



2024/28

11.1.2024

**DECISIONE DEL COMITATO MISTO SEE n. 15/2021
del 5 febbraio 2021
che modifica l'allegato I (Questioni veterinarie e fitosanitarie) dell'accordo SEE [2024/28]**

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) 2020/1363 della Commissione, del 30 settembre 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie suine (titolare dell'autorizzazione Chr. Hansen A/S) ⁽¹⁾.
- (2) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1370 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di citrato di lantanoidi e come additivo per mangimi destinati a suinetti svezzati (titolare dell'autorizzazione Treibacher Industrie AG) ⁽²⁾.
- (3) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1371 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,4-beta-glucanasi come additivo per mangimi destinati a scrofe in lattazione (titolare dell'autorizzazione BASF SE) ⁽³⁾.
- (4) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1372 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione dell'L-triptofano prodotto da *Escherichia coli* CGMCC 7267, CGMCC 11674 o KCCM 10534 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽⁴⁾.
- (5) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1374 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 come additivo per mangimi destinati a vitelli, a tutte le specie di ruminanti minori (da allevamento) diversi dagli agnelli e a camelidi (da allevamento) (titolare dell'autorizzazione Danstar Ferment AG, rappresentata da Lallemand SAS) ⁽⁵⁾.
- (6) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1375 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di acido citrico, acido sorbico, timolo e vanillina come additivo per mangimi destinati a suinetti lattanti, tacchini da ingrasso e tacchini allevati per la riproduzione (titolare dell'autorizzazione Vetagro SpA) ⁽⁶⁾.
- (7) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1376 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di 6-fitasi prodotta da *Komagataella phaffii* (CGMCC 12056) come additivo per mangimi destinati a tacchini da ingrasso, tacchini allevati per la riproduzione, suinetti (lattanti e svezzati) e specie suine minori (titolare dell'autorizzazione Andrés Pinaluba SA) ⁽⁷⁾.
- (8) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1377 della Commissione del 1° ottobre 2020 relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) come additivo per mangimi destinati a suinetti lattanti e a tutte le specie suine minori diverse dagli animali da riproduzione (titolare dell'autorizzazione Beldem, una divisione di Puratos NV) ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ GU L 317 dell'1.10.2020, pag. 10.

⁽²⁾ GU L 319 del 2.10.2020, pag. 5.

⁽³⁾ GU L 319 del 2.10.2020, pag. 8.

⁽⁴⁾ GU L 319 del 2.10.2020, pag. 11.

⁽⁵⁾ GU L 319 del 2.10.2020, pag. 19.

⁽⁶⁾ GU L 319 del 2.10.2020, pag. 22.

⁽⁷⁾ GU L 319 del 2.10.2020, pag. 26.

⁽⁸⁾ GU L 319 del 2.10.2020, pag. 29.

- (9) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1378 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione del chelato di rame di lisina e di acido glutammico come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽⁹⁾.
- (10) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1395 della Commissione del 5 ottobre 2020 relativo al rinnovo dell'autorizzazione del *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso nonché alla sua autorizzazione per le pollastre allevate per la produzione di uova, e che abroga il regolamento (CE) n. 1292/2008 (titolare dell'autorizzazione Evonik Nutrition & Care GmbH) ⁽¹⁰⁾.
- (11) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1396 della Commissione, del 5 ottobre 2020, relativo all'autorizzazione di geraniolo, citrale, farnesolo, (Z)-nerolo, acetato di geranile, butirrato di geranile, formiato di geranile, propionato di geranile, propionato di nerile, formiato di nerile, acetato di nerile, isobutirrato di nerile, isobutirrato di geranile e acetato di prenile come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali ad eccezione degli animali marini ⁽¹¹⁾.
- (12) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1397 della Commissione, del 5 ottobre 2020, relativo al rinnovo dell'autorizzazione della L-isoleucina prodotta da *Escherichia coli* FERM ABP-10641 come additivo nutrizionale, alla sua estensione dell'uso e all'autorizzazione della L-isoleucina prodotta da *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80189 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali e che abroga il regolamento (UE) n. 348/2010 ⁽¹²⁾.
- (13) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1398 della Commissione, del 5 ottobre 2020, relativo al rinnovo dell'autorizzazione del *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 come additivo per mangimi destinati ai cavalli e che abroga il regolamento (CE) n. 886/2009 (titolare dell'autorizzazione All-Technology Ireland Ltd.) ⁽¹³⁾.
- (14) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1399 della Commissione, del 5 ottobre 2020, relativo all'autorizzazione del butilidrossianisolo come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ad eccezione dei gatti ⁽¹⁴⁾.
- (15) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1400 della Commissione, del 5 ottobre 2020, relativo all'autorizzazione dell'estere etilico dell'acido beta-apo-8'-carotenoico come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, galline ovaiole e specie avicole minori destinate alla produzione di uova e da ingrasso ⁽¹⁵⁾.
- (16) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1418 della Commissione, del 6 ottobre 2020, relativo all'autorizzazione dell'estratto di paprica (*Capsicum annuum*) saponificato (capsantina) come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso, galline ovaiole e specie avicole minori destinate alla produzione di uova ⁽¹⁶⁾.
- (17) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1497 della Commissione, del 15 ottobre 2020, relativo all'autorizzazione della L-metionina prodotta da *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80184 e *Escherichia coli* KCCM 80096 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽¹⁷⁾.
- (18) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1510 della Commissione del 16 ottobre 2020 relativo all'autorizzazione di alcole cinnamico, 3-fenilpropan-1-olo, 2-fenilpropanale, 3-(p-cumenil)-2-metilpropionaldeide, alfa-metilcinnamaldeide, 3-fenilpropanale, acido cinnamico, acetato di cinnamile, butirrato di cinnamile, isobutirrato di 3-fenilpropile, isovalerato di cinnamile, isobutirrato di cinnamile, cinnamato di etile, cinnamato di metile e cinnamato di isopentile come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali ad eccezione degli animali marini ⁽¹⁸⁾.

