsnis*

**Pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. Priede nurodytą medžiagą ir premiksus, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinti iki 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinti iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinti iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b16060	—	Glicirizo rūgštis, amonizuota	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Glicirizo rūgštis, amonizuota</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Glicirizo rūgštis, amonizuota</p> <p>Gaunama ekstrahuojant iš <i>Glycyrrhiza gentic</i> rūšių</p> <p>Grynumas: ne mažiau kaip 98–100 % (sausos medžiagos)</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>42</sub>H<sub>65</sub>O<sub>16</sub></p> <p>CAS Nr. 53956–04–0</p> <p>FLAVIS Nr.: 16.060</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Amonizuotos glicirizo rūgšties nustatymas pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>Europos farmakopėja, 6.0, metodas 01/2008:1772.</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse turi būti nurodytos laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: — 0,3 mg/kg mėsiniams viščiukams ir vištoms dedeklėms, — kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1 mg/kg.“</li> <li>Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: — „0,3 mg/kg mėsiniams viščiukams ir vištoms dedeklėms,</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	---	---	---	----------------------



								<p>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1 mg/kg.“</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. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/65

2016 m. gruodžio 14 d.

dėl leidimo naudoti 1-izopropil- 4-metilbenzeną, pin-2(10)-eną, pin-2(3)-eną, beta-kariofileną, kamfeną, 1-izopropenil-4-metilbenzeną, delta-3-kareną ir d-limoneną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro 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 <sup>(1)</sup>, 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) pagal Direktyvą 70/524/EEB buvo leista naudoti 1-izopropil- 4-metilbenzeną, pin-2(10)-eną, pin-2(3)-eną, beta-kariofileną, kamfeną, 1-izopropenil-4-metilbenzeną, delta-3-kareną ir d-limoneną neribotą laiką kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tie produktai 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 1-izopropil- 4-metilbenzeną, pin-2(10)-eną, pin-2(3)-eną, beta-kariofileną, kamfeną, 1-izopropenil-4-metilbenzeną, delta-3-kareną ir d-limoneną kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašaro priedus. Pareiškėjas paprašė šiuos priedus priskirti priedų kategorijai „jusliniai priedai“. 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) 2015 m. kovo 10 d. ir 2015 m. gruodžio 1 d. priimtose nuomonėse <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo pašare sąlygomis 1-izopropil- 4-metilbenzenas, pin-2(10)-enas, pin-2(3)-enas, beta-kariofilenas, kamfenas, 1-izopropenil-4-metilbenzenas, delta-3-karenas ir d-limonenas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad 1-izopropil- 4-metilbenzeno, pin-2(10)-eno, pin-2(3)-eno, beta-kariofileno, kamfeno, 1-izopropenil-4-metilbenzeno, delta-3-kareno ir d-limoneno funkcija pašare yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga 1-izopropil- 4-metilbenzeną, pin-2(10)-eną, pin-2(3)-eną, beta-kariofileną, kamfeną, 1-izopropenil-4-metilbenzeną, delta-3-kareną ir d-limoneną naudoti maisto produktuose, nes šios medžiagos pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Tarnyba negalėjo padaryti išvados dėl pin-2(3)-eno, pin-2(10)-eno, delta-3-kareno, beta-kariofileno ir kamfeno saugos naudojant vandenyje, skirtame gyvūnams girdyti. Tarnyba padarė išvadą, kad d-limoneno, 1-izopropil- 4-metilbenzeno ir 1-izopropenil-4-metilbenzeno saugos riba nenustatyta, todėl šių pašaro priedų negalima naudoti kartu su pašaru ir vandenių. Tačiau šios medžiagos gali būti naudojamas kombinuotajame pašare, kuriuo vėliau šeriama su vandeniu;
- (5) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. Dėl praktinių priežasčių ir atsižvelgiant į Tarnybos atliktą pakartotinį vertinimą reikėtų nustatyti rekomenduojamą didžiausią kiekį. Jei rekomenduojamas priedo kiekis visaverčiame pašare yra viršijamas, premiksų, kombinuotojo pašaro ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodytas pašaro priedo identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2015;13(3):4053 ir EFSA Journal 2016;14(1):4339.

- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad neturint vartotojų saugos duomenų 1-izopropil- 4-metilbenzenas, pin-2(10)-enas, pin-2(3)-enas, beta-kariofilenas, kamfenas, 1-izopropenil-4-metilbenzenas, delta-3-karenas ir d-limonenas turėtų būti laikomi dirginančiais odą, akis ir kvėpavimo takus bei jautrinančiais odą. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašaro priedų pašare analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) šių medžiagų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;
- (8) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti 1-izopropil- 4-metilbenzeno, pin-2(10)-eno, pin-2(3)-eno, beta-kariofileno, kamfeno, 1-izopropenil-4-metilbenzeno, delta-3-kareno ir d-limoneno 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 pašaro priedą tame 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 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytą kombinuotąjį pašarą ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra tų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti nemaistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytą kombinuotąjį pašarą ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra tų medžiagų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
(1)	((2))	(3)	(4)	((5))	((6))	(7)		(8)	(9)

