

**DECISIONE DEL COMITATO MISTO SEE n. 184/2020**  
**dell'11 dicembre 2020**  
**che modifica l'allegato I (Questioni veterinarie e fitosanitarie) dell'accordo SEE [2023/1986]**

IL COMITATO MISTO SEE,

visto l'accordo sullo Spazio economico europeo ("l'accordo SEE"), in particolare l'articolo 98,

considerando quanto segue:

- (1) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/993 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi (EC 3.2.1.8) prodotta da *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) come additivo per mangimi destinati a tutte le specie avicole da ingrasso diverse dai polli da ingrasso, a uccelli ornamentali, a tutte le specie di suini svezzati diverse dai suinetti svezzati e a tutte le specie suine da ingrasso diverse dai suini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione Berg + Schmidt GmbH Co. KG) <sup>(1)</sup>.
- (2) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/994 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione di monensina e nicarbazina (Monimax) come additivo per mangimi destinati a tacchini da ingrasso, polli da ingrasso e pollastre allevate per la produzione di uova (titolare dell'autorizzazione Huvepharma NV) <sup>(2)</sup>.
- (3) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/995 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) come additivo per mangimi destinati a scrofe in lattazione (titolare dell'autorizzazione DSM Nutritional Products Ltd rappresentato da DSM Nutritional products Sp. Z o.o.) <sup>(3)</sup>, quale rettificato in GU L 225 del 14.7.2020, pag. 55.
- (4) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/996 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di carvacrolo, timolo, D-carvone, salicilato di metile e L-mentolo come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, pollastre allevate per la produzione di uova e specie avicole minori allevate per la produzione di uova (titolare dell'autorizzazione Biomin GmbH) <sup>(4)</sup>.
- (5) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/997 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione della L-lisina base, liquida, del solfato di L-lisina e del monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro, come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali <sup>(5)</sup>.
- (6) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/998 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo al rinnovo dell'autorizzazione dell'astaxantina-dimetildisuccinato come additivo per mangimi destinati a pesci e crostacei e che abroga il regolamento (CE) n. 393/2008 <sup>(6)</sup>.
- (7) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1031 della Commissione, del 15 luglio 2020, relativo all'autorizzazione dell'acido benzoico come additivo per mangimi destinati a suini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione DSM Nutritional Products Ltd rappresentato da DSM Nutritional products Sp. Z o.o.) <sup>(7)</sup>.

<sup>(1)</sup> GU L 221 del 10.7.2020, pag. 76.

<sup>(2)</sup> GU L 221 del 10.7.2020, pag. 79.

<sup>(3)</sup> GU L 221 del 10.7.2020, pag. 84.

<sup>(4)</sup> GU L 221 del 10.7.2020, pag. 87.

<sup>(5)</sup> GU L 221 del 10.7.2020, pag. 90.

<sup>(6)</sup> GU L 221 del 10.7.2020, pag. 96.

<sup>(7)</sup> GU L 227 del 16.7.2020, pag. 21.

- (8) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1032 della Commissione, del 15 luglio 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di *Bacillus subtilis* DSM 28343 come additivo per mangimi destinati a vitelli da allevamento e suini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione Lactosan GmbH & Co. KG) <sup>(8)</sup>.
- (9) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1034 della Commissione, del 15 luglio 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) come additivo per mangimi destinati a galline ovaiole (titolare dell'autorizzazione DSM Nutritional Products Ltd., rappresentata da DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) <sup>(9)</sup>.
- (10) Il regolamento di esecuzione (UE) 2020/998 abroga il regolamento (CE) n. 393/2008 della Commissione <sup>(10)</sup>, che è integrato nell'accordo SEE e deve quindi essere abrogato ai sensi del medesimo.
- (11) La presente decisione riguarda la legislazione relativa ai mangimi. Tale legislazione non si applica al Liechtenstein fintanto che l'applicazione dell'accordo fra la Comunità europea e la Confederazione svizzera sul commercio di prodotti agricoli è estesa al Liechtenstein, come specificato negli adattamenti settoriali dell'allegato I dell'accordo SEE. La presente decisione non si applica quindi al Liechtenstein.
- (12) È opportuno pertanto modificare di conseguenza l'allegato I dell'accordo SEE,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

#### Articolo 1

Nell'allegato I dell'accordo SEE, il capitolo II è così modificato:

1. dopo il punto 322 (Regolamento (UE) 2020/354 della Commissione) sono inseriti i punti seguenti:

323. **32020 R 0993:** Regolamento di esecuzione (UE) 2020/993 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi (EC 3.2.1.8) prodotta da *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) come additivo per mangimi destinati a tutte le specie avicole da ingrasso diverse dai polli da ingrasso, a uccelli ornamentali, a tutte le specie di suini svezzati diverse dai suinetti svezzati e a tutte le specie suine da ingrasso diverse dai suini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione Berg + Schmidt GmbH Co. KG) (GU L 221 del 10.7.2020, pag. 76)
324. **32020 R 0994:** Regolamento di esecuzione (UE) 2020/994 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione di monensina e nicarbazina (Monimax) come additivo per mangimi destinati a tacchini da ingrasso, polli da ingrasso e pollastre allevate per la produzione di uova (titolare dell'autorizzazione Huvepharma NV) (GU L 221 del 10.7.2020, pag. 79)
325. **32020 R 0995:** Regolamento di esecuzione (UE) 2020/995 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) come additivo per mangimi destinati a scrofe in lattazione (titolare dell'autorizzazione DSM Nutritional Products Ltd rappresentato da DSM Nutritional products Sp. Z o.o.) (GU L 221 del 10.7.2020, pag. 84), quale rettificato in GU L 225 del 14.7.2020, pag. 55.
326. **32020 R 0996:** Regolamento di esecuzione (UE) 2020/996 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di carvacolo, timolo, D-carvone, salicilato di metile e L-mentolo come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, pollastre allevate per la produzione di uova e specie avicole minori allevate per la produzione di uova (titolare dell'autorizzazione Biomin GmbH) (GU L 221 del 10.7.2020, pag. 87)

<sup>(8)</sup> GU L 227 del 16.7.2020, pag. 24.

<sup>(9)</sup> GU L 227 del 16.7.2020, pag. 34.

<sup>(10)</sup> GU L 117 dell'1.5.2008, pag. 20.

327. **32020 R 0997**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/997 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo all'autorizzazione della L-lisina base, liquida, del solfato di L-lisina e del monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro, come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 221 del 10.7.2020, pag. 90)
328. **32020 R 0998**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/998 della Commissione, del 9 luglio 2020, relativo al rinnovo dell'autorizzazione dell'astaxantina-dimetildisuccinato come additivo per mangimi destinati a pesci e crostacei e che abroga il regolamento (CE) n. 393/2008 (GU L 221 del 10.7.2020, pag. 96)
329. **32020 R 1031**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1031 della Commissione, del 15 luglio 2020, relativo all'autorizzazione dell'acido benzoico come additivo per mangimi destinati a suini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione DSM Nutritional Products Ltd rappresentato da DSM Nutritional products Sp. z o.o.) (GU L 227 del 16.7.2020, pag. 21)
330. **32020 R 1032**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1032 della Commissione, del 15 luglio 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di *Bacillus subtilis* DSM 28343 come additivo per mangimi destinati a vitelli da allevamento e suini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione Lactosan GmbH & Co. KG) (GU L 227 del 16.7.2020, pag. 24)
331. **32020 R 1034**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1034 della Commissione, del 15 luglio 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) come additivo per mangimi destinati a galline ovaiole (titolare dell'autorizzazione DSM Nutritional Products Ltd., rappresentata da DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (GU L 227 del 16.7.2020, pag. 34)";
2. il testo del punto 1zzzzo (Regolamento (CE) n. 393/2008 della Commissione) è soppresso.

#### Articolo 2

Fa fede il testo dei regolamenti di esecuzione (UE) 2020/993, (UE) 2020/994, (UE) 2020/995, quale rettificato in GU L 225 del 14.7.2020, pag. 55, (UE) 2020/996, (UE) 2020/997, (UE) 2020/998, (UE) 2020/1031, (UE) 2020/1032 e (UE) 2020/1034 nelle lingue islandese e norvegese, da pubblicare nel supplemento SEE della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

#### Articolo 3

La presente decisione entra in vigore il 12 dicembre 2020 purché siano state effettuate tutte le notifiche previste all'articolo 103, paragrafo 1, dell'accordo SEE \*.

#### Articolo 4

La presente decisione è pubblicata nella sezione SEE e nel supplemento SEE della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Fatto a Bruxelles, l'11 dicembre 2020

Per il Comitato misto SEE

La presidente

Sabine MONAUNI

---

\* Non è stata comunicata l'esistenza di obblighi costituzionali.