⁽⁹⁾ GU L 319 del 2.10.2020, pag. 32.

⁽¹⁰⁾ GU L 324 del 6.10.2020, pag. 3.

⁽¹¹⁾ GU L 324 del 6.10.2020, pag. 6.

⁽¹²⁾ GU L 324 del 6.10.2020, pag. 19.

⁽¹³⁾ GU L 324 del 6.10.2020, pag. 26.

⁽¹⁴⁾ GU L 324 del 6.10.2020, pag. 29.

⁽¹⁵⁾ GU L 324 del 6.10.2020, pag. 32.

⁽¹⁶⁾ GU L 326 dell'8.10.2020, pag. 7.

⁽¹⁷⁾ GU L 342 del 16.10.2020, pag. 1.

⁽¹⁸⁾ GU L 344 del 19.10.2020, pag. 2.

- (19) Il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1395 abroga il regolamento (CE) n. 1292/2008 della Commissione ⁽¹⁹⁾, che è integrato nell'accordo SEE e deve quindi essere abrogato ai sensi del medesimo.
- (20) Il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1397 abroga il regolamento (UE) n. 348/2010 della Commissione ⁽²⁰⁾, che è integrato nell'accordo SEE e deve quindi essere abrogato ai sensi del medesimo.
- (21) Il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1398 abroga il regolamento (CE) n. 886/2009 della Commissione ⁽²¹⁾, che è integrato nell'accordo SEE e deve quindi essere abrogato ai sensi del medesimo.
- (22) 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.
- (23) È pertanto opportuno 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:

- dopo il punto 355 (Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1175 della Commissione) sono inseriti i punti seguenti:
 - "356. **32020 R 1363**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1363 della Commissione, del 30 settembre 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie suine (titolare dell'autorizzazione Chr. Hansen A/S) (GU L 317 dell'1.10.2020, pag. 10).
 357. **32020 R 1370**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1370 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di citrato di lantanoidi e come additivo per mangimi destinati a suinetti svezzati (titolare dell'autorizzazione Treibacher Industrie AG) (GU L 319 del 2.10.2020, pag. 5).
 358. **32020 R 1371**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1371 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,4-beta-glucanasi come additivo per mangimi destinati a scrofe in lattazione (titolare dell'autorizzazione BASF SE) (GU L 319 del 2.10.2020, pag. 8).
 359. **32020 R 1372**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1372 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione dell'L-triptofano prodotto da *Escherichia coli* CGMCC 7267, CGMCC 11674 o KCCM 10534 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 319 del 2.10.2020, pag. 11).
 360. **32020 R 1374**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1374 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 come additivo per mangimi destinati a vitelli, a tutte le specie di ruminanti minori (da allevamento) diversi dagli agnelli e a camelidi (da allevamento) (titolare dell'autorizzazione Danstar Ferment AG, rappresentata da Lallemand SAS) (GU L 319 del 2.10.2020, pag. 19).
 361. **32020 R 1375**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1375 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione del preparato di acido citrico, acido sorbico, timolo e vanillina come additivo per mangimi destinati a suinetti lattanti, tacchini da ingrasso e tacchini allevati per la riproduzione (titolare dell'autorizzazione Vetagro SpA) (GU L 319 del 2.10.2020, pag. 22).

⁽¹⁹⁾ GU L 340 del 19.12.2008, pag. 36.

⁽²⁰⁾ GU L 104 del 24.4.2010, pag. 29.

⁽²¹⁾ GU L 254 del 26.9.2009, pag. 66.

