

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) 2016/1768

2016 m. spalio 4 d.

dėl leidimo naudoti guanidino acto rūgštį ir guanidino acto rūgšties preparatą kaip mėšinių viščiukų, nujunkytų paršelių ir penimų kiaulių pašaro priedus (leidimo turėtoja – bendrovė „Alzchem Trostberg GmbH“), kuriuo panaikinamas Komisijos reglamentas (EB) Nr. 904/2009 ◀

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 270, 2016 10 5, p. 4)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► M1	2023 m. lapkričio 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2023/2628	L 2628	1	2023 11 28

▼ B

▼ M1

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2016/1768

2016 m. spalio 4 d.

dėl leidimo naudoti guanidino acto rūgštį ir guanidino acto rūgšties preparatą kaip mėsinių viščiukų, nujunkytų paršelių ir penimų kiaulių pašaro priedus (leidimo turėtoja – bendrovė „Alzchem Trostberg GmbH“), kuriuo panaikinamas Komisijos reglamentas (EB) Nr. 904/2009

▼ B

(Tekstas svarbus EEE)

1 straipsnis

▼ M1

Priede nurodytą medžiagą ir preparatą, priklausančius priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkicinei grupei „kiti zootechniniai priedai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašaro priedus šio reglamento priede nustatytomis sąlygomis.

▼ B

2 straipsnis

Reglamentas (EB) Nr. 904/2009 panaikinamas.

3 straipsnis

1. Priede nurodytą medžiagą ir premiksus, kurių sudėtyje yra tos medžiagos ir kurie buvo pagaminti bei paženklinėti iki 2017 m. balandžio 25 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2016 m. spalio 25 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

2. Pašarines žaliavas ir kombinuotąjį pašarą, kurių sudėtyje yra 1 dalyje nurodytos medžiagos ir kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2017 m. spalio 25 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2016 m. spalio 25 d., galima teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

4 straipsnis

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	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
						mg guanidino acto rūgšties/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
Kategorija: zootechniniai priedai. Funkcinė grupė: kiti zootechniniai priedai (produktyvumo parametrų gerinimas)									
4d372	Alzchem Trostberg GmbH	Guanidino acto rūgštis	<p>Priedo sudėtis</p> <p>98 % guanidino acto rūgšties (sausiosios medžiagos)</p> <p>Kieto pavidalo</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Guanidino acto rūgštis, pagaminta cheminės sintezės būdu</p> <p>Cheminė formulė: C₃H₇N₃O₂</p> <p>CAS numeris: 352-97-6</p> <p>Grynumas: 98 %</p> <p>Priemaišos:</p> <p>— cianamido kiekis – ne daugiau kaip 0,03 %,</p> <p>— dicianamido kiekis – ne daugiau kaip 0,5 %.</p> <p>Analizės metodas ⁽¹⁾</p> <p>Guanidino acto rūgšties nustatymas kombinuotuosiuose pašaruose: jonų chromatografija su ultravioletinių spindulių detektoriumi (IC-UV).</p>	Mėsiniai viščiukai	—	600	1 200	<p>1. Drėgnis nurodomas priedo etiketėje.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant.</p> <p>3. Naudojant priedą reikia atkreipti dėmesį į vitamino B₁₂ ir metilo donorų, išskyrus metioniną, šaltinį gyvūnų mityboje.</p> <p>4. Draudžiama šį priedą vienu metu naudoti geriamajame vandenyje ir pašaruose.</p>	2026 m. spalio 25 d.
				Nujunkyti paršeliai	600	1 200			
				Penimos kiaulės	600	1 200			

⁽¹⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

▼ M1

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
						mg guanidino acto rūgšties/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
Kategorija: zootechniniai priedai. Funkcinė grupė: kiti zootechniniai priedai (produktyvumo parametrų gerinimas)									
4d372i	„Alzchem Trostberg GmbH“	Guanidino acto rūgštis	Priedo sudėtis	Mėsiniai viščiukai	—	600	1 200	1. Drėgnis nurodomas priedo etiketėje. 2. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. 3. Naudojant priedą reikia atkreipti dėmesį į vitamino B ₁₂ ir metilo donorų, išskyrus metioniną, šaltinį gyvūnų mityboje. 4. Draudžiama šį priedą vienu metu naudoti geriamajame vandenyje ir pašaruose.	2026 m. spalio 25 d.
			Preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau nei 96 % guanidino acto rūgšties. Kieto pavidalo	Nujunkyti paršeliai		600	1 200		
			Veikliosios medžiagos apibūdinimas Guanidino acto rūgštis, pagaminta cheminės sintezės būdu Cheminė formulė: C ₃ H ₇ N ₃ O ₂ CAS numeris: 352-97-6 Grynumas: 98 % Priemaišos: — cianamido kiekis – ne daugiau kaip 0,03 %, — dicianamido kiekis – ne daugiau kaip 0,5 %. Analizės metodas ⁽¹⁾ Guanidino acto rūgšties nustatymas kombinuotuosiuose pašaruose: jonų chromatografija su ultravioletinių spindulių detektoriumi (IC-UV).	Penimos kiaulės		600	1 200		

⁽¹⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.