

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 136/2012**z dnia 16 lutego 2012 r.****dotyczące zezwolenia na stosowanie wodorosiarczanu(VI) sodu jako dodatku paszowego dla zwierząt domowych i innych zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności****(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. 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.
- (2) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożony został wniosek o zezwolenie na stosowanie wodorosiarczanu(VI) sodu. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wniosek dotyczy zezwolenia na stosowanie wodorosiarczanu(VI) sodu jako dodatku paszowego dla zwierząt domowych i innych zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki technologiczne” i „dodatki sensoryczne”.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził w swojej opinii z dnia 13 października 2011 r.⁽²⁾, że wodorosiarczan(VI) sodu w proponowanych warunkach stosowania nie ma negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt, na zdrowie ludzi ani na środowisko naturalne oraz że uznaje się jego skuteczność jako regulatora kwasowości w paszy dla zwierząt domowych i innych zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności oraz jako substancji aromatyzującej w paszy dla zwierząt domowych. Zdaniem Urzędu nie

ma potrzeby wprowadzania szczegółowych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu do obrotu. Urząd poddał również weryfikacji sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

- (5) Ocena wodorosiarczanu(VI) sodu dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie tego preparatu, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (6) 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 I, należący do kategorii „dodatki technologiczne” i do grupy funkcjonalnej „regulator kwasowości”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku.

Artykuł 2

Preparat wyszczególniony w załączniku II, należący do kategorii „dodatki sensoryczne” i do grupy funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku.

Artykuł 3Niniejsze 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 16 lutego 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Dziennik EFSA 2011; 9(11):2415.

ZAŁĄCZNIK I

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/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria „dodatki technologiczne”. Grupa funkcjonalna: „regulatory kwasowości”									
1j514ii	—	Wodorosiarczan(VI) sodu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Wodorosiarczan(VI) sodu: $\geq 95,2\%$</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Wodorosiarczan(VI) sodu nr CAS 7681-38-1 NaHSO_4 Na 19,15 % SO_4 80,01 % Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczanie wodorosiarczanu(VI) sodu w dodatkach paszowych: metoda miareczkowa polegająca na oznaczeniu całkowitej kwasowości roztworu wodorosiarczanu(VI) sodu w porównaniu ze standardowym roztworem wodorotlenku sodu</p>	Zwierzęta domowe i inne zwierzęta niewykorzystywane do produkcji żywności	—	—	5 000	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Środki bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem należy chronić drogi oddechowe i oczy oraz używać rękawic ochronnych. 3. Mieszanka wodorosiarczanu(VI) sodu z różnych źródeł nie może przekraczać najwyższego dopuszczalnego poziomu 5 000 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej. 	8 marca 2022 r.

⁽¹⁾ Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

ZAŁĄCZNIK II

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/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria „dodatki sensoryczne”. Grupa funkcjonalna: „substancje aromatyzujące”									
1j514ii	—	Wodorosiarczan(VI) sodu	<p><i>Skład dodatku</i> Wodorosiarczan(VI) sodu: $\geq 95,2\%$</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Wodorosiarczan(VI) sodu nr CAS 7681-38-1 NaHSO₄ Na 19,15 % SO₄ 80,01 % Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Oznaczanie wodorosiarczanu(VI) sodu w dodatkach paszowych: metoda miareczkowa polegająca na oznaczeniu całkowitej kwasowości roztworu wodorosiarczanu(VI) sodu w porównaniu ze standardowym roztworem wodorotlenku sodu</p>	Zwierzęta domowe	—	—	5 000	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Środki bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem należy chronić drogi oddechowe i oczy oraz używać rękawic ochronnych. 3. Mieszanka wodorosiarczanu(VI) sodu z różnych źródeł nie może przekraczać najwyższego dopuszczalnego poziomu 5 000 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej. 	8 marca 2022 r.

(1) Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx