



2026/96

16.1.2026

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/96

z dnia 15 stycznia 2026 r.

dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejku eterycznego z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. jako dodatków paszowych 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) Substancje olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. zostały dopuszczone bez ograniczeń czasowych zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG jako dodatki paszowe dla wszystkich gatunków zwierząt. Substancje te zostały następnie wpisane do rejestru dodatków paszowych jako istniejące produkty 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 złożono wnioski o zezwolenie na stosowanie olejku eterycznego z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejku eterycznego z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. jako dodatków paszowych 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 dodatków 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 tych dodatków w wodzie do pojenia nie powinno być dozwolone.
- (5) W opiniach z dnia 27 czerwca 2024 r. ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. nie budzą obaw do pewnych maksymalnych stężeń określonych szczegółowo dla poszczególnych gatunków. Nie sformułowano jednak żadnych wniosków w przypadku kotów, ryb ozdobnych i innych gatunków. Ponadto Urząd stwierdził, że olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. jest bezpieczny dla konsumentów i nie przewiduje się, aby stanowił zagrożenie dla środowiska przy proponowanych poziomach stosowania w paszy. Urząd stwierdził również, że olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. jest bezpieczny dla konsumentów i środowiska przy proponowanych poziomach stosowania w paszy. Ponadto Urząd stwierdził, że olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. należy uznać za drażniące dla skóry i oczu oraz działające uczulająco na skórę i drogi oddechowe. Urząd uznał też, że ponowne wykazywanie skuteczności nie jest konieczne, ponieważ olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. 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(7), e8907, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8907>.

⁽⁴⁾ Dziennik EFSA, 22(7), e8906, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8906>.

- (6) Następnie wnioskodawca wycofał wniosek o zezwolenie na stosowanie olejku eterycznego z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejku eterycznego z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. w odniesieniu do wszystkich gatunków i kategorii zwierząt oprócz indyków rzeźnych, kurcząt rzeźnych i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, wszystkich gatunków drobiu odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych, ptaków ozdobnych, wszystkich gatunków drobiu rzeźnego lub hodowlanego, tuczników, tuczników podrzędnych gatunków świniowatych, prosiąt (w okresie ssania i odsadzonych) wszystkich gatunków świniowatych, wszystkich gatunków świniowatych do celów reprodukcji, cieląt rzeźnych, owiec i kóz, bydła opasowego, innych przeżuwaczy rzeźnych i wszystkich pozostałych przeżuwaczy, wielbłądowatych przeznaczonych do tuczu i wszystkich pozostałych wielbłądowatych, koniowatych, zajęcowatych, łososiowatych, podrzędnych gatunków ryb i psów.
- (7) W związku z tym Komisja uważa, że olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. spełniają warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w odniesieniu do indyków rzeźnych, kurcząt rzeźnych i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, wszystkich gatunków drobiu odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych, ptaków ozdobnych, wszystkich gatunków drobiu rzeźnego lub hodowlanego, tuczników, tuczników podrzędnych gatunków świniowatych, prosiąt (w okresie ssania i odsadzonych) wszystkich gatunków świniowatych, wszystkich gatunków świniowatych do celów reprodukcji, cieląt rzeźnych, owiec i kóz, bydła opasowego, innych przeżuwaczy rzeźnych i wszystkich pozostałych przeżuwaczy, wielbłądowatych przeznaczonych do tuczu i wszystkich pozostałych wielbłądowatych, koniowatych, zajęcowatych, łososiowatych, podrzędnych gatunków ryb i psów. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie tych dodatków, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (8) Jeśli chodzi o olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L., Komisja uważa, że obecność substancji potencjalnie niebezpiecznych – aldehydu perylowego i furokumaryn – wymaga ustalenia maksymalnej zawartości dodatku w mieszance paszowej pełnoporcjowej, a mieszanie olejku eterycznego z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. z innymi dodatkami botanicznymi jest dozwolone, pod warunkiem że poziomy aldehydu perylowego i furokumaryn w materiałach paszowych i mieszankach paszowych pozostaną poniżej poziomów, które wynikałyby ze stosowania u danego gatunku lub danej kategorii zwierząt pojedynczego dodatku o maksymalnej lub zalecanej zawartości. Jeśli chodzi o olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L., Komisja uważa, że obecność substancji potencjalnie niebezpiecznej aldehyd perylowy wymaga ustalenia maksymalnej zawartości dodatku w mieszance paszowej pełnoporcjowej, a mieszanie olejku eterycznego z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. z innymi dodatkami botanicznymi jest dozwolone, pod warunkiem że poziomy aldehydu perylowego w materiałach paszowych i mieszankach paszowych utrzymują się poniżej poziomów, które wynikałyby ze stosowania u danego gatunku lub danej kategorii zwierząt pojedynczego dodatku o maksymalnej lub zalecanej zawartości. Ponadto Komisja uważa, 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 ustanowionego 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) Należy zatem wycofać z obrotu olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt, które nie są przedmiotem zezwolenia udzielonego niniejszym rozporządzeniem.
- (12) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia na stosowanie przedmiotowych substancji, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z zezwolenia.
- (13) Ponadto w przypadku, gdy dodatki paszowe zostaną wycofane z obrotu, należy również przewidzieć okres przejściowy, w którym istniejące zapasy tych dodatków, premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych wyprodukowanych z wykorzystaniem tych dodatków 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

