

25.4.2024

DECISIONE DEL COMITATO MISTO SEE n. 199/2023

del 22 settembre 2023

che modifica l'allegato I (Questioni veterinarie e fitosanitarie) dell'accordo SEE [2024/940]

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) 2023/565 della Commissione, del 10 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di eptanoato di etile, 2-metilbutirrato di etile, acetato di isopentile, 3-metilbutirrato di 3-metilbutile, acido 2-metilpropionico, butirrato di 3-metilbutile, acetato di 2-metilbutile, es-2-en-1-olo, es-2 (trans)-enale, esanoato di allile, eptanoato di allile, linalolo, 2-metil-1-fenilpropan-2-olo, alfa-ionone, beta-damascone, nootcatone, beta-ionone, alfa-irone, beta-damascenone, (e)-beta-damascone, pentadecano-1,15-lattone, 2-feniletan-1-olo, isovalerato di fenetile, 4-(p-idrossifenil)butan-2-one, 2-metossinaftalene, 2-isopropil-4-metiltiazolo e valencene come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (¹).
- (2) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2023/584 della Commissione, del 15 marzo 2023, che rettifica il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1493 relativo all'autorizzazione della L-metionina prodotta da Corynebacterium glutamicum KCCM 80245 e Escherichia coli KCCM 80246 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (²).
- (3) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2023/585 della Commissione, del 15 marzo 2023, che rettifica il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1452 relativo all'autorizzazione delle sostanze 3-etilciclopentan–1,2-dione, 4-idrossi–2,5-dimetilfuran-3(2H)-one, 4,5-diidro-2-metilfuran-3(2H)-one, eugenolo, 1-metossi-4-(prop-1(trans)-enil)benzene, alfa-pentilcinnamaldeide, alfa-esilcinnamaldeide e 2-acetilpiridina come additivi per mangimi destinati a determinate specie animali (³).
- Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2023/605 della Commissione, del 9 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di oleato di etile, nona–2,6-dien-1-olo, pent-2-en-1-olo, trans-2,cis-6-nonadien-1-olo, 2-dodecenale, nona-2(trans),6(cis)-dienale, nona–2,4-dienale, trans-2-nonenale, 2,4-decadienale, epta–2,4-dienale, deca-2(trans),4(trans)-dienale, dodec-2(trans)-enale, ept-2(trans)-enale, non-2-enale, nona-2 (trans),6(trans)-dienale, undec-2(trans)-enale, trans-2-ottenale, trans-2-decenale, tr-2, tr-4-nonadienale, tr-2, tr-4-undecadienale, acetato di es-2(trans)-enile, butirrato di es-2-enile, ott-1-en-3-one, isopulegolo, 4-terpinenolo, butirrato di linalile, formiato di linalile, propionato di linalile, isobutirrato di linalile, 3-metil-2-ciclopenten-1-one, 3-osso-2-pentil-1-ciclopentilacetato di metile, benzofenone, cinnamato di benzile, salicilato di etile, 1,2-dimetossi-4-(prop-1-enil)-benzene, mircene e beta-ocimene come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (4).
- (5) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2023/649 della Commissione, del 20 marzo 2023, relativo all'autorizzazione della L-arginina prodotta da Corynebacterium glutamicum CGMCC 20516 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (5).
- (6) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2023/650 della Commissione, del 20 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di un preparato di carvacrolo, timolo, D-carvone, salicilato di metile e L-mentolo come additivo per mangimi destinati a tacchini da ingrasso, tacchini allevati per la riproduzione, specie avicole minori da ingrasso e specie avicole minori allevate per la riproduzione (titolare dell'autorizzazione: Biomin GmbH) (%).

⁽¹⁾ GU L 74 del 13.3.2023, pag. 10.

⁽²⁾ GU L 77 del 16.3.2023, pag. 5.

⁽³⁾ GU L 77 del 16.3.2023, pag. 7.

⁽⁴⁾ GU L 82 del 21.3.2023, pag. 1.

⁽⁵⁾ GU L 81 del 21.3.2023, pag. 13.

⁽⁶⁾ GUL 81 del 21.3.2023, pag. 16.

TT GU L del 25.4.2024

(7) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2023/651 della Commissione, del 20 marzo 2023, relativo all'autorizzazione della riboflavina (vitamina B₂) prodotta da Bacillus subtilis KCCM 10445 e di un preparato di riboflavina prodotta da Bacillus subtilis KCCM 10445 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (7).

- (8) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2023/668 della Commissione, del 22 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da Komagataella phaffii ATCC PTA-127053 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie avicole per la produzione di uova (titolare dell'autorizzazione: Kemin Europa N.V.) (8).
- (9) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2023/669 della Commissione, del 22 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo–1,4-beta-xilanasi prodotta da *Komagataella phaffii* DSM 33574 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie di pollame da ingrasso e a tutte le specie di pollame allevate per la produzione di uova e allevate per la riproduzione (titolare dell'autorizzazione: BioResource International, Inc. rappresentata nell'Unione da Pen & Tec Consulting, S.L.U.) (9).
- (10) 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.
- (11) 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, capo II, dopo il punto 485 (Regolamento di esecuzione (UE) 2023/366 della Commissione) sono inseriti i punti seguenti:

