

Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

► **B** **REGOLAMENTO (UE) N. 212/2011 DELLA COMMISSIONE**  
**del 3 marzo 2011**

relativo all'autorizzazione del *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M come additivo per i mangimi destinati alle galline ovaiole (titolare dell'autorizzazione ► **M1** Danstar Ferment AG ◀)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(GU L 59 del 4.3.2011, pag. 1)

Modificato da:

|             |   | Gazzetta ufficiale |      |            |
|-------------|---|--------------------|------|------------|
|             |   | n.                 | pag. | data       |
| ► <b>M1</b> | Regolamento di esecuzione (UE) 2016/2260 della Commissione del 15 dicembre 2016 | L 342              | 14   | 16.12.2016 |

**▼B**

**REGOLAMENTO (UE) N. 212/2011 DELLA COMMISSIONE**

**del 3 marzo 2011**

**relativo all'autorizzazione del *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M come additivo per i mangimi destinati alle galline ovaiole (titolare dell'autorizzazione ► M1 Danstar Ferment AG ◄)**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

*Articolo 1*

Il preparato di cui all'allegato, appartenente alla categoria «additivi zootecnici» e al gruppo funzionale «stabilizzatori della flora intestinale», è autorizzato come additivo negli alimenti per animali alle condizioni indicate nell'allegato.

*Articolo 2*

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.

## ALLEGATO

| Numero di identificazione dell'additivo   | Nome del titolare dell'autorizzazione                            | Additivo                                     | Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi  | Specie o categoria di animali | Età massima | Tenore minimo   | Tenore massimo | Altre disposizioni  | Fine del periodo di autorizzazione |
|---|--|--|--|-------------------------------|-------------|---|----------------|---|------------------------------------|
|   |  |  |  |                               |             | CFU/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 % |                |   |                                    |
| <b>Categoria: additivi zootecnici. gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale.</b> |  |  |  |                               |             |   |                |   |                                    |
| 4d1712  | ► <b>M1</b> Danstar Ferment AG, rappresentata da Lallemand SAS ◀ | Pediococcus acidilattici<br>CNCM<br>MA 18/5M | <i>Composizione dell'additivo</i><br>Preparato di <i>Pediococcus acidilattici</i> CNCM MA 18/5M contenente almeno $1 \times 10^{10}$ CFU/g<br><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i><br>Cellule vitali di <i>Pediococcus acidilattici</i> CNCM MA 18/5 M<br><i>Metodi di analisi</i> <sup>(1)</sup><br>Conteggio: metodo di diffusione su piastra utilizzando MSR agar (EN 15786:2009)<br>Identificazione: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE) | Galline ovaiole               | —           | $1 \times 10^9$   | —              | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare la temperatura di conservazione, il termine di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.<br>2. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione. | 24 marzo 2021                      |

<sup>(1)</sup> Maggiori informazioni sul metodo di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)