

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai pricinami naudojantis šiame dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** ► **M1** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2022/415

2022 m. kovo 11 d.

dėl leidimo naudoti obuolių rūgštį, citrinų rūgštį, gautą iš *Aspergillus niger* DSM 25794 arba CGMCC 4513/CGMCC 5751, arba CICC 40347/CGMCC 5343, sorbo rūgštį ir kalio sorbatą, acto rūgštį, natrio diacetatą ir kalcio acetatą, propiono rūgštį, natrio propionatą, kalcio propionatą ir amonio propionatą, skruzdžių rūgštį, natrio formiatą, kalcio formiatą ir amonio formiatą, taip pat pieno rūgštį, gautą iš *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 arba DSM 23965) arba *Bacillus smithii* (LMG S-27890), arba *Bacillus subtilis* (LMG S-27889), ir kalcio laktatą kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedus ◀

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 85, 2022 3 14, p. 6)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

	Nr.	puslapis	data
► M1 2024 m. kovo 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2024/762	L 762	1	2024 3 4

▼ B▼ M1

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2022/415

2022 m. kovo 11 d.

dėl leidimo naudoti obuolių rūgštį, citrinų rūgštį, gautą iš *Aspergillus niger* DSM 25794 arba CGMCC 4513/CGMCC 5751, arba CICC 40347/CGMCC 5343, sorbo rūgštį ir kalio sorbatą, acto rūgštį, natrio diacetatą ir kalcio acetatą, propiono rūgštį, natrio propionatą, kalcio propionatą ir amonio propionatą, skruzdžių rūgštį, natrio formiatą, kalcio formiatą ir amonio formiatą, taip pat pieno rūgštį, gautą iš *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 arba DSM 23965) arba *Bacillus smithii* (LMG S-27890), arba *Bacillus subtilis* (LMG S-27889), ir kalcio laktatą kaip tam tikrų rūšių gyvūnų pašarų priedus

▼ B

(Tekstas svarbus EEE)

*1 straipsnis***Leidimas**

Priede nurodytus priedus, priskiriamus prie priedų kategorijos „technologiniai priedai“ ir funkcinės grupės „konservantai“ arba „rūgštingumą reguliuojančios medžiagos“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedus minėtame priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis***Pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. Priede nurodytus priedus ir premiksus, kurių sudėtyje yra šių priedų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2022 m. spalio 3 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2022 m. balandžio 3 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

2. Maistiniams gyvūnams skirtą kombinuotąjį pašarą ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų priedų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2023 m. balandžio 3 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2022 m. balandžio 3 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

3. Maistiniams gyvūnams skirtą kombinuotąjį pašarą ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytų priedų, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2024 m. balandžio 3 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2022 m. balandžio 3 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

*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.

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
1a296	DL-obuolių rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>DL-obuolių rūgštis $\geq 99,5$ %</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>DL-obuolių rūgštis $\geq 99,5$ %</p> <p>$C_4H_6O_5$</p> <p>CAS Nr. 6915–15–7 (arba 617–48–1)</p> <p>Sulfatiniai pelenai $\leq 0,02$ %</p> <p>Fumaro rūgštis ≤ 1 %</p> <p>Maleino rūgštis $\leq 0,05$ %</p> <p>Pagamintas cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Obuolių rūgšties (išreikštos bendru obuolių rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Visų rūšių gyvūnai	–	–	–	<p>1. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p> <p>2. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“</p>	2032 m. balandžio 3 d.

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
1a330	Citrinų rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Citrinų rūgštis ≥ 99,5 % (sausuojoje medžiagoje)</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Citrinų rūgštis ≥ 99,5 %</p> <p>Bevandenė:</p> <p>C₆H₈O₇</p> <p>CAS Nr. 77-92-9</p> <p>Monohidratas:</p> <p>C₆H₈O₇·H₂O</p> <p>CAS Nr. 5949-29-1</p> <p>sulfatiniai pelenai < 0,05 %</p> <p>oksalo rūgštis < 100 mg/kg</p> <p>Gauta iš:</p> <p>— <i>Aspergillus niger</i> DSM 25794 arba</p> <p>— <i>Aspergillus niger</i> CGMCC 4513/CGMCC 5751, arba</p> <p>— <i>Aspergillus niger</i> CICC 40347/CGMCC 5343</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Citrinų rūgšties (išreikštos bendru citrinos rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Visų rūšių gyvūnai	–	–	15 000	<ol style="list-style-type: none"> Iš įvairių šaltinių gautos citrinų rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“ 	2032 m. balandžio 3 d.