- "486. **32023 R 0565**: Regolamento di esecuzione (UE) 2023/565 della Commissione, del 10 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di eptanoato di etile, 2-metilbutirrato di etile, acetato di isopentile, 3-metilbutirrato di 3-metilbutile, acido 2-metilpropionico, butirrato di 3-metilbutile, acetato di 2-metilbutile, es-2-en-1-olo, es-2 (trans)-enale, esanoato di allile, eptanoato di allile, linalolo, 2-metil-1-fenilpropan-2-olo, alfa-ionone, beta-damascone, nootcatone, beta-ionone, alfa-irone, beta-damascenone, (e)-beta-damascone, pentadecano-1,15-lattone, 2-feniletan-1-olo, isovalerato di fenetile, 4-(p-idrossifenil)butan-2-one, 2-metossinaftalene, 2-isopropil-4-metiltiazolo e valencene come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 74 del 13.3.2023, pag. 10)
- 487. **32023 R 0584**: Regolamento di esecuzione (UE) 2023/584 della Commissione, del 15 marzo 2023, che rettifica il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1493 relativo all'autorizzazione della L-metionina prodotta da *Corynebacterium glutamicum KCCM* 80245 e *Escherichia coli* KCCM 80246 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 77 del 16.3.2023, pag. 5)
- 488. **32023 R 0585**: Regolamento di esecuzione (UE) 2023/585 della Commissione, del 15 marzo 2023, che rettifica il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1452 relativo all'autorizzazione delle sostanze 3-etilciclopentan-1,2-dione, 4-idrossi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-one, 4,5-diidro-2-metilfuran-3(2H)-one, eugenolo, 1-metossi-4-(prop-1(trans)-enil)benzene, alfa-pentilcinnamaldeide, alfa-esilcinnamaldeide e 2-acetilpiridina come additivi per mangimi destinati a determinate specie animali (GU L 77 del 16.3.2023, pag. 7)
- 489. **32023 R 0605**: Regolamento di esecuzione (UE) 2023/605 della Commissione, del 9 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di oleato di etile, nona–2,6-dien-1-olo, pent-2-en-1-olo, trans-2,cis-6-nonadien-1-olo, 2-dodecenale, nona–2(trans),6(cis)-dienale, nona–2,4-dienale, trans-2-nonenale, 2,4-decadienale, epta–2,4-dienale, deca-2(trans),4(trans)-dienale, dodec-2(trans)-enale, ept-2(trans)-enale, non-2-enale, nona-2(trans),6(trans)-dienale, undec-2(trans)-enale, trans-2-ottenale, trans-2-decenale, tr-2, tr-4-nonadienale, tr-2, tr-4-undecadienale, acetato di es-2(trans)-enile, butirrato di es-2-enile, ott-1-en-3-one, isopulegolo, 4-terpinenolo, butirrato di linalile, formiato di

⁽⁷⁾ GU L 81 del 21.3.2023, pag. 19.

⁽⁸⁾ GU L 84 del 23.3.2023, pag. 7.

⁽⁹⁾ GU L 84 del 23.3.2023, pag. 10.

GU L del 25.4.2024

linalile, propionato di linalile, isobutirrato di linalile, 3-metil-2-ciclopenten-1-one, 3-osso-2-pentil-1-ciclopentilacetato di metile, benzofenone, cinnamato di benzile, salicilato di etile, 1,2-dimetossi-4-(prop-1-enil)-benzene, mircene e beta-ocimene come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 82 del 21.3.2023, pag. 1)

- 490. **32023 R 0649**: Regolamento di esecuzione (UE) 2023/649 della Commissione, del 20 marzo 2023, relativo all'autorizzazione della L-arginina prodotta da *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20516 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 81 del 21.3.2023, pag. 13)
- 491. **32023 R 0650**: Regolamento di esecuzione (UE) 2023/650 della Commissione, del 20 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di un preparato di carvacrolo, timolo, D-carvone, salicilato di metile e L-mentolo come additivo per mangimi destinati a tacchini da ingrasso, tacchini allevati per la riproduzione, specie avicole minori da ingrasso e specie avicole minori allevate per la riproduzione (titolare dell'autorizzazione: Biomin GmbH) (GU L 81 del 21.3.2023, pag. 16)
- 492. **32023 R 0651**: Regolamento di esecuzione (UE) 2023/651 della Commissione, del 20 marzo 2023, relativo all'autorizzazione della riboflavina (vitamina B₂) prodotta da *Bacillus subtilis* KCCM 10445 e di un preparato di riboflavina prodotta da *Bacillus subtilis* KCCM 10445 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 81 del 21.3.2023, pag. 19)
- 493. **32023 R 0668**: Regolamento di esecuzione (UE) 2023/668 della Commissione, del 22 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo–1,4-beta-xilanasi prodotta da Komagataella phaffii ATCC PTA-127053 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie avicole per la produzione di uova (titolare dell'autorizzazione: Kemin Europa N.V.) (GU L 84 del 23.3.2023, pag. 7)
- 494. **32023 R 0669**: Regolamento di esecuzione (UE) 2023/669 della Commissione, del 22 marzo 2023, relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Komagataella phaffii* DSM 33574 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie di pollame da ingrasso e a tutte le specie di pollame allevate per la produzione di uova e allevate per la riproduzione (titolare dell'autorizzazione: BioResource International, Inc. rappresentata nell'Unione da Pen & Tec Consulting, S.L.U.) (GU L 84 del 23.3.2023, pag. 10)".

Articolo 2

Fa fede il testo dei regolamenti di esecuzione (UE) 2023/565, (UE) 2023/584, (UE) 2023/585, (UE) 2023/605, (UE) 2023/649, (UE) 2023/650, (UE) 2023/651, (UE) 2023/668 e (UE) 2023/669 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 23 settembre 2023 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 22 settembre 2023

Per il Comitato misto SEE Il presidente Pascal SCHAFHAUSER

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