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b01002	—	1-izopropil-4-metilbenzenas	<p><i>Priedo sudėtis</i> 1-izopropil- 4-metilbenzenas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> 1-izopropil- 4-metilbenzenas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: bent 97 %</p> <p><math>C_{10}H_{14}</math></p> <p>CAS Nr. 99-87-6</p> <p>FLAVIS Nr.: 01.002</p> <p><i>Analizės metodai</i> <sup>(1)</sup></p> <p>1-izopropil- 4-metilbenzenui pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis:</p> <p>katėms: 14 mg/kg, kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 25 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— katėms: 14 mg/kg;</p> <p>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 25 mg/kg.“</p>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	-----------------------------	--	--------------------	---	---	---	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %:</p> <p>— katėms: 14 mg/kg;</p> <p>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 25 mg/kg.</p> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</p>		
2b01003	—	pin-2(10)-enas	<p>Priedo sudėtis pin-2(10)-enas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas pin-2(10)-enas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: bent 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</p> <p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis yra 5 mg/kg visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>CAS Nr. 127–91–3  FLAVIS Nr.: 01.003  <i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup>  Pin-2(10)-enui pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:  dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-  kymo trukmės fiksavimas  (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Priedo etiketėje nurodoma:  „Rekomenduojamas didžiausias veik-  liosios medžiagos kiekis visaverčiame  pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombi-  nuotojo pašaro etiketėse nurodoma  veikliosios medžiagos funkcinė grupė,  identifikavimo numeris, pavadinimas  ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau  nurodytas veikliosios medžiagos kie-  kis visaverčiame pašare, kurio drėgnis  12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo  procedūras ir organizacines priemo-  nes priedo ir premiksų naudotojams,  kad būtų išvengta galimos rizikos, su-  sijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir  sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos pro-  cedūromis ir organizacinėmis priemo-  nėmis išvengti arba sumažinti iki mi-  nimumo neįmanoma, priedas ir pre-  miksai turi būti naudojami dėvint tin-  kamas asmenines apsaugos priemo-  nes, įskaitant kvėpavimo takų apsau-  gos priemones, saugos akinius ir pirš-  tines.</p>		
2b01004	—	pin-2(3)- enas	<p>Priedo sudėtis  pin-2(3)-enas  <i>Veikliosios medžiagos apibūdi-  nimas</i>  pin-2(3)-enas</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip  premikisas.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisy-  klėse nurodyti laikymo ir stabilumo  sąlygas.</p>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: bent 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS Nr. 80–56–8</p> <p>FLAVIS Nr.: 01.004</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Pin-2(3)-enui pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulai-kymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>				<p>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis yra 5 mg/kg visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</p> <p>4. Priedo etiketėje nurodoma:</p> <p>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombi-nuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kie-kis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemo-nes priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, su-sijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos pro-cedūromis ir organizacinėmis priemo-nėmis išvengti arba sumažinti iki mi-nimumo neįmanoma, priedas ir pre-miksai turi būti naudojami dėvint tin-kamas asmenines apsaugos priemo-nes, įskaitant kvėpavimo takų apsau-gos priemonės, saugos akinius ir pirš-tines.</p>		
2b01007	—	beta-kariofi-lenas	Priedo sudėtis beta-kariofilenas	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p>	2027 m. vasario 6 d.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>beta-kariofilenas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: bent 80 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>15</sub>H<sub>24</sub></p> <p>CAS Nr. 87–44–5</p> <p>FLAVIS Nr.: 01.007</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Beta-kariofilenui pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>				<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</li> <li>Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis yra 5 mg/kg visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“</li> <li>Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> <li>Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.</li> </ol>	
2b01009	—	kamfenas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>kamfenas</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>kamfenas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: bent 80 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS Nr. 79–92–5</p> <p>FLAVIS Nr.: 01.009</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Kamfenui pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaukymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>				<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis yra 5 mg/kg visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> <li>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami devint tinkamas asmenines apsaugos priemonės, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones, saugos akinius ir pirštines.</li> </ol>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b01010	—	1-izopropenil-4-metilbenzenas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>1-izopropenil-4-metilbenzenas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>1-izopropenil-4-metilbenzenas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: bent 97 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub></p> <p>CAS Nr. 1195–32–0</p> <p>FLAVIS Nr.: 01.010</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>1-izopropenil-4-metilbenzenui pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksu.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg, kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> </ul> </li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: <ul style="list-style-type: none"> <li>„Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.“</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiaulėms ir naminiams paukščiams: 1 mg/kg;</li> <li>— kitų rūšių ir kategorijų gyvūnams: 1,5 mg/kg.</li> </ul> </li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.		
2b01029	—	delta-3-karenas	<p>Priedo sudėtis delta-3-karenas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas delta-3-karenas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: bent 92 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS Nr. 13466–78–9</p> <p>FLAVIS Nr.: 01.029</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Delta-3-kareniui pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis yra 5 mg/kg visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.“</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 5 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.		
2b01045	—	d-limonenas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>d-limonenas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>d-limonenas</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p>Grynumas: bent 96 %</p> <p>Cheminė formulė: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS Nr. 5989–27–5</p> <p>FLAVIS Nr.: 01.045</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>d-limonenui pašaro priede ir pašaro kvapiųjų medžiagų premiksuose nustatyti:</p> <p>dujų chromatografija, masės spektrometrija ir sulaiškymo trukmės fiksavimas (GC-MS-RTL).</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus žiurkių patinus.	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygos.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis yra 25 mg/kg visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg.“</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su įkvėpimu, sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis 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.	

