

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

**►B**                   **REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/2312 AL COMISIEI**  
**din 13 decembrie 2017**

privind autorizarea unei noi utilizări a preparatului de ►**M2** *Bacillus velezensis* DSM 15544 ◀  
ca aditiv în hrana scoafelor, a purceilor neîntărcați și a câinilor (titularul autorizației:  
►**M1** ►**M2** Asahi Biocycle Co. Ltd. ◀, reprezentată în Uniunea Europeană de Pen & Tec  
Consulting S.L.U. ◀)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(JO L 331, 14.12.2017, p. 41)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b>M1</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/146 al Comisiei din 3 februarie 2020	L 31	3	4.2.2020
► <b>M2</b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/703 al Comisiei din 5 mai 2022	L 132	5	6.5.2022

▼B

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/2312  
AL COMISIEI**

**din 13 decembrie 2017**

privind autorizarea unei noi utilizări a preparatului de ►M2 *Bacillus velezensis* DSM 15544 ◀ ca aditiv în hrana scroafelor, a purceilor neînțărcați și a câinilor (titularul autorizației: ►M1 ►M2 Asahi Biocycle Co. Ltd. ◀, reprezentată în Uniunea Europeană de Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀)

(Text cu relevanță pentru SEE)

*Articolul 1*

Preparatul specificat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupei funcționale „stabilizatori ai florei intestinale”, este autorizat ca aditiv pentru hrana animalelor, sub rezerva condițiilor menționate în aceeași anexă.

*Articolul 2*

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

## ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						CFU/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
<b>Categoria de aditivi zootehnici. Grupa funcțională: stabilizatori ai florei intestinale</b>									
4b1820	► <b>M1</b> ► <b>M2</b> Asahi Biocycle Co. Ltd. ◀, reprezentată în Uniunea Europeană de Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀	► <b>M2</b> <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 ◀	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Preparat de ►<b>M2</b> <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 ◀ cu un conținut minim de <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g de aditiv sub formă solidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Celule viabile de ►<b>M2</b> <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 ◀</p> <p><i>Metoda analitică</i></p> <p>Numărare: metoda dispersiei pe placă cu triptonă soia agar în toate matricele vizate (EN 15784:2009)</p> <p>Identificare: electroforeză în gel în câmp pulsatil (PFGE).</p>	Scroafe Purcei neîn- țărcați  Câini	—	$3 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului.</li> <li>2. A se indica în instrucțiunile de utilizare: „Aditivul se administrează simultan scroafelor care alăptează și purceilor neînțărcați”</li> <li>3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a contracara riscurile potențiale care rezultă din utilizarea lor. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție respiratorie.</li> </ol>	3 ianuarie 2028