

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** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/2312

2017 m. gruodžio 13 d.

dėl leidimo naudoti ► **M2** *Bacillus velezensis* DSM 15544 ◀ preparatą pagal naują paskirtį – kaip paršavedžių, žinomų paršelių ir šunų pašaro priedą (leidimo turėtojas – ► **M1** ► **M2** Asahi Biocycle Co. Ltd. ◀, kuriam Europos Sąjungoje atstovauja *Pen & Tec Consulting S.L.U.* ◀)

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 331, 2017 12 14, p. 41)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► <b>M1</b>	2020 m. vasario 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/146	L 31	3	2020 2 4
► <b>M2</b>	2022 m. gegužės 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/703	L 132	5	2022 5 6

**▼B**

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/2312**

**2017 m. gruodžio 13 d.**

dėl leidimo naudoti ►M2 *Bacillus velezensis* DSM 15544 ◀ preparatą pagal naują paskirtį – kaip paršavedžių, žindomų paršelių ir šunų pašaro priedą (leidimo turėtojas – ►M1 ►M2 Asahi Biocycle Co. Ltd. ◀, kuriam Europos Sąjungoje atstovauja *Pen & Tec Consulting S.L.U.* ◀)

(Tekstas svarbus EEE)

*1 straipsnis*

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkcinei grupei „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašaro priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

*2 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
						KSV/kg visaverčio 12 % drėgnio pašaro			
<b>Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai</b>									
4b1820	► <b>M1</b> ► <b>M2</b> Asahi Biocycle Co. Ltd. ◀, kuriam Europos Sąjungoje atstovauja <i>Pen &amp; Tec Consulting S.L.U.</i> ◀	► <b>M2</b> <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 ◀	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>► <b>M2</b> <i>Bacillus velezensis</i> preparatas</p> <p>DSM 15544 ◀, kuriame yra ne mažiau kaip <math>1 \times 10^{10}</math> KSV/g priedo (kieto pavidalo)</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Gyvybingos ► <b>M2</b> <i>Bacillus velezensis</i> ląstelės</p> <p>DSM 15544 ◀</p> <p><i>Analizės metodas</i></p> <p>Skaičiavimas: taikant paskleidimo ant plokštelės metodą, naudojant triptono sojos agarą visose tam tikslui naudojamose matricose (standartas EN 15784:2009)</p> <p>Identifikavimas: pulsuojančio lauko gelio elektroforezė (PFGE).</p>	Paršavedės Žindomi paršeliai Šunys	—	$3 \times 10^8$	—	<p>1. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant.</p> <p>2. Naudojimo instrukcijose nurodyti: „Priedo dedama į paršavedžių ir žindomų paršelių pašarą vienu metu“</p> <p>3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami devint asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>	2028 m. sausio 3 d.