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

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/66****2016 m. gruodžio 14 d.****dėl leidimo naudoti tanino rūgštį kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedą****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje <sup>(1)</sup>, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti tanino rūgštį kaip visų rūšių gyvūnams skirtą pašarų priedą buvo suteiktas remiantis Direktyva 70/524/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, tas produktas buvo įtrauktas į pašarų priedų registrą kaip esamas produktas;
- (3) vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su to reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti tanino rūgštį kaip visų rūšių gyvūnams skirtą pašarų priedą. Pareiškėjas paprašė šį priedą priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“. 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) 2014 m. rugsėjo 11 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis minėta medžiaga nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad tanino rūgšties funkcija pašaruose yra panaši kaip ir maisto produktuose. Tarnyba jau padarė išvadą, kad veiksminga tanino rūgštį naudoti maisto produktuose, nes ji pagerina maisto kvapą ir skonines savybes. Todėl tą išvadą galima taikyti ir pašarams;
- (5) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. Saugos sumetimais nebūtina nustatyti didžiausio kiekio, todėl, atsižvelgiant į Tarnybos atliktą pakartotinį įvertinimą, priedo etiketėje turėtų būti nurodytas rekomenduojamas kiekis. Jei toks kiekis viršijamas, premiksų, kombinuotųjų pašarų ir pašarinių žaliavų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (6) Tarnyba padarė išvadą, kad neturint vartotojų saugos duomenų tanino rūgštis turėtų būti laikoma potencialiai pavojinga kvėpavimo takams, odai, akims ir gleivinei. Todėl turėtų būti imtasi tinkamų apsaugos priemonių. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (7) susijusios medžiagos vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti tanino rūgštį;
- (8) saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti tanino rūgšties leidimo sąlygų pakeitimų, todėl tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasirėngti laikytis naujų su leidimu susijusių reikalavimų;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.<sup>(2)</sup> 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2014;12(10):3828.

(9) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

**Leidimas**

Priede nurodytą medžiagą, priklausančią priedų kategorijai „jusliniai priedai“ ir funkicinei grupei „kvapieji junginiai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis*

**Pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. Priede nurodytą medžiagą ir premiksus, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2017 m. rugpjūčio 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2018 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Priede nurodytus kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2019 m. vasario 6 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2017 m. vasario 6 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 2016 m. gruodžio 14 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 kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

**Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai**

2b16080	—	Tanino rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Tanino rūgštis</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Tanino rūgštis</p> <p>Gaunama ekstrahuojant iš įvairių augalų.</p> <p>Grynumas: Mažiausiai 93 % sausos medžiagos</p> <p>Cheminė formulė: <math>C_{76}H_{52}O_{46}</math></p> <p>CAS numeris 72401-53-7</p> <p>FLAVIS Nr.: 16.080</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Tanino rūgšties nustatymas pašarų priede:</p> <p>kokybinis kolorimetrinis arba nusėdimo bandymas (Ph. Eur. 6-as leidimas, monografija 1477) ir kiekybinis gravimetrinis metodas (FAO JECFA tanino rūgšties monografija).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo ir stabilumo sąlygas.</li> <li>3. Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis: 15 mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %.</li> <li>4. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 15 mg/kg“.</li> <li>5. Premiksų, pašarinių žaliavų ir kombinuotojo pašaro etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas toliau nurodytas veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 15 mg/kg.</li> </ol>	2027 m. vasario 6 d.
---------	---	----------------	---	--------------------	---	---	---	---	----------------------

			<p>Tanino rūgštis (kaip galo rūgštis) nustatymas kvapiųjų medžiagų premiksuose:</p> <p>atvirkštinių fazių efektyvioji skysčių chromatografija, kartu su UV detektoriumi (RP-HPLC-UV).</p>					<p>6. Pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones priedo ir premiksų naudotojams, kad būtų išvengta galimos rizikos, susijusios su sąlyčiu su oda ir sąlyčiu su akimis. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint tinkamas asmenines apsaugos priemones, įskaitant saugos akinius ir pirštines.</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

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











ISSN 1977-0723 (elektroninis leidimas)  
ISSN 1725-5120 (popierinis leidimas)



**Europos Sąjungos leidinių biuras**  
2985 Liuksemburgas  
LIUKSEMBURGAS

**LT**