



2024/1839

4.7.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1839

z dnia 3 lipca 2024 r.

w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/2846 poprzez skreślenie *Schinopsis lorentzii* (Griseb.) Engl. jako źródła dodatku paszowego wyciąg z czerwonego quebracho

(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) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/2846⁽²⁾ zezwolono na stosowanie substancji „wyciąg z czerwonego kebraczo” z *Schinopsis balansae* Engl. lub *Schinopsis lorentzii* (Griseb.) Engl. jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt na okres 10 lat.
- (2) Substancja „wyciąg z czerwonego kebraczo” z *Schinopsis balansae* Engl. lub *Schinopsis lorentzii* (Griseb.) Engl. została jednak błędnie włączona do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/2846, mimo że nie została uwzględniona we wniosku o udzielenie zezwolenia.
- (3) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/2846. W celu zapewnienia jasności należy zastąpić cały załącznik do wspomnianego rozporządzenia wykonawczego.
- (4) Aby zapobiec wprowadzeniu do obrotu dodatku paszowego wyciąg z czerwonego kebraczo z *Schinopsis lorentzii* (Griseb.) Engl., co mogłoby wynikać z błędu w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2023/2846, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym.
- (5) Aby zachować uzasadnione oczekiwania podmiotów działających na rynku pasz wynikające z błędnego zezwolenia na dodatek paszowy wyciąg z czerwonego quebracho z *Schinopsis lorentzii* (Griseb.) Engl., należy przewidzieć krótki okres przejściowy, aby umożliwić tym podmiotom dostosowanie się do korekty wprowadzonej niniejszym rozporządzeniem.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Sprostowanie rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/2846

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2023/2846 wprowadza się następujące sprostowania:

- 1) tytuł otrzymuje brzmienie:
„Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2846 z dnia 20 grudnia 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie wyciągu z czerwonego kebraczo z *Schinopsis balansae* Engl. jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt”;
- 2) załącznik zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2846 z dnia 20 grudnia 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie wyciągu z czerwonego kebraczo z *Schinopsis balansae* Engl. lub *Schinopsis lorentzii* (Griseb.) Engl. jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2023/2846, 21.12.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2846/oj).

Artykuł 2

Środki przejściowe

Dodatek paszowy wyciąg z czerwonego quebracho z *Schinopsis lorentzii* (Griseb.) Engl. oraz premiksy, mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające go, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 5 sierpnia 2024 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 5 lipca 2024 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 5 stycznia 2025 r.

Artykuł 3

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego 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 3 lipca 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku paszowego	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna.	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					mg substancji czynnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria: Dodatki sensoryczne Grupa funkcjonalna: Substancje aromatyzujące								
2b2972-ex	Wyciąg z czerwonego kebraczo	<i>Skład dodatku</i>	Indyki rzeźne	-	-	540	1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilność przy obróbce cieplnej. 3. Zezwala się na mieszanie wyciągu z czerwonego kebraczo z innymi dodatkami botanicznymi, pod warunkiem że ilości skondensowanych tanin w materiałach paszowych i mieszankach paszowych są niższe niż ilości wynikające ze stosowania pojedynczego dodatku przy maksymalnym lub zalecany poziomie dla danego gatunku lub danej kategorii zwierząt. 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli	10 stycznia 2034 r.
		Wyciąg z drewna <i>Schinopsis balansae</i> Engl.	Kurczęta rzeźne i podrzędne gatunki drobiu rzeźnego	-	-	400		
		Postać stała	Wszystkie gatunki drobiu nieśnego i hodowlanego.	-	-	600		
		<i>Charakterystyka substancji czynnej</i>	Prosięta, prosięta podrzędnych gatunków świniowatych oraz tuczniki podrzędnych gatunków świniowatych	-	-	720		
		Wyciąg ze skondensowanych tanin z czerwonego kebraczo	Tuczniki	-	-	860		
		Wyciąg otrzymywany z drewna <i>Schinopsis balansae</i> Engl. za pomocą pary pod ciśnieniem, dalszego filtrowania, zagęszczania oraz suszenia rozpyłowego zagęszczonego roztworu zgodnie z definicją Rady Europy ⁽¹⁾ .	Lochy	-	-	1 050		
		Specyfikacja	Cielęta (preparaty mlekozastępcze)	-	-	1 680		
		Skondensowane taniny: 70–87 %	Przeżuwacze rzeźne z wyjątkiem owiec i kóz	-	-	1 580		
		Numer FEMA: 2972	Owce, kozy	-	-	1 580		
		<i>Metoda analityczna</i> ⁽²⁾	Krowy mleczne, podrzędne gatunki przeżuwaczy mlecznych z wyjątkiem owiec i kóz	-	-	1 030		
		Do oznaczania ilościowego skondensowanych tanin (znacznika fitochemicznego) w dodatku paszowym: pośrednia analiza gravimetryczna substancji garbujących z wiązaniem absorbentów w słabo chromowanym proszku skórzanym – ISO 14088	Królki	-	-	630		
			Łososiowate oraz podrzędne gatunki ryb	-	-	1 810		
			Ryby ozdobne	-	-	3 000		
			Psy	-	-	1 900		
			Ptaki ozdobne			317		
	Koty	-	-	317				

			Inne gatunki i kategorie zwierząt	-	-	317	takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej chroniących drogi oddechowe, oczy i skórę.	
--	--	--	-----------------------------------	---	---	-----	---	--

⁽¹⁾ Natural sources of flavourings (Naturalne źródła aromatów) – sprawozdanie nr 2 (2007).

⁽²⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.