

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/1416****z dnia 20 sierpnia 2015 r.****dotyczące zezwolenia na stosowanie wodorosiarczanu(VI) sodu 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 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt <sup>(1)</sup>, 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) Stosowanie wodorosiarczanu(VI) sodu zostało dopuszczone na dziesięć lat dla zwierząt domowych i innych zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 136/2012 <sup>(2)</sup>.
- (3) 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.
- (4) Wniosek dotyczy zezwolenia na stosowanie wodorosiarczanu(VI) sodu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki technologiczne”.
- (5) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził w swoich opiniach z dnia 11 października 2011 r. <sup>(3)</sup> i 22 maja 2014 r. <sup>(4)</sup>, że w proponowanych warunkach stosowania wodorosiarczanu(VI) sodu nie ma negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt i zdrowie ludzi ani na środowisko i że jest skutecznym konserwantem i regulatorem kwasowości dla wszystkich gatunków zwierząt. Zdaniem Urzędu szczegółowy wymóg dotyczący monitorowania po wprowadzeniu do obrotu nie jest potrzebny. Urząd poddał również weryfikacji sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (6) 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 preparatu, jak określono w załącznikach do niniejszego rozporządzenia.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

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

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> 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 (Dz.U. L 46 z 17.2.2012, s. 33).

<sup>(3)</sup> Dziennik EFSA (2011); (9.11):2415

<sup>(4)</sup> Dziennik EFSA (2014); 12(6):3731.

*Artykuł 2*

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

*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 20 sierpnia 2015 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

---

## 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: konserwanty**

1j514ii	—	Wodorosiarczan (VI) sodu	Skład dodatku	Wszystkie gatunki zwierząt oprócz kotów i norek	—	—	4 000	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Dla bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem należy chronić drogi oddechowe oraz używać okularów i rękawic ochronnych. 3. Całkowita zawartość wodorosiarczanu(VI) sodu nie może przekroczyć maksymalnego dopuszczalnego poziomu w mieszance paszowej pełnoporcjowej dla każdego odnośnego gatunku.	10 września 2025 r.
			Wodorosiarczan(VI) sodu: $\geq 95,2\%$				20 000		
			<i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Wodorosiarczan(VI) sodu nr CAS 7681-38-1 $\text{NaHSO}_4$ Na 19,15 % $\text{SO}_4$ 80,01 % Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej <i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup> 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.				Koty		
			Norki						

<sup>(1)</sup> Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

## ZAAŁĄCZNIK 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 technologiczne. Grupa funkcjonalna: regulatory kwasowości**

1j514ii	—	Wodorosiarczan (VI) sodu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Wodorosiarczan(VI) sodu: <math>\geq 95,2\%</math></p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Wodorosiarczan(VI) sodu nr CAS 7681-38-1</p> <p>NaHSO<sub>4</sub></p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO<sub>4</sub> 80,01 %</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p><i>Metoda analizy</i> <sup>(1)</sup></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>	Wszystkie gatunki zwierząt oprócz kotów, norek, zwierząt domowych i innych zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności	—	—	4 000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania</li> <li>2. Dla bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem należy chronić drogi oddechowe oraz używać okularów i rękawic ochronnych.</li> <li>3. Całkowita zawartość wodorosiarczanu(VI) sodu nie może przekroczyć maksymalnego dopuszczalnego poziomu w mieszance paszowej pełnoporcjowej dla każdego odnośnego gatunku.</li> </ol>	10 września 2025 r.
---------	---	--------------------------	--	---	---	---	-------	---	---------------------

<sup>(1)</sup> Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>