

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1269/2009**z dnia 21 grudnia 2009 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 243/2007 w zakresie minimalnej zawartości dodatku paszowego w paszach dla tuczników****(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 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 13 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 243/2007 ⁽²⁾ preparat enzymatyczny 3-fitazy produkowany przez *Aspergillus niger* (CBS 101 672) został dopuszczony jako dodatek paszowy należący do kategorii dodatków zootechnicznych na dziesięć lat do stosowania dla prosiąt odsadzonych od maciory, tuczników oraz kurcząt rzeźnych.
- (2) Zgodnie z art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 BASF SE, posiadacz zezwolenia na ten preparat enzymatyczny, złożył wniosek, w którym zwraca się o zmianę warunków zezwolenia w odniesieniu do tuczników poprzez obniżenie minimalnej zawartości dodatku w paszy. Do wniosku dołączono odpowiednie dane uzasadniające przedmiotową prośbę o zmianę.

- (3) Urząd stwierdził w swojej opinii z dnia 7 lipca 2009 r., że istnieją wystarczające dowody potwierdzające skuteczność preparatu enzymatycznego 3-fitazy produkowanego przez *Aspergillus niger* (CBS 101 672) stosowanego u tuczników przy mniejszej minimalnej zawartości równej 100 FTU na 1 kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej ⁽³⁾.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 243/2007.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 243/2007 w kolumnie siódmej, zawartość minimalna, tekst „280 FTU” zastępuje się tekstem „100 FTU (*)”.

Artykuł 2Niniejsze 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 21 grudnia 2009 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Dz.U. L 73 z 13.3.2007, s. 4.⁽³⁾ *The EFSA Journal* (2009) 1184, s. 1.

(*) 1 FTU odpowiada ilości enzymu uwalniającej 1 mikromol nieorganicznego fosforanu na minutę z fitynianu sodowego przy pH 5,5 oraz temperaturze 37 °C.