Substancje określone w załączniku, należące do kategorii „dodatki sensoryczne” i do grupy funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”, zostają dopuszczone jako dodatek paszowy stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami wyszczególnionymi w załączniku.

Artykuł 2

Wycofanie z obrotu

Dodatki paszowe olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L., dopuszczone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG, zostają wycofane z obrotu w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt innych niż wymienione w załączniku.

Artykuł 3

Środki przejściowe związane z zezwoleniem

1. Dodatki paszowe olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L., dopuszczone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG, oraz premiksy zawierające te dodatki, przeznaczone dla indyków rzeźnych, kurcząt rzeźnych i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, wszystkich gatunków drobiu odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych, ptaków ozdobnych, wszystkich gatunków drobiu rzeźnego lub hodowlanego, tuczników, tuczników podrzędnych gatunków świńiowatych, prosiąt (w okresie ssania i odsadzonych) wszystkich gatunków świńiowatych, wszystkich gatunków świńiowatych do celów reprodukcji, cieląt rzeźnych, owiec i kóz, bydła opasowego, innych przeżuwaczy rzeźnych i wszystkich pozostałych przeżuwaczy, wielbłądowatych przeznaczonych do tuczu i wszystkich pozostałych wielbłądowatych, koniowatych, zajęcowatych, łososiowatych, podrzędnych gatunków ryb i psów, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 5 sierpnia 2026 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 5 lutego 2026 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.
2. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające dodatki paszowe, o których mowa w ust. 1, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 5 lutego 2027 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 5 lutego 2026 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów, jeżeli są przeznaczone dla zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność.
3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające dodatki paszowe, o których mowa w ust. 1, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 5 lutego 2028 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 5 lutego 2026 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania przedmiotowych zapasów, jeżeli są przeznaczone dla zwierząt, od których lub z których nie pozyskuje się żywności.

Artykuł 4

Środki przejściowe związane z wycofaniem z obrotu

1. Istniejące zapasy dodatków paszowych olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego *Apium graveolens* L. i olejek eteryczny z kminku zwyczajnego *Carum carvi* L. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt innych niż wymienione w załączniku do dnia 5 lutego 2027 r.
2. Premiksy wyprodukowane z użyciem dodatków paszowych, o których 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 5 maja 2027 r.
3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe wyprodukowane z użyciem dodatków paszowych, o których 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 5 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 15 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								
2b52-eo	Olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Olejek eteryczny z owoców <i>Apium graveolens</i> L.</p> <p>Postać płynna</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Olejek eteryczny z nasion selera zwyczajnego:</p> <p>olejek eteryczny otrzymywany z owoców <i>Apium graveolens</i> L. w drodze destylacji parowej, dalszej kondensacji składników lotnych i oddzielenia od fazy wodnej w procesie dekantacji, zgodnie z definicją Rady Europy ⁽¹⁾.</p> <p>Numer CAS: 8015-90-5 Numer EINECS: 289-668-4 Numer FEMA: 2271 Numer CoE: 52</p>	Indyki rzeźne	-	-	2,1	<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. Zezwala się na mieszanie olejku eterycznego z nasion selera zwyczajnego z innymi dodatkami botanicznymi, pod warunkiem że poziomy aldehydu perylowego i furokumaryn w materiałach paszowych i mieszankach paszowych są niższe niż ilości wynikające ze stosowania u danego gatunku lub danej kategorii zwierząt pojedynczego dodatku o maksymalnej lub zalecanej zawartości.</p>	5 lutego 2036 r.
			Kurczęta rzeźne i podrzędne gatunki drobiu rzeźnego	-	-	1,6		
			Wszystkie gatunki drobiu odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych	-	-	1,6		
			Ptaki ozdobne	-	-	1,6		
			Wszystkie gatunki drobiu nieśnego lub hodowlanego			2,3		
			Tuczniaki	-	-	3,3		
			Tuczniaki podrzędnych gatunków świniowatych	-	-	2,8		
			Prosięta (w okresie ssania i odsadzone) wszystkich gatunków świniowatych	-	-	2,8		

