



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/178

z dnia 23 stycznia 2026 r.

dotyczące zezwolenia na stosowanie nalewki z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. jako dodatku paszowego dla niektórych 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 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2 i art. 10 ust. 5,

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 udzielania takich zezwoleń. W art. 10 ust. 2 tego rozporządzenia przewidziano ponowną ocenę dodatków dopuszczonych na mocy dyrektywy Rady 70/524/EWG ⁽²⁾.
- (2) Substancja nalewka z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. została dopuszczona bez ograniczeń czasowych zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG jako dodatek paszowy dla wszystkich gatunków zwierząt. Produkt ten został następnie wpisany do rejestru dodatków paszowych jako istniejący produkt zgodnie z art. 10 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w związku z jego art. 7 złożony został wniosek o zezwolenie na stosowanie nalewki z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt, a wnioskodawca wystąpił o sklasyfikowanie tego dodatku w kategorii „dodatki sensoryczne” i w grupie funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”. Do wniosku dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Wnioskodawca wystąpił o zezwolenie na stosowanie dodatku również w wodzie do pojenia. Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 nie przewiduje jednak zezwolenia na stosowanie „substancji aromatyzujących” w wodzie do pojenia. W związku z tym stosowanie tego dodatku w wodzie do pojenia nie powinno być dozwolone.
- (5) W opinii z dnia 18 kwietnia 2024 r. ⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że nalewka z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. nie ma wpływu na zwierzęta krótko żyjące (zwierzęta przeznaczone do tuczu) do określonych maksymalnych stężeń szczegółowo określonych dla każdego gatunku. Stwierdził on, że nie można wyciągnąć żadnych wniosków w odniesieniu do długo żyjących zwierząt i zwierząt reprodukcyjnych ze względu na brak danych analitycznych dotyczących występowania mono- lub diformylowanych związków addycyjnych acylfloroglucynoli z terpenami w nalewce oraz przy braku danych dotyczących toksyczności. Ponadto Urząd stwierdził, że nalewka z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill., gdy jest stosowana do określonych maksymalnych stężeń dla każdego gatunku, nie powinna stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa konsumentów ani zagrożenia dla środowiska. Urząd stwierdził, że nalewkę z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. należy uznać za działającą drażniąco na skórę i oczy i za działającą uczulająco na skórę i drogi oddechowe. Urząd stwierdził, że ponowne wykazywanie skuteczności nie jest konieczne, ponieważ liście eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. oraz ich preparaty są uznawane za środki aromatyzujące do żywności, a ich funkcja w paszy byłaby zasadniczo taka sama jak w żywności. Urząd zweryfikował również sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatków paszowych w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

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

⁽²⁾ Dyrektywa Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotycząca dodatków paszowych (Dz.U. L 270 z 14.12.1970, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/oj>).

⁽³⁾ Dziennik EFSA, 22(5), e8801. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8801>.