362. **32020 R 1376**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1376 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di 6-fitasi prodotta da *Komagataella phaffii* (CGMCC 12056) come additivo per mangimi destinati a tacchini da ingrasso, tacchini allevati per la riproduzione, suinetti (lattanti e svezzati) e specie suine minori (titolare dell'autorizzazione Andrés Pinaluba SA) (GU L 319 del 2.10.2020, pag. 26).
363. **32020 R 1377**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1377 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) come additivo per mangimi destinati a suinetti lattanti e a tutte le specie suine minori diverse dagli animali da riproduzione (titolare dell'autorizzazione Beldem, una divisione di Puratos NV) (GU L 319 del 2.10.2020, pag. 29).
364. **32020 R 1378**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1378 della Commissione, del 1° ottobre 2020, relativo all'autorizzazione del chelato di rame di lisina e di acido glutammico come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 319 del 2.10.2020, pag. 32).
365. **32020 R 1395**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1395 della Commissione, del 5 ottobre 2020, relativo al rinnovo dell'autorizzazione del *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso nonché alla sua autorizzazione per le pollastre allevate per la produzione di uova, e che abroga il regolamento (CE) n. 1292/2008 (titolare dell'autorizzazione Evonik Nutrition & Care GmbH) (GU L 324 del 6.10.2020, pag. 3).
366. **32020 R 1396**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1396 della Commissione del 5 ottobre 2020 relativo all'autorizzazione di geraniolo, citrale, farnesolo, (Z)-nerolo, acetato di geranile, butirrato di geranile, formiato di geranile, propionato di geranile, propionato di nerile, formiato di nerile, acetato di nerile, isobutirrato di nerile, isobutirrato di geranile e acetato di prenile come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali ad eccezione degli animali marini (GU L 324 del 6.10.2020, pag. 6).
367. **32020 R 1397**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1397 della Commissione, del 5 ottobre 2020, relativo al rinnovo dell'autorizzazione della L-isoleucina prodotta da *Escherichia coli* FERM ABP-10641 come additivo nutrizionale, alla sua estensione dell'uso e all'autorizzazione della L-isoleucina prodotta da *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80189 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali e che abroga il regolamento (UE) n. 348/2010 (GU L 324 del 6.10.2020, pag. 19).
368. **32020 R 1398**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1398 della Commissione del 5 ottobre 2020 relativo al rinnovo dell'autorizzazione del *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 come additivo per mangimi destinati ai cavalli e che abroga il regolamento (CE) n. 886/2009 (titolare dell'autorizzazione All-Technology Ireland Ltd.) (GU L 324 del 6.10.2020, pag. 26).
369. **32020 R 1399**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1399 della Commissione, del 5 ottobre 2020, relativo all'autorizzazione del butilidrossianisolo come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ad eccezione dei gatti (GU L 324 del 6.10.2020, pag. 29).
370. **32020 R 1400**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1400 della Commissione, del 5 ottobre 2020, relativo all'autorizzazione dell'estere etilico dell'acido beta-apo-8'-carotenoico come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, galline ovaiole e specie avicole minori destinate alla produzione di uova e da ingrasso (GU L 324 del 6.10.2020, pag. 32).
371. **32020 R 1418**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1418 della Commissione, del 6 ottobre 2020, relativo all'autorizzazione dell'estratto di paprica (*Capsicum annuum*) saponificato (capsantina) come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso, galline ovaiole e specie avicole minori destinate alla produzione di uova (GU L 326 dell'8.10.2020, pag. 7).
372. **32020 R 1497**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1497 della Commissione, del 15 ottobre 2020, relativo all'autorizzazione della L-metionina prodotta da *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80184 e *Escherichia coli* KCCM 80096 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 342 del 16.10.2020, pag. 1).
373. **32020 R 1510**: Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1510 della Commissione del 16 ottobre 2020 relativo all'autorizzazione di alcole cinnamico, 3-fenilpropan-1-olo, 2-fenilpropanale, 3-(p-cumenil)-2-metilpropionaldeide, alfa-metilcinnamaldeide, 3-fenilpropanale, acido cinnamico, acetato di cinnamile, butirrato di cinnamile, isobutirrato di 3-fenilpropile, isovalerato di cinnamile, isobutirrato di cinnamile, cinnamato di etile, cinnamato di metile e cinnamato di isopentile come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali ad eccezione degli animali marini (GU L 344 del 19.10.2020, pag. 2).";
2. il testo dei punti 1zzzzze (Regolamento (CE) n. 1292/2008 della Commissione), 1zzzzzh (Regolamento (CE) n. 886/2009 della Commissione) e 2 quinquies (Regolamento di esecuzione (UE) n. 348/2010 della Commissione) è soppresso.

Articolo 2

Fa fede il testo dei regolamenti di esecuzione (UE) 2020/1363, (UE) 2020/1370, (UE) 2020/1371, (UE) 2020/1372, (UE) 2020/1374, (UE) 2020/1375, (UE) 2020/1376, (UE) 2020/1377, (UE) 2020/1378, (UE) 2020/1395, (UE) 2020/1396, (UE) 2020/1397, (UE) 2020/1398, (UE) 2020/1399, (UE) 2020/1400, (UE) 2020/1418, (UE) 2020/1497 e (UE) 2020/1510 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 6 febbraio 2021 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, il 5 febbraio 2021

Per il Comitato misto SEE

La presidente

Clara GANSLANDT

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