

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 414/2012****z dnia 15 maja 2012 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 554/2008 w odniesieniu do minimalnej zawartości i minimalnej zalecanej dawki preparatu enzymatycznego 6-fitazy jako dodatku paszowego w paszy dla indyków rzeźnych****(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) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 554/2008 <sup>(2)</sup> zezwolono na stosowanie przez okres dziesięciu lat preparatu enzymatycznego 6-fitazy (EC 3.1.3.26), należącego do kategorii „dodatki zootechniczne”, jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurek niosek, kaczek rzeźnych, indyków rzeźnych i prosiąt odsadzonych od maciory.
- (2) Posiadacz zezwolenia zaproponował, zgodnie z art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003, zmianę warunków zezwolenia na stosowanie preparatu, o którym mowa, polegającą na zmniejszeniu minimalnej zawartości i minimalnej zalecanej dawki tego preparatu z 1 000 FTU/kg na 500 FTU/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej w odniesieniu do indyków rzeźnych. Do wniosku dołączone zostały odnośne dane na jego poparcie.

- (3) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności uznał w swojej opinii z dnia 13 listopada 2011 r., że preparat, o którym mowa, może poprawić wykorzystanie fosforu u indyków rzeźnych przy wnioskowanym poziomie minimalnej zalecanej dawki wynoszącym 500 FTU/kg <sup>(3)</sup> mieszanki paszowej pełnoporcjowej
- (4) Warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione.
- (5) Należy zatem 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**

W rozporządzeniu (WE) nr 554/2008 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem 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 15 maja 2012 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> *Dziennik EFSA* 2012; 10(1):2533.

## ZALĄCZNIK

Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 554/2008 otrzymuje brzmienie:

„ZALĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
						Jednostki aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
<b>Kategoria „dodatki zootechniczne”. Grupa funkcjonalna: „substancje polepszające strawność”</b>									
4a5	AB Enzymes GmbH	6-fitaza EC 3.1.3.26	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Preparat 6-fitazy EC 3.1.3.26 wytwarzanej przez <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927) o następującej aktywności minimalnej:</p> <p>postać stała: 2 500 FTU/g <sup>(1)</sup></p> <p>postać płynna: 5 000 FTU/ml</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>6-fitaza EC 3.1.3.26 wytwarzana przez <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927)</p> <p><i>Metoda analityczna</i> <sup>(2)</sup></p> <p>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.</p>	Kurczęta rzeźne	—	500 FTU	—	<p>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania.</p> <p>2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>— kurczęta rzeźne: 500–2 500 FTU,</p> <p>— kury nioski: 250–2 000 FTU,</p> <p>— kaczki rzeźne: 250–2 000 FTU,</p> <p>— indyki rzeźne: 500–2 700 FTU,</p> <p>— prosięta (odsadzone od maciory): 100–2 500 FTU.</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających więcej niż 0,25 % fosforu związanego fityną.</p> <p>4. Przeznaczone dla prosiąt odsadzonych od maciory, o masie wynoszącej maksymalnie około 35 kg.</p> <p>5. Środki bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem chronić drogi oddechowe oraz używać okularów i rękawic ochronnych.</p>	8.7.2018 r.
				Kury nioski	—	250 FTU	—		
				Kaczki rzeźne	—	250 FTU	—		
				Indyki rzeźne	—	500 FTU	—		
				Prosięta (odsadzone od maciory)	—	100 FTU	—		

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

(2) 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).