

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 1055/2013**z dnia 25 października 2013 r.****dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu kwasu ortofosforowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt****(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 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

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 przyznawania takich zezwoleń. Art. 10 tego rozporządzenia przewiduje ponowną ocenę dodatków dopuszczonych na podstawie dyrektywy Rady 70/524/EWG ⁽²⁾.
- (2) Dyrektywą Komisji 76/603/EWG ⁽³⁾ udzielono zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG zezwolenia na stosowanie bez ograniczeń czasowych preparatu kwasu ortofosforowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt. Preparat ten został następnie wpisany do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych jako istniejący produkt zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w związku z art. 7 tego rozporządzenia złożony został wniosek o ponowną ocenę kwasu ortofosforowego, nr CAS 7664-38-2, jako dodatku dla wszystkich gatunków zwierząt do stosowania w paszy, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki technologiczne” i w grupie funkcjonalnej „konserwanty”. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Wniosek dotyczy także innych zastosowań tej samej substancji, w odniesieniu do których nie podjęto jeszcze decyzji.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził w swojej opinii z dnia 13 grudnia 2012 r. ⁽⁴⁾, że w proponowanych warunkach stosowania w paszy

kwas ortofosforowy nie ma szkodliwego wpływu na zdrowie zwierząt i konsumentów, że nie oczekuje się, by stwarzał dodatkowe ryzyko dla środowiska oraz że może on być przydatny w konserwowaniu pasz. Urząd stwierdził ponadto, że jeśli zastosowane zostaną odpowiednie środki ochronne, nie ma powodu do obaw w kwestii bezpieczeństwa użytkowników. Urząd poddał również weryfikacji sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

- (5) Ocena preparatu kwasu ortofosforowego 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) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego stosowania zmian w warunkach udzielenia zezwolenia, należy zezwolić na okres przejściowy w celu pozbycia się istniejących zapasów dodatku oraz premiksów i mieszanek paszowych zawierających go dopuszczonych dyrektywą 76/603/EWG.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparat wyszczególniony w załączniku, należący do kategorii „dodatki technologiczne” i do grupy funkcjonalnej „konserwanty” zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

Artykuł 2

Preparat wyszczególniony w załączniku oraz pasza zawierająca ten preparat, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 19 maja 2014 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 19 listopada 2013 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania istniejących zapasów.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, s. 1.⁽³⁾ Dz.U. L 198 z 23.7.1976, s. 10.⁽⁴⁾ Dziennik EFSA 2013; 11(1):3043.

Artykuł 3

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 25 października 2013 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

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
						mg mieszanki paszowej pełnoporcjowej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: konserwanty									
1a338	—	Kwas ortofosorowy	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Preparat kwasu ortofosorowego (67 %-85,7 %) w/w (roztwór wodny)</p> <p><i>Substancja czynna</i></p> <p>Kwas ortofosorowy</p> <p>H₃PO₄</p> <p>Nr CAS 7664-38-2</p> <p>Kwas lotny: ≤ 10 mg/kg (jako kwas octowy)</p> <p>Chlorki: ≤ 200 mg/kg (jako chlor)</p> <p>Siarczany: ≤ 1 500 mg/kg (jako CaSO₄)</p> <p><i>Metoda analityczna</i> ⁽¹⁾</p> <p>W celu oznaczenia kwasu ortofosorowego w dodatku paszowym: miareczkowanie wodorotlenkiem sodu (monografia JECFA „Kwas fosforowy” ⁽²⁾)</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<p>1. Środki bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem należy chronić drogi oddechowe i oczy oraz używać rękawic i odzieży ochronnej.</p> <p>2. Na etykiecie premiksu należy określić zawartość fosforu.</p>	19 listopada 2023 r.

⁽¹⁾ Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

⁽²⁾ Monografia JECFA „Phosphoric acid”, <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-additives/specs/Monograph1/Additive-312.pdf>