

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2019/1290****z dnia 31 lipca 2019 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/338 w odniesieniu do minimalnej zawartości preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 25770) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych lub odchowywanych na kury nioski (posiadacz zezwolenia: BASF SE)****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 13 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury udzielania takich zezwoleń.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/338 <sup>(2)</sup> zezwolono na stosowanie przez dziesięć lat preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 25770) w odniesieniu do kurcząt rzeźnych lub odchowywanych na kury nioski.
- (3) Posiadacz zezwolenia zaproponował zmianę warunków zezwolenia na stosowanie tego preparatu, polegającą na zmniejszeniu jego minimalnej zawartości z 750 FTU/kg do 125 FTU/kg paszy. Do wniosku dołączono odnośne dane na jego poparcie. Komisja przekazała wniosek do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”).
- (4) W opinii z dnia 23 stycznia 2019 r. <sup>(3)</sup> Urząd stwierdził, że w proponowanych nowych warunkach stosowania preparat 6-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 25770) może być skuteczny przy wnioskowanym poziomie minimalnej dawki 125 FTU/kg paszy odnośnie do zastosowania u kurcząt rzeźnych i że wniosek ten można rozszerzyć na kurczęta odchowywane na kury nioski/utrzymywane w celach hodowlanych. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczegółowych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu do obrotu. Urząd zweryfikował również sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (5) Ocena preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 25770) dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie preparatu, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/338.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/338 w kolumnie „Minimalna zawartość” dla kurcząt rzeźnych i kurcząt odchowywanych na kury nioski wartość „750 FTU” zastępuje się wartością „125 FTU”.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/338 z dnia 7 marca 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 25770) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, tuczników, loch, podrzędnych gatunków świń do tuczu lub do reprodukcji, indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych, wszystkich pozostałych gatunków ptaków (z wyjątkiem ptaków nieśnych) i prosiąt odsadzonych od maciory (posiadacz zezwolenia BASF SE) (Dz.U. L 65 z 8.3.2018, s. 17).<sup>(3)</sup> Dziennik EFSA 2019; 17(2): 5607.

---

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 31 lipca 2019 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

---