

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 879/2010****z dnia 6 października 2010 r.****zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 554/2008 w odniesieniu do minimalnej zawartości 6-fitazy (Quantum Phytase) jako dodatku paszowego do paszy dla kur niosek****(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) Stosowanie 6-fitazy (EC 3.1.3.26) (Quantum Phytase) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kur niosek, kaczek rzeźnych, indyków rzeźnych i prosiąt odsadzonych od maciory było dozwolone przez 10 lat na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 554/2008 z dnia 17 czerwca 2008 r. dotyczącego zezwolenia na stosowanie 6-fitazy (EC 3.1.3.26) (Quantum Phytase) jako dodatku paszowego<sup>(2)</sup>.
- (2) Zgodnie z art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 posiadacz zezwolenia złożył wniosek o zmianę warunków zezwolenia dla tego dodatku paszowego w przypadku zastosowania dla kur niosek, polegającą na zmniejszeniu minimalnej zalecanej dawki 6-fitazy (EC 3.1.3.26) (Quantum Phytase) z 2 000 FTU/kg do 250 FTU/kg. Do wniosku dołączono odnośne dane na poparcie wniosku o zmianę.

- (3) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził w opinii z dnia 10 marca 2010 r., że dodatek 6-fitaza (EC 3.1.3.26) (Quantum Phytase) jest skuteczny w przypadku niosek we wnioskowanej dawce minimalnej równej 250 FTU/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej<sup>(3)</sup>.
- (4) Warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 zostały spełnione.
- (5) W związku z tym należy odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 554/2008.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 554/2008 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

*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 6 października 2010 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 158 z 18.6.2008, s. 14.<sup>(3)</sup> *EFSA Journal* 2010; 8(3):1550.

## ZALĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek (Nazwa handlowa)	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
						Jednostka aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			

## Kategoria dodatków zootechnicznych. Grupa funkcjonalna: substancje polepszające strawność

„4a5	AB Enzyme GmbH	6-fitaza EC 3.1.3.26 (Quantum Phytase 2500 D Quantum Phytase 5000 L)	Skład dodatku Preparat 6-fitazy wytwarzanej przez <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927) o następującej aktywności minimalnej: postać stała: 2 500 FTU <sup>(1)</sup> /g postać płynna: 5 000 FTU/ml <i>Charakterystyka substancji czynnej</i> 6-fitaza wytwarzana przez <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927) <i>Metoda analityczna</i> <sup>(2)</sup> Metoda kolorymetryczna oparta na działaniu wanadomolibdenianu na organiczny fosforan wytwarzany przez działanie na substrat zawierający fitynian (fosforan sodu) przy pH 5,5 i temperaturze 37 °C.	Kurczęta rzeźne	—	500 FTU	—	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania 2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — kurczęta rzeźne: 500-2 500 FTU, — kury nioski: 250 FTU, — kaczki rzeźne: 250-2 000 FTU, — indyki rzeźne: 1 000-2 700 FTU, — prosięta (odsadzone od maciory): 100-2 500 FTU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających więcej niż 0,25 % fosforu związanego fityną. 4. Przeznaczone dla prosiąt odsadzonych od maciory o masie wynoszącej maksymalnie około 35 kg. 5. Dla bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem chronić ust. i nos oraz używać okularów i rękawic ochronnych.	8.7.2018	
				Kury nioski	—	250 FTU	—			
				Kaczki rzeźne	—	250 FTU	—			
				Indyki rzeźne	—	1 000 FTU	—			
				Prosięta (odsadzone od maciory)	—	100 FTU	—			

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

<sup>(2)</sup> Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem wspólnotowego laboratorium referencyjnego: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)