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.**Funkcinė grupė: rūgštingumo reguliatoriai**

1a330	Citrinų rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Citrinų rūgštis ≥ 99,5 % (sausuojoje medžiagoje)</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Citrinų rūgštis ≥ 99,5 %</p> <p>Bevandenė:</p> <p>$C_6H_8O_7$</p> <p>CAS Nr. 77-92-9</p> <p>Monohidratas:</p> <p>$C_6H_8O_7 \cdot H_2O$</p> <p>CAS Nr. 5949-29-1</p> <p>sulfatiniai pelenai < 0,05 %</p> <p>oksalo rūgštis < 100 mg/kg</p> <p>Gauta iš:</p> <p>— <i>Aspergillus niger</i> DSM 25794 arba</p> <p>— <i>Aspergillus niger</i> CGMCC 4513/CGMCC 5751, arba</p> <p>— <i>Aspergillus niger</i> CICC 40347/CGMCC 5343</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Citrinų rūgšties (išreikštos bendru citrinos rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Visų rūšių gyvūnai	–	–	15 000	<ol style="list-style-type: none"> Iš įvairių šaltinių gautos citrinų rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“ 	2032 m. balandžio 3 d.
-------	-----------------	---	--------------------	---	---	--------	---	------------------------

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1a200	Sorbo rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Sorbo rūgštis ≥ 99 %</p> <p>Kieto pavidalo</p> <p><i>Veiklioji medžiaga</i></p> <p>Sorbo rūgštis ≥ 99 %</p> <p>$C_6 H_8 O_2$</p> <p>CAS Nr. 110-44-1</p> <p>Sulfatiniai pelenai $\leq 0,2$ %</p> <p>Aldehidai $\leq 0,1$ %</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Sorbo rūgšties (išreikštos bendru sorbo rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>Efektvyvioji skysčių chromatografija naudojant ultravioletinės spinduliuotės detektorių, HPLC-UV (EN 17298)</p>	<p>Visų rūšių gyvūnai, išskyrus atrajotojus, turinčius nefunkcinį didįjį prieškrandį</p> <p>Atrajotojai, turintys nefunkcinį didįjį prieškrandį</p>	–	–	2 500	<p>1. Iš įvairių šaltinių gautos sorbo rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p> <p>3. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“</p>	2032 m. balandžio 3 d.
					–	6 700		

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



Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1k202	Kalio sorbatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Kalio sorbatas ≥ 99 %</p> <p>Kieto pavidalo</p> <p><i>Veiklioji medžiaga</i></p> <p>Kalio sorbatas ≥ 99 %</p> <p>C₆ H₇ KO₂</p> <p>CAS Nr. 24634–61–5</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kalio nustatymas pašarų priede:</p> <p>— EN ISO 6869: atominė absorbcinė spektrometrija (AAS) arba</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES)</p> <p>Kalio sorbato (išreikšto bendru sorbo rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>Efektyvioji skysčių chromatografija naudojant ultravioletinės spinduliuotės detektorius, HPLC-UV (EN 17298)</p>	<p>Visų rūšių gyvūnai, išskyrus atrajotojus, turinčius nefunkcinį didįjį prieškrandį</p>	–	–	2 500 (kaip sorbo rūgšties)	<p>1. Įvairių kalio sorbato šaltinių mišinys visaverčiame pašare neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p> <p>3. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“</p>	2032 m. balandžio 3 d.
			<p>Atrajotojai, turintys nefunkcinį didįjį prieškrandį</p>	–	6 700 (kaip sorbo rūgšties)			

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



Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1a260	Acto rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Acto rūgštis ≥ 99,8 %</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Acto rūgštis ≥ 99,8 %</p> <p>C₂H₄O₂</p> <p>CAS Nr. 64–19–7</p> <p>Vanduo ≤ 0,15 %</p> <p>Nelakios medžiagos ≤ 30 mg/kg</p> <p>Skruzdžių rūgštis, jos druskos ir kitos oksiduojamosios medžiagos ≤ 0,5 g/kg</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu, įskaitant celiuliozės gamybą (kaip šalutinis produktas)</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Acto rūgšties (išreikštos bendru acto rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Naminiai paukščiai	–	–	2 500	<ol style="list-style-type: none"> Iš įvairių šaltinių gautos acto rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“ 	2032 m. balandžio 3 d.
			Gyvūnai augintiniai		–	–		

