

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2024/262 DELLA COMMISSIONE

del 17 gennaio 2024

relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da *Trichoderma citrinoviride* IMI 360748 come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso e suinetti svezzati, all'autorizzazione di tale preparato come additivo per mangimi destinati a tacchini da ingrasso, tutte le specie di pollame allevate per la produzione di uova o per la riproduzione, uccelli ornamentali e suinetti lattanti (titolare dell'autorizzazione: Huvepharma NV) e recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2015/2305

(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 ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 9, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1831/2003 disciplina l'autorizzazione degli additivi destinati all'alimentazione animale e definisce i motivi e le procedure per il rilascio e il rinnovo di tale autorizzazione.
- (2) Un preparato di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da *Trichoderma citrinoviride* IMI 360748 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come *Trichoderma citrinoviride* Bisset (IM SD142)) è stato autorizzato per 10 anni come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso e suinetti svezzati dal regolamento di esecuzione (UE) 2015/2305 della Commissione ⁽²⁾.
- (3) A norma dell'articolo 14, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1831/2003 è stata presentata una domanda di rinnovo dell'autorizzazione del preparato di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da *Trichoderma citrinoviride* IMI 360748 destinato a polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso e suinetti svezzati, con la richiesta che tale additivo sia classificato nella categoria «additivi zootecnici» e nel gruppo funzionale «promotori della digestione». A norma dell'articolo 7 del regolamento (CE) n. 1831/2003, tale domanda riguardava anche l'autorizzazione di nuove utilizzazioni dello stesso preparato come additivo per mangimi destinati a tacchini da ingrasso, tutte le specie di pollame allevate per la produzione di uova o per la riproduzione, uccelli ornamentali e suinetti lattanti. La domanda era corredata delle informazioni dettagliate e dei documenti prescritti all'articolo 14, paragrafo 2, e all'articolo 7, paragrafo 3, di tale regolamento.
- (4) Nel suo parere del 21 marzo 2023 ⁽³⁾ l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») ha concluso che, alle condizioni d'uso attualmente autorizzate, il preparato di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da *Trichoderma citrinoviride* IMI 360748 continua a essere sicuro per polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso e suinetti svezzati, nonché per i consumatori e l'ambiente, e ha indicato che tale conclusione sulla sicurezza si applica anche a tacchini da ingrasso, tutte le specie di pollame allevate per la produzione di uova o per la riproduzione, uccelli ornamentali e suinetti lattanti. L'Autorità ha inoltre concluso che il preparato non è considerato corrosivo per la pelle o irritante per gli occhi. Ha affermato che il preparato dovrebbe essere considerato un sensibilizzante della pelle e delle vie respiratorie, ma non è stato possibile trarre conclusioni sulla possibilità che l'additivo sia un irritante

⁽¹⁾ GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2305 della Commissione, del 10 dicembre 2015, relativo all'autorizzazione del preparato di endo-1,4-beta-glucanasi (EC 3.2.1.4) prodotto da *Trichoderma citrinoviride* Bisset (IM SD142) come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso e suinetti svezzati, e che modifica i regolamenti (CE) n. 2148/2004 e (CE) n. 1520/2007 (titolare dell'autorizzazione Huvepharma NV) (GU L 326 dell'11.12.2015, pag. 43).

⁽³⁾ EFSA Journal 2023;21(4):7954.

