

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/1414****z dnia 20 sierpnia 2015 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 136/2012 dotyczące zezwolenia na stosowanie wodorosiarczanu(VI) sodu jako dodatku paszowego dla zwierząt domowych i 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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 13 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 lub zmiany takich zezwoleń.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 136/2012 <sup>(2)</sup> dopuszczono stosowanie wodorosiarczanu(VI) sodu na okres dziesięciu lat u zwierząt domowych i innych zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności.
- (3) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożony został wniosek o zmianę warunków stosowania. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Wniosek dotyczy zmiany warunków stosowania dla zwierząt domowych i innych zwierząt niewykorzystywanych do produkcji żywności. Zwrócono się w nim o zmianę zawartości dodatku w mieszance paszowej pełnoporcjowej.
- (5) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności uznał w swojej opinii z dnia 22 maja 2014 r. <sup>(3)</sup>, że w proponowanych warunkach stosowania należy zmienić określoną wcześniej zawartość wodorosiarczanu(VI) sodu jako regulatora kwasowości i substancji aromatyzującej tak, aby uwzględnić najnowsze dane.
- (6) Aby umożliwić stosowanie wodorosiarczanu(VI) sodu w proponowanych nowych warunkach stosowania, należy zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 136/2012.
- (7) 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.
- (8) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z zezwolenia.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

Załącznik I do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 136/2012 zastępuje się załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

<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 (2014); 12(6):3731.

*Artykuł 2*

Załącznik II do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 136/2012 zastępuje się załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 3*

Substancja wyszczególniona w załączniku oraz pasza zawierająca tę substancję, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 10 września 2017 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 10 września 2015 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.

*Artykuł 4*

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

## „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 %				
<b>Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: regulatory kwasowości</b>										
1j514ii	—	Wodorosiarczan (VI) sodu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Wodorosiarczan(VI) sodu: ≥ 95,2 %</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>	Zwierzęta domowe i inne zwierzęta niewykorzystywane do produkcji żywności inne niż koty i norki	—	—	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 przekraczać maksymalnego dopuszczalnego poziomu w mieszance paszowej pełnoporcjowej dla każdego odnośnego gatunku</li> </ol>	8 marca 2022 r.	
							Koty			20 000
							Norki			10 000

<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>.”

## ZAŁĄCZNIK II

## „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 %				
<b>Kategoria: dodatki sensoryczne. Grupa funkcjonalna: substancje aromatyzujące</b>										
1j514ii	—	Wodorosiarczan (VI) sodu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Wodorosiarczan(VI) sodu: ≥ 95,2 %</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>	Zwierzęta domowe i inne zwierzęta niewykorzystywane do produkcji żywności inne niż koty i norki	—	—	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 przekraczać maksymalnego dopuszczalnego poziomu w mieszance paszowej pełnoporcjowej dla każdego odnośnego gatunku.</li> </ol>	8 marca 2022 r.	
							Koty			20 000
							Norki			10 000

<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>.”