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



Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
1a262	Natrio diacetatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Natrio diacetatas ≥ 58 %</p> <p>Kieto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Natrio diacetatas (bevandenis ir trihidratas) ≥ 58 %</p> <p>NaC₄H₇O₄</p> <p>CAS Nr. 126–96–5</p> <p>Acto rūgštis ≥ 39 %</p> <p>Vanduo ≤ 2 %</p> <p>Nelakios medžiagos ≤ 30 mg/kg</p> <p>Skruzdžių rūgštis, jos druskos ir kitos oksiduojamosios medžiagos ≤ 1 g/kg</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Natrio nustatymas pašarų priede:</p> <p>— EN ISO 6869: atominė absorbcinė spektrometrija (AAS) arba</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES)</p> <p>Natrio diacetato (išreikšto bendru acto rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	<p>Naminiai paukščiai</p> <p>Kiaulės</p> <p>Gyvūnai augintiniai</p>	–	–	2 500 (kaip acto rūgštis)	<ol style="list-style-type: none"> Iš įvairių šaltinių gautos acto rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“ 	2032 m. balandžio 3 d.

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
1a263	Kalcio acetatas (bevandenis ir monohidratas)	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Kalcio acetatas ≥ 98,7 %</p> <p>Kieto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>► M1 Kalcio acetatas ≥ 98,7 %</p> <p>$C_4H_6CaO_4$</p> <p>CAS Nr. 62-54-4</p> <p>Vanduo ≤ 6 %</p> <p>Nelakios medžiagos ≤ 30 mg/kg</p> <p>Skruzdžių rūgštis, jos druskos ir kitos oksiduojamosios medžiagos ≤ 1 g/kg</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu ◀</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kalcio nustatymas pašarų priede:</p> <p>— EN ISO 6869: atominė absorbcinė spektrometrija (AAS) arba</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES)</p> <p>Kalcio acetato (išreikšto bendru acto rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Naminiai paukščiai Kiaulės Gyvūnai augintiniai	–	–	2 500 (kaip acto rūgštis)	<p>1. Iš įvairių šaltinių gautos acto rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p> <p>3. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“</p>	2032 m. balandžio 3 d.
			Visų kitų rūšių gyvūnai, išskyrus žuvis	–	–	–		

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



Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1k280	Propiono rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Propiono rūgštis $\geq 99,5$ %</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Propiono rūgštis $\geq 99,5$ %</p> <p>$C_3H_6O_2$</p> <p>CAS Nr. 79–09–4</p> <p>Nelakios liekanos $\leq 0,01$ % po džiovinimo iki pastovios masės 140 °C temperatūroje</p> <p>Aldehidai $\leq 0,1$ %, išreikšti propionaldehidu</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Propiono rūgštis (išreikštos bendru propiono rūgštis kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose, pašaruose: jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus kiaules ir naminius paukščius	–	–	–	<p>1. Įvairių šaltinių propiono rūgštis mišinys neturi viršyti didžiausios leidžiamosios koncentracijos lygio visaverčiuose susijusių rūšių pašaruose</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p> <p>3. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“</p>	2032 m. balandžio 3 d.
			Kiaulės		–	30 000		
			Naminiai paukščiai		–	10 000		

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

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1k281	Natrio propionatas	<i>Priedo sudėtis</i>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus kiaules ir naminius paukščius	–	–	–	1. Įvairių šaltinių propiono rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausios leidžiamosios koncentracijos lygio visaverčiuose susijusių rūšių pašaruose	2032 m. balandžio 3 d.			
		Natrio propionatas \geq 98,5 %							Kiaulės	–	30 000 (kaip propiono rūgštis)
		Kieto pavidalo									

Veiklosios medžiagos apibūdinimas

Natrio propionatas \geq 98,5 %

$C_3H_5O_2Na$

CAS Nr. 137–40–6

Dalis, prarandama džiovinant, ne didesnė kaip \leq 4 % po 2 val. džiovinimo 105 °C temperatūroje