- (6) Następnie wnioskodawca wycofał wniosek o zezwolenie na stosowanie nalewki z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. w odniesieniu do wszystkich gatunków i kategorii zwierząt z wyjątkiem indyków rzeźnych, kurcząt rzeźnych i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, tuczników, tuczników podrzędnych gatunków świniowatych, cieląt rzeźnych, owiec i kóz rzeźnych, bydła rzeźnego i innych przeżuwaczy rzeźnych, wielbłądowatych przeznaczonych do tuczu, królików rzeźnych, łososiowatych (innych niż tarlaki) i podrzędnych gatunków ryb (innych niż tarlaki).
- (7) W związku z powyższym Komisja uznaje, że nalewka z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. spełnia warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w odniesieniu do indyków rzeźnych, kurcząt rzeźnych i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, tuczników, tuczników podrzędnych gatunków świniowatych, cieląt rzeźnych, owiec i kóz rzeźnych, bydła rzeźnego i innych przeżuwaczy rzeźnych, wielbłądowatych przeznaczonych do tuczu, królików rzeźnych, łososiowatych (z wyjątkiem tarlaków) i podrzędnych gatunków ryb (z wyjątkiem tarlaków). W związku z tym należy zezwolić na stosowanie tego dodatku, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (8) Komisja uważa, że obecność substancji potencjalnie niebezpiecznej metyloeugenol wymaga ustalenia maksymalnej zawartości dodatku w mieszance paszowej pełnoporcjowej, a mieszanie nalewki z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. z innymi dodatkami botanicznymi jest dozwolone, pod warunkiem że poziomy metyloeugenolu w materiałach paszowych i mieszankach paszowych pozostaną poniżej poziomów, które wynikałyby ze stosowania u odnośnego gatunku lub kategorii zwierzęcia pojedynczego dodatku o maksymalnej lub zalecanej zawartości. Komisja uważa także, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku.
- (9) Zgodnie z art. 10 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Komisja ma przyjąć rozporządzenie w sprawie wycofania z obrotu dodatków paszowych, w odniesieniu do których nie złożono wniosków przed upływem terminu przewidzianego w art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Podobnie należy przyjąć rozporządzenie dotyczące dodatków paszowych, w odniesieniu do których złożono wniosek, a następnie go wycofano.
- (10) Jeśli chodzi o dodatki paszowe, w przypadku których wycofano wniosek w odniesieniu do niektórych gatunków lub kategorii zwierząt, wycofanie z obrotu powinno dotyczyć wyłącznie tych gatunków lub kategorii zwierząt.
- (11) W związku z tym należy wycofać z obrotu nalewkę z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. przeznaczoną dla gatunków i kategorii zwierząt, które nie są przedmiotem zezwolenia przyznanego niniejszym rozporządzeniem.
- (12) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia na stosowanie przedmiotowej substancji, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z zezwolenia.
- (13) Ponadto w przypadku, gdy dodatek paszowy zostanie wycofany z obrotu, należy również przewidzieć okres przejściowy, w którym istniejące zapasy przedmiotowego dodatku oraz premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych wyprodukowanych z wykorzystaniem tego dodatku mogą być wykorzystywane również w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt, które nie są objęte zezwoleniem przyznanym niniejszym rozporządzeniem, aby umożliwić zainteresowanym stronom dostosowanie się do obowiązku wycofania tych produktów z obrotu.
- (14) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zezwolenie

Substancja określona w załączniku, należąca do kategorii „dodatki sensoryczne” i do grupy funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”, zostaje dopuszczona jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami wyszczególnionymi w załączniku.

Artykuł 2

Wycofanie z obrotu

Dodatek paszowy nalewka z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill., dopuszczony zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG, zostaje wycofany z obrotu w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt innych niż wymienione w załączniku.

Artykuł 3

Środki przejściowe związane z zezwoleniem

1. Dodatek paszowy nalewka z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill., dopuszczone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG, oraz premiksy zawierające ten dodatek przeznaczone dla indyków rzeźnych, kurcząt rzeźnych i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, tuczników, tuczników podrzędnych gatunków świniowatych, cieląt rzeźnych, owiec i kóz rzeźnych, bydła rzeźnego i innych przeżuwaczy rzeźnych, wielbłądowatych przeznaczonych do tuczu, królików rzeźnych, łososiowatych (z wyjątkiem tarlaków) i podrzędnych gatunków ryb (z wyjątkiem tarlaków) wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 15 sierpnia 2026 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 15 lutego 2026 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania przedmiotowych zapasów.
2. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające dodatek paszowy, o którym mowa w ust. 1, przeznaczone dla indyków rzeźnych, kurcząt rzeźnych i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, tuczników, tuczników podrzędnych gatunków świniowatych, cieląt rzeźnych, owiec i kóz rzeźnych, bydła rzeźnego i innych przeżuwaczy rzeźnych, wielbłądowatych przeznaczonych do tuczu, królików rzeźnych, łososiowatych (z wyjątkiem tarlaków) i podrzędnych gatunków ryb (z wyjątkiem tarlaków) wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 15 lutego 2027 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 15 lutego 2026 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania przedmiotowych zapasów.

