

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/61 DELLA COMMISSIONE

del 5 gennaio 2023

relativo all'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-glucanasi prodotta da *Aspergillus niger* CBS 120604, di un preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotta da *Aspergillus neoniger* MUCL 39199, di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Trichoderma citrinoviride* MUCL 39203 e di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Trichoderma citrinoviride* CBS 614.94 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali

(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 di tale autorizzazione. L'articolo 10, paragrafo 2, di detto regolamento prevede la rivalutazione degli additivi autorizzati a norma della direttiva 70/524/CEE del Consiglio ⁽²⁾. L'articolo 10, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 1831/2003 stabilisce disposizioni specifiche per l'immissione sul mercato e l'uso dei prodotti utilizzati nell'Unione come additivi per l'insilaggio.
- (2) I preparati di endo-1,4-beta-glucanasi prodotta da *Aspergillus niger* CBS 120604, endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotta da *Aspergillus neoniger* MUCL 39199, endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Trichoderma citrinoviride* MUCL 39203 ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Trichoderma citrinoviride* CBS 614.94 sono stati iscritti nel registro degli additivi per mangimi come prodotti esistenti ⁽³⁾ appartenenti al gruppo funzionale degli additivi per l'insilaggio destinati a tutte le specie animali, in conformità all'articolo 10, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (3) A norma dell'articolo 10, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 1831/2003, in combinato disposto con l'articolo 10, paragrafo 2, e con l'articolo 7, è stata presentata una domanda di autorizzazione dei preparati di endo-1,4-beta-glucanasi prodotta da *Aspergillus niger* CBS 120604, endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotta da *Aspergillus neoniger* MUCL 39199, endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Trichoderma citrinoviride* MUCL 39203 ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Trichoderma citrinoviride* CBS 614.94 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali. Il richiedente ha chiesto che tali preparati siano classificati nella categoria «additivi tecnologici» e nel gruppo funzionale «additivi per l'insilaggio». La domanda era corredata delle informazioni dettagliate e dei documenti prescritti all'articolo 7, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (4) Nei pareri del 7 marzo 2018 ⁽⁴⁾ e del 29 giugno 2022 ⁽⁵⁾ l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») ha concluso che, alle condizioni d'uso proposte, i preparati in questione non hanno un'incidenza negativa sulla salute degli animali, sulla salute dei consumatori o sull'ambiente. L'Autorità ha inoltre concluso che, in assenza di dati, non era stato possibile trarre conclusioni né sul potere di irritazione cutanea e oculare degli additivi né sul loro potenziale di sensibilizzazione cutanea. Data la natura proteica delle sostanze attive, tali preparati dovrebbero essere

⁽¹⁾ GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.

⁽²⁾ Direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1).

⁽³⁾ Nel registro degli additivi per mangimi l'endo-1,4-beta-glucanasi prodotta da *Aspergillus niger* CBS 120604 è stata identificata come cellulasi prodotta da *Aspergillus niger* CBS 120604; l'endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotta da *Aspergillus neoniger* MUCL 39199 è stata identificata come beta-glucanasi prodotta da *Aspergillus niger* MUCL 39199 o da *Aspergillus tubingensis* MUCL 39199; l'endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Trichoderma citrinoviride* MUCL 39203 è stata identificata come xinalasi prodotta da *Trichoderma longibrachiatum* MUCL 39203 o da *Trichoderma koningii* MUCL 39203; l'endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Trichoderma citrinoviride* CBS 614.94 è stata identificata come xinalasi prodotta da *Trichoderma longibrachiatum* CBS 614.94.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2018;16(4):5224.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2022;20(7):7425.