Gauta cheminės sintezės būdu

Analizės metodas ⁽¹⁾

Natrio nustatymas pašarų priede:

— EN ISO 6869: atominė absorbcinė spektrometrija (AAS) arba

— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES)

Natrio propionato (išreikšto bendru propiono rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose, pašaruose:

jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1a282	Kalcio propionatas	<i>Priedo sudėtis</i>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus kiaules ir naminius paukščius	–	–	–	1. Iš įvairių šaltinių gautos propiono rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare. 2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. 3. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“	2032 m. balandžio 3 d.			
		Kalcio propionatas ≥ 98 % sausojoje medžiagoje Kieto pavidalo <i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Kalcio propionatas ≥ 98 % $C_6H_{10}O_4Ca$ CAS Nr. 4075–81–4 Dalys, prarandama džiovinant, ne didesnė kaip ≤ 6 % po 2 val. džiovinimo 105 °C temperatūroje Gauta cheminės sintezės būdu <i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ Kalcio nustatymas pašarų priede: — EN ISO 6869: atominė absorbcinė spektrometrija (AAS) arba — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES) Kalcio propionato (išreikšto bendru propiono rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose, pašaruose: jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)							Kiaulės	–	30 000 (kaip propiono rūgštis)
		Naminiai paukščiai							–	10 000 (kaip propiono rūgštis)	

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1k284	Amonio propionatas	<i>Priedo sudėtis</i> Amonio propionato preparatas ≥ 19 %, propiono rūgštis ≤ 80 %; vanduo ≤ 30 % Skysto pavidalo	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus kiaules ir naminius paukščius	–	–	–	1. Iš įvairių šaltinių gautos propiono rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare. 2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. 3. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“	2032 m. balandžio 3 d.
		<i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> amonio propionatas C ₃ H ₉ O ₂ N CAS Nr. 17496–08–1 Gauta cheminės sintezės būdu <i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ Amonio nustatymas pašarų priede: ISO 5664: distiliavimas ir titravimas Amonio propionato (išreikšto bendru propiono rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose: jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)	Kiaulės		–	30 000 (kaip propiono rūgštis)		
		Naminiai paukščiai	–		10 000 (kaip propiono rūgštis)			

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1k236	Skrudžių rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Skrudžių rūgštis (≥ 84,5 %)</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Skrudžių rūgštis (≥ 84,5 %)</p> <p>H₂CO₂</p> <p>CAS Nr. 64–18–6</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Skrudžių rūgšties nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose: jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Visų rūšių gyvūnai	–	–	10 000	<ol style="list-style-type: none"> Iš įvairių šaltinių gautos skrudžių rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“ 	2032 m. balandžio 3 d.
-------	------------------	---	--------------------	---	---	--------	--	------------------------

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1k237i	Natrio formiatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Natrio formiatas ≥ 98 %</p> <p>Kieto pavidalo</p> <p>Natrio formiatas ≥ 15 %</p> <p>Skruzdžių rūgštis ≤ 75 %</p> <p>Vanduo ≤ 25 %</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Natrio formiatas</p> <p>HCO_2Na</p> <p>CAS Nr. 141–53–7</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Natrio nustatymas pašarų prieduose:</p> <p>— EN ISO 6869: atominė absorbcinė spektrometrija (AAS) arba</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES)</p> <p>Natrio formiato (išreikšto bendru skruzdžių rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų prieduose, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Visų rūšių gyvūnai	–	–	10 000 (kaip skruzdžių rūgštis)	<ol style="list-style-type: none"> Įvairių šaltinių skruzdžių rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausios leidžiamosios koncentracijos lygio visaverčiuose susijusių rūšių pašaruose Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“ 	2032 m. balandžio 3 d.
--------	------------------	--	--------------------	---	---	------------------------------------	---	------------------------

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1a238	Kalcio formiatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Kalcio formiatas ≥ 98 %</p> <p>Kieto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Kalcio formiatas</p> <p>$\text{Ca}(\text{HCO})_2$</p> <p>CAS Nr. 544–17–2</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kalcio nustatymas pašarų priede:</p> <p>EN ISO 6869: atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba EN ISO 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES)</p> <p>Kalcio formiato (išreikšto bendru skruzdžių rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Visų rūšių gyvūnai	–	–	10 000 (kaip skruzdžių rūgštis)	<ol style="list-style-type: none"> Įvairių šaltinių skruzdžių rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausios leidžiamosios koncentracijos lygio visaverčiuose susijusių rūšių pašaruose Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“ 	2032 m. balandžio 3 d.
-------	------------------	--	--------------------	---	---	------------------------------------	---	------------------------

