

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 386/2009

z dnia 12 maja 2009 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie ustanowienia nowej grupy funkcjonalnej dodatków paszowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1831/2003 z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 6 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje przyporządkowanie dodatków paszowych do kategorii, a następnie do grup funkcjonalnych w ramach tych kategorii, w zależności od funkcji i właściwości tych dodatków.
- (2) Opracowane zostały nowe dodatki paszowe, które zahamują lub redukują wchłanianie mikotoksyn, pobudzają ich wydalanie lub modyfikują sposób ich działania, łagodząc ewentualny szkodliwy wpływ mikotoksyn na zdrowie zwierząt.
- (3) Stosowanie takich produktów nie musi spowodować podwyższenia obowiązujących poziomów maksymalnych lub orientacyjnych ustanowionych w kontekście dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²⁾, ale powinno poprawić jakość znajdujących się w legalnym obrocie pasz do żywienia zwierząt, zapewniając dodatkowe gwarancje w zakresie ochrony zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego.

(4) Ponieważ takich dodatków paszowych nie da się przyporządkować do żadnej z grup funkcjonalnych określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003, do kategorii „dodatki technologiczne” należy dodać nową grupę funkcjonalną.

(5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1831/2003.

(6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W pkt 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 dodaje się literę w następującym brzmieniu:

„m) substancje redukujące zanieczyszczenie paszy mikotoksynami: substancje, które mogą hamować lub redukować wchłanianie mikotoksyn, pobudzać ich wydalanie lub modyfikować sposób ich działania.”.

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 12 maja 2009 r.

W imieniu Komisji
Androulla VASSILOU
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Dz.U. L 140 z 30.5.2002, s. 10.