

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2019/1965****2019 m. lapkričio 26 d.****dėl leidimo naudoti natrio molibdato dihidratą kaip avių pašarų 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. To reglamento 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leidžiama naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB <sup>(2)</sup>;
- (2) pagal Direktyvą 70/524/EEB natrio molibdatą buvo leista naudoti neterminuotai kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, ši medžiaga buvo įtraukta 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 natrio molibdato dihidratą kaip avių pašarų priedą;
- (4) pareiškėjas paprašė natrio molibdato dihidratą priskirti prie priedų kategorijos „maistiniai priedai“. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (5) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2019 m. sausio 23 d. priimtoje nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis natrio molibdato dihidratas neturi nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, vartotojų saugai ar aplinkai. Ji taip pat padarė išvadą, kad priedas laikomas odą ir akis dirginančia medžiaga. Todėl Komisija mano, kad reikėtų imtis tinkamų apsaugos priemonių, kad būtų išvengta nepageidaujamo poveikio žmonių, o ypač priedo naudotojų, sveikatai. Be to, Tarnyba padarė išvadą, kad avių pašarų papildymas molibdenu pridedant natrio molibdato dihidrato yra laikomas veiksmingu, kad būtų užtikrintas tinkamas vario balansas, kai racione vario ir molibdeno santykio intervalas yra 3–10. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašarų priedų pašare analizės metodo taikymo ataskaitas, kurias pateikė Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 21 straipsniu įsteigta etaloninė laboratorija;
- (6) natrio molibdato dihidrato vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų išdavimo sąlygos yra įvykdytos;
- (7) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti natrio molibdato dihidrato 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,

<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 2019;17(2):5606.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

**Leidimas**

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

*2 straipsnis*

**Pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. Priede nurodytą natrio molibdato dihidratą ir premiksus, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2020 m. birželio 18 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2019 m. gruodžio 18 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Pašarines žaliavas ir kombinuotuosius pašarus, kurių sudėtyje yra natrio molibdato dihidrato, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2020 m. gruodžio 18 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2019 m. gruodžio 18 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos, jei jie skirti maistiniams gyvūnams.
3. Pašarines žaliavas ir kombinuotuosius pašarus, kurių sudėtyje yra natrio molibdato dihidrato, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2021 m. gruodžio 18 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2019 m. gruodžio 18 d., galima toliau tiekti 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 2019 m. lapkričio 26 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkas*  
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Elemento (Mo) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
<b>Maistinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: mikroelementų junginiai</b>									
3b701	-	Natrio molibdato dihidratas	<p><i>Priedo sudėtis:</i> Natrio molibdato dihidratas, milteliai, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 37 % molibdeno.</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</i> Cheminė formulė: Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> · 2 H<sub>2</sub>O CAS numeris: 10102-40-6</p> <p><i>Analizės metodai</i> <sup>(1)</sup>: Pašarų priede, premiksuose, pašarinėse žaliavose ir kombinuotajame pašare esančio suminio molibdeno kiekybinis nustatymas: — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES) Suminio natrio pašarų priede kiekybinis nustatymas: — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP-AES) arba — EN ISO 6869: atominė absorbcinė spektrometrija (AAS)</p>	Avys	-	-	2,5 (iš viso)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas maišomas su pašaru kaip premiksas.</li> <li>2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir tinkamas organizacines priemones, kad būtų išvengta galimo pavojaus, susijusio su sąlyčiu su oda arba sąlyčiu su akimis. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones rizikos negalima sumažinti iki priimtino lygio, priedas ir premiksai naudojami su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</li> <li>3. Priedo ir premiksų etiketėse nurodoma:  „Avių pašarai papildomi molibdenu tiek, kad Cu:Mo santykio racione intervalas būtų 3–10, siekiant užtikrinti tinkamą vario balansą.“</li> </ol>	20291218

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