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg priedo/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1a295	Amonio formiatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Amonio formiatas ≥ 35 %</p> <p>Skrudžių rūgštis ≤ 64 %</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Amonio formiatas ≥ 35 %</p> <p>HCO_2NH_4</p> <p>CAS Nr. 540–69–2</p> <p>Formamidas $< 3\,000$ mg/kg</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Amonio nustatymas pašarų priede:</p> <p>ISO 5664: distiliavimas ir titravimas</p> <p>Amonio formiato (išreikšto bendru skrudžių rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus vištas dedekles, paršavedes, pienius atrajotojus, naminius gyvūnėlius ir nemaistinius gyvūnus	–	–	2 000 (kaip skrudžių rūgštis)	<ol style="list-style-type: none"> Įvairių šaltinių skrudžių rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausios leidžiamosios koncentracijos lygio visaverčiuose susijusių rūšių pašaruose Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“ 	2032 m. balandžio 3 d.
-------	------------------	---	--	---	---	----------------------------------	--	------------------------

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %			
1a270	Pieno rūgštis	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Pieno rūgštis ≥ 72 % (w/w)</p> <p>Skysto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Pieno rūgštis:</p> <p>pieno rūgštis ≤ 5 %</p> <p>L-pieno rūgštis ≥ 95 %</p> <p>C₃H₆O₃</p> <p>CAS Nr. 79–33–4</p> <p>Pagamintas fermentuojant:</p> <p><i>Bacillus coagulans</i> (LMG S-26145 arba DSM 23965) arba</p> <p><i>Bacillus smithii</i> (LMG S-27890), arba <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-27889).</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pieno rūgšties (išreikštos bendru pieno rūgšties kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	<p>► M1 Visų rūšių gyvūnai, išskyrus kiaules ir atrajotojus ◀</p> <p>Kiaulės ir atrajotojai, išskyrus atrajotojus, turinčius nefunkcinį didįjį prieškrandį</p>	–	–	20 000	<ol style="list-style-type: none"> Įvairių šaltinių pieno rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausios leidžiamosios koncentracijos lygio visaverčiuose susijusių rūšių pašaruose Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“ 	2032 m. balandžio 3 d.

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

▼B

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %			

Kategorija: technologiniai priedai.

Funkcinė grupė: konservantai.

1a327	Kalcio laktatas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Kalcio laktatas ≥ 98 % (išreikšta sausosios medžiagos w/w)</p> <p>Kieto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Kalcio formiatas ≥ 98 %</p> <p>(C₃H₅O₂)₂ • nH₂O</p> <p>CAS Nr. 814–80–2</p> <p>Gauta cheminės sintezės būdu</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kalcio laktato nustatymas pašarų priede:</p> <p>— EN ISO 6869: atominė absorbcinė spektrometrija (AAS) arba</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES)</p> <p>Kalcio laktato (išreikštos bendru kalcio laktato kiekiu) nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose:</p> <p>jonų chromatografija su laidumo nustatymu, IC-CD (EN 17294)</p>	<p>► M1 Visų rūšių gyvūnai, išskyrus kiaules ir atrajotojus ◀</p> <p>Kiaulės ir atrajotojai, išskyrus atrajotojus, turinčius nefunkcinį didįjį prieškrandį</p>	–	–	20 000 (kaip pieno rūgštis)	<p>1. Iš įvairių šaltinių gautos pieno rūgšties mišinys neturi viršyti didžiausio leidžiamo kiekio visaverčiame pašare.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir atitinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p> <p>3. Priedo, premiksų ir susijusių pašarų maistiniams gyvūnams naudojimo instrukcijose nurodyti: „Negalima vienu metu naudoti skirtingų organinių rūgščių arba jų druskų, kai vienos ar daugiau iš jų didžiausias leidžiamas kiekis naudojant viršijamas arba beveik viršijamas.“</p>	2032 m. balandžio 3 d.
-------	-----------------	--	---	---	---	--------------------------------	---	------------------------

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