



2024/1195

25.4.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1195

z dnia 24 kwietnia 2024 r.

dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego kasjowego z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees) 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 olejek eteryczny kasjowy z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees) 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 olejku eterycznego kasjowego z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt, a wnioskodawca wystąpił o sklasyfikowanie tych dodatków 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 27 września 2022 r. ⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że w proponowanych warunkach olejek eteryczny kasjowy z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees) jest bezpieczny dla zwierząt krótko żyjących (zwierząt przeznaczonych do tuczu), w tym prosiąt i podrzędnych gatunków świniowatych. Urząd stwierdził również, że jest on bezpieczny dla konsumentów i środowiska. Wskazał też, że ze względu na obecność styrenu w olejku z liści cynamonowca wonnego nie jest w stanie stwierdzić bezpieczeństwa dodatku dla zwierząt długo żyjących i zwierząt reprodukcyjnych, w tym zwierząt odchowywanych na nio-ski/w celach hodowlanych/w celach reprodukcyjnych. Ponadto Urząd stwierdził, że podczas obchodzenia się z olejkiem eterycznym nie można wykluczyć narażenia użytkowników niechronionych na działanie styrenu, a zatem w celu zmniejszenia ryzyka należy zminimalizować narażenie użytkowników. Urząd stwierdził także, że ponieważ dodatek jest uznawany za środek aromatyzujący do żywności, a jego funkcja w paszy byłaby zasadniczo taka sama jak w żywności, ponowne wykazywanie skuteczności nie jest konieczne. Urząd zweryfikował również sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽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).

⁽³⁾ Dziennik EFSA 2022; 20(10):7600.

- (6) Następnie wnioskodawca wycofał wniosek o zezwolenie na stosowanie olejku eterycznego kasjowego z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees) w odniesieniu do wszystkich gatunków i kategorii zwierząt z wyjątkiem prosiąt, z wyjątkiem prosiąt podrzędnych gatunków świniowatych, z wyjątkiem gatunków zwierząt rzeźnych (innych niż koniowate), z wyjątkiem łososiowatych (innych niż tarlaki) i z wyjątkiem podrzędnych gatunków ryb (innych niż tarlaki).
- (7) W związku z powyższym Komisja uznaje, że olejek eteryczny kasjowy z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees) spełnia warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w odniesieniu do gatunków zwierząt rzeźnych (z wyjątkiem koniowatych), w odniesieniu do łososiowatych (z wyjątkiem tarlaków), w odniesieniu do ryb (z wyjątkiem tarlaków), w odniesieniu do prosiąt oraz w odniesieniu do prosiąt podrzędnych gatunków świniowatych. Należy zatem zezwolić na stosowanie tego dodatku. Komisja uważa, że obecność w olejku eterycznym kasjowym z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees) substancji potencjalnie niebezpiecznych (styrenu i kumaryny) wymaga ustalenia maksymalnej zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych oraz wprowadzenia zakazu łączenia tego dodatku z innymi dodatkami zawierającymi te same substancje potencjalnie niebezpieczne. Ponadto Komisja uznała, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku.
- (8) Art. 10 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 nakłada na Komisję obowiązek przyjęcia rozporządzenia w sprawie wycofania z obrotu dodatków paszowych, w odniesieniu do których nie złożono wniosków wymaganych na mocy art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 przed upływem terminu przewidzianego w tym przepisie. Podobnie należy przyjąć rozporządzenie dotyczące dodatków paszowych, w odniesieniu do których złożono wnioski, a następnie go wycofano.
- (9) 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.
- (10) W związku z tym należy wycofać z obrotu olejek eteryczny kasjowy z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees) przeznaczony dla gatunków i kategorii zwierząt, które nie są przedmiotem zezwolenia przyznanego niniejszym rozporządzeniem.
- (11) W zakresie, w jakim niniejsze rozporządzenie dopuszcza olejek eteryczny kasjowy z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees) jako dodatek paszowy, względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia dla tej substancji w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt objętych zezwoleniem udzielonym niniejszym rozporządzeniem. Należy zatem przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z zezwolenia.
- (12) Ponadto w przypadku, gdy dodatek paszowy zostanie wycofany z obrotu, należy również przewidzieć okres przejściowy, w którym istniejące zapasy tego dodatku, 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.
- (13) 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 paszowy stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami wyszczególnionymi w załączniku.

Artykuł 2

Wycofanie z obrotu

Dodatek paszowy olejek eteryczny kasjowy z cynamonowca wonnego (*Cinnamomum aromaticum* Nees), 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, o którym mowa w art. 2, oraz premiksy zawierające ten dodatek, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 15 listopada 2024 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 15 maja 2024 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt wymienionych w załączniku aż do wyczerpania zapasów.
2. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające dodatek, o którym mowa w art. 2, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 15 maja 2025 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 15 maja 2024 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt wymienionych w załączniku aż do wyczerpania zapasów.

Artykuł 4

Środki przejściowe związane z wycofaniem z obrotu

1. Istniejące zapasy dodatku paszowego, o którym mowa w art. 2, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt innych niż wymienione w załączniku do dnia 15 maja 2025 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 sierpnia 2025 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 maja 2026 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 24 kwietnia 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	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								
2b1 31-eo	Olejek eteryczny kasjowy	<p><i>Skład dodatku</i> Olejek eteryczny otrzymany z liści, ogonków liściowych i gałązek <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees⁽¹⁾</p> <p>Postać płynna</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Olejek eteryczny otrzymywany z liści, ogonków liściowych i gałązek <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees w procesie destylacji parą wodną, zgodnie z definicją Rady Europy⁽²⁾.</p> <p><i>Specyfikacje</i> (E)-aldehid cynamonowy: 70–89 % (E)-2-aldehyd metoksycynamonowy: 0–15 % Octan cynamylu: ≤ 4 % Kumaryna: ≤ 4 % Styren: ≤ 0,1 %</p> <p>Numer CAS: 8007-80-5 Numer EINECS: 284-635-0 Numer FEMA: 2258 Numer CoE: 131</p> <p><i>Metoda analityczna</i>⁽³⁾ Do oznaczania ilościowego (E)-aldehydu cynamonowego (znacznik fitochemiczny) w dodatku paszowym (olejek kasjowy): — chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) lub ze spektrometrią mas (GC-MS)</p>	Tucznie	—	—	61	<ol style="list-style-type: none"> Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania oraz stabilność przy obróbce cieplnej. Dodatku tego nie stosuje się w połączeniu z innymi dodatkami zawierającymi styren i kumarynę. 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 zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla dróg oddechowych, oczu i skóry. 	10 maja 2034 r.]
			Tucznie podrzędnych gatunków świńowatych	—	—	51		
			Prosięta i prosięta podrzędnych gatunków świńowatych	—	—	51		
			Cielęta rzeźne	—	—	100		
			Bydło opasowe, owce przeznaczone do tuczu i podrzędne gatunki przeżuwaczy rzeźnych	—	—	60		
			Kurczęta rzeźne i podrzędne gatunki drobiu rzeźnego	—	—	28,5		
			Indyki rzeźne	—	—	38		
			Królki rzeźne	—	—	25		
			Łososiate i podrzędne gatunki ryb z wyjątkiem tarlaków	—	—	125		
			Inne podrzędne gatunki zwierząt rzeźnych z wyjątkiem koniowatych	—	—	28,5		

⁽¹⁾ Przyjęte synonimy *Cinnamomum cassia* (L.) J. Presl oraz *Cinnamomum cassia* Blume.

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

⁽³⁾ 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.