Artykuł 4

Środki przejściowe związane z wycofaniem z obrotu

1. Istniejące zapasy dodatku paszowego nalewka z eukaliptusa *Eucalyptus globulus* Labill. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt innych niż wymienione w załączniku do dnia 15 lutego 2027 r.
2. Premiksy wyprodukowane z użyciem dodatku paszowego, o którym mowa w ust. 1, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt innych niż wymienione w załączniku do dnia 15 maja 2027 r.
3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe wyprodukowane z użyciem dodatku paszowego, o którym mowa w ust. 1, lub premiksów, o których mowa w ust. 2, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt innych niż wymienione w załączniku do dnia 15 lutego 2028 r.

*Artykuł 5***Wejście w życie**

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 23 stycznia 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku paszowego	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					mg dodatku/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria: Dodatki sensoryczne Grupa funkcjonalna: Substancje aromatyzujące								
2b185-t	Nalewka z eukaliptusa	<p><i>Skład dodatku</i> Nalewka z liści <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. Postać płynna <i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Nalewka z eukaliptusa: Nalewka zgodnie z definicją Rady Europy (1) otrzymywana z suszonych liści <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. w procesie ekstrakcji rozpuszczalnikiem (woda/etanol), tłoczenia i filtracji. Numer CoE: 185 Specyfikacja: zawartość suchej masy: 1,77–1,98 % Związki fenolowe ogółem (2): ≤ 0,491 % Kwas galusowy: ≤ 0,303 % Kwas elagowy: ≤ 0,018 % Flawonoidy (3): ≤ 0,032 % 1,8-cyneol (eukaliptol): ≤ 0,0036 % metyloeugenol: ≤ 0,00012 % <i>Metoda analityczna (4)</i> Do celów charakterystyki dodatku paszowego: — spektrofotometria do oznaczenia całkowitej zawartości polifenoli i całkowitej zawartości flawonoidów:</p>	Indyki rzeźne	-	-	5	<p>1. Dodatek włącza się do paszy w postaci premiksu.</p> <p>2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilność przy obróbce cieplnej.</p> <p>3. Mieszanie nalewki z eukaliptusa z innymi dodatkami botanicznymi jest dozwolone, pod warunkiem że poziomy metyloeugenolu w materiałach paszowych i mieszankach paszowych są niższe niż poziomy wynikające ze stosowania u odnośnego gatunku lub kategorii zwierzęcia pojedynczego dodatku o maksymalnej lub zalecanej zawartości.</p>	15 lutego 2036 r.
			Kurczęta rzeźne i podrzędne gatunki drobiu rzeźnego	-	-	4		
			Tuczniaki	-	-	7		
			Tuczniaki podrzędnych gatunków świniowatych	-	-	6		
			Cielęta rzeźne	6 miesięcy	-	16		
			Owce i kozy rzeźne	-	-	14		
			Bydło opasowe; inne przeżuwacze rzeźne z wyjątkiem owiec i kóz oraz cieląt rzeźnych w wieku do 6 miesięcy; wielbłądowate przeznaczone do tuczu	-	-	14		

Numer identyfikacyjny dodatku paszowego	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					mg dodatku/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
		<ul style="list-style-type: none"> — chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) do oznaczania 1,8-cyneolu (znacznik fitochemiczny) — wysokosprawna chromatografia cienkowarstwowa (HPTLC) do oznaczania kwasu galusowego (znacznik fitochemiczny) 	Króliki rzeźne	-	-	6	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 takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla skóry, oczu i dróg oddechowych.	
			Łososiowate i podrzędne gatunki ryb z wyjątkiem tarlaków	-	-	15		

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

⁽²⁾ Wyrażone jako ekwiwalenty kwasu galusowego.

⁽³⁾ Wyrażone jako ekwiwalenty kwercetyny.

⁽⁴⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.