

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B** KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/2312,

13. detsember 2017,

milles käsitletakse ► **M2** *Bacillus velezensis* DSM 15544 ◀ preparaadi uue kasutusviisi lubamist emiste, piimapõrsaste ja koerte söödalisisandina (loa hoidja ► **M1** ► **M2** Asahi Biocycle Co. Ltd. ◀, keda Euroopa Liidus esindab Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀)

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 331, 14.12.2017, lk 41)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► M1	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/146, 3. veebruar 2020	L 31	3	4.2.2020
► M2	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/703, 5. mai 2022	L 132	5	6.5.2022

▼B

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/2312,

13. detsember 2017,

milles käsitletakse ►M2 *Bacillus velezensis* DSM 15544 ◀
preparaadi uue kasutusviisi lubamist emiste, piimapõrsaste ja
koerte söödalisandina (loa hoidja ►M1 ►M2 Asahi Biocycle Co.
Ltd. ◀, keda Euroopa Liidus esindab Pen & Tec Consulting
S.L.U. ◀)

(EMPs kohaldatav tekst)

Artikkel 1

Lisas nimetatud preparaati, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöödas vastavalt lisas sätestatud tingimustele.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist
Euroopa Liidu Teatajas.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimums-	Maksimu-	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						isaldus	msaldus		
						CFU / kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			

Kategooria: zootehnilised lisandid. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained.

4b1820	► M1 ► M2 Asahi Biocycle Co. Ltd. ◀, keda Euroopa Liidus esindab Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀	► M2 <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 ◀	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>► M2 <i>Bacillus velezensis</i> (DSM 15544) ◀ preparaat, milles on vähemalt: 1×10^{10} CFUd söödalisandi (tahkel kujul) grammi kohta.</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>► M2 <i>Bacillus velezensis</i>'e elujõulised rakud DSM 15544 ◀</p> <p><i>Analüüsimeetod</i></p> <p>Loendamine: pindkülvimeetod, kasutades trüptoon-soja-agarit kõigis uuritavates põhiainetes (EN 15784:2009)</p> <p>Tuvastamine: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE).</p>	Emised Piimapõrsad Koerad	—	3×10^8 1×10^9	—	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamisharjutustes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Kasutusjuhendis märgitakse: „Söödalisandit antakse imetavatele emistele ja piimapõrsastele samaaegselt“. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas respiraatorit. 	3. jaanuar 2028
--------	--	--	--	-------------------------------------	---	--	---	---	-----------------