



2025/182

3.2.2025

**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2025/182 DELLA COMMISSIONE**

**del 31 gennaio 2025**

**che rettifica il regolamento di esecuzione (UE) 2019/901 al fine di correggere la formula chimica del sale monosodico di riboflavina 5'-fosfato**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 9, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) La sostanza sale monosodico di riboflavina 5'-fosfato prodotto con *Bacillus subtilis* (DSM 17339 e/o DSM 23984) è stata autorizzata per 10 anni dal regolamento di esecuzione (UE) 2019/901 della Commissione <sup>(2)</sup> come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali.
- (2) Tuttavia la formula chimica che figura nella caratterizzazione della sostanza attiva non è corretta e deve essere sostituita dalla formula valida.
- (3) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

**Rettifica del regolamento di esecuzione (UE) 2019/901**

Nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2019/901, numero di identificazione 3a 826, quarta colonna denominata «Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi», la formula «C<sub>17</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>O<sub>9</sub>PNa» è sostituita dalla formula «C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O<sub>9</sub>PNa».

<sup>(1)</sup> GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

<sup>(2)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2019/901 della Commissione, del 29 maggio 2019, relativo all'autorizzazione della riboflavina prodotta da *Ashbya gossypii* (DSM 23096), della riboflavina prodotta da *Bacillus subtilis* (DSM 17339 e/o DSM 23984) e del sale sodico di riboflavina 5'-fosfato prodotto da *Bacillus subtilis* (DSM 17339 e/o DSM 23984) (fonti di vitamina B2) come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 144 del 3.6.2019, pag. 41, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2019/901/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/901/oj)).

*Articolo 2***Entrata in vigore**

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 31 gennaio 2025

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

---