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 %			
		Specyfikacja: <i>d</i> -Limonen: 35–79 % β -Selinen 5–20 % Senkyunolid A: 1,5–22 % β -Pinen (pin-2(10)-en): 0,3–2 % Aldehyd perylowy: \leq 0,025 % Furokumaryny: — bergapten: \leq 0,001 % — psoralen: $<$ 0,00025 % — ksantoksyna: $<$ 0,00025 % — izopimpinelina: $<$ 0,00025 % — izoimperatoryna: $<$ 0,0005 % Metoda analityczna ⁽²⁾ Do oznaczenia limonenu (znacznik fitochemiczny) w dodatku paszowym: — chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) (ISO 3760)	Wszystkie gatunki świniowatych do celów reprodukcji	-	-	4,1	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.	
Cielęta rzeźne	6 miesięcy		-	-	6,5			
Owce i kozy	-		-	-	6,2			
Bydło opasowe; inne przeżuwacze rzeźne z wyjątkiem owiec i kóz oraz cieląt rzeźnych w wieku do 6 miesięcy; wielbłądowate przeznaczone do tuczu	-		-	-	6,2			
Wszystkie pozostałe przeżuwacze; wszystkie pozostałe wielbłądowate	-		-	-	4			
Koniowate	-		-	-	6,2			
Zajęcowskie	-		-	-	2,5			
Łososiowate oraz podrzędne gatunki ryb	-		-	-	6,8			
Psy	-	-	-	7,2				

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

⁽²⁾ 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.

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								
2b112-eo	Olejek eteryczny z kminku zwyczajnego	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Olejek eteryczny z owoców <i>Carum carvi</i> L.</p> <p>Postać płynna</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Olejek eteryczny z kminku zwyczajnego:</p> <p>olejek eteryczny otrzymywany z suszonych, dojrzałych owoców <i>Carum carvi</i> L. w drodze destylacji parowej, dalszej kondensacji składników lotnych i oddzielenia od fazy wodnej w procesie dekantacji, zgodnie z definicją Rady Europy (!).</p> <p>Numer CAS: 8000-42-8 Numer EINECS: 288-921-6 Numer FEMA: 2238 Numer CoE: 112</p> <p>Specyfikacja: — <i>d</i>-karwon 45–65 % — <i>d</i>-limonen: 30–50 %</p>	Indyki rzeźne	-	-	12	<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. Zezwala się na mieszanie olejku eterycznego z kminku zwyczajnego z innymi dodatkami botanicznymi, pod warunkiem że poziomy aldehydu perylowego w materiałach paszowych i mieszankach paszowych są niższe niż ilości wynikające ze stosowania u danego gatunku lub danej kategorii zwierząt pojedynczego dodatku o maksymalnej lub zalecanej zawartości.</p>	5 lutego 2036 r.
			Kurczęta rzeźne i podrzędne gatunki drobiu rzeźnego	-	-	9		
			Wszystkie gatunki drobiu odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych	-	-	9		
			Ptaki ozdobne	-	-	9		
			Wszystkie gatunki drobiu nieśnego lub hodowlanego	-	-	13		
			Tuczniaki	-	-	19		
			Tuczniaki podrzędnych gatunków świniowatych	-	-	16		
			Prosięta (w okresie ssania i odsadzone) wszystkich gatunków świniowatych	-	-	16		
			Wszystkie gatunki świniowatych do celów reprodukcji	-	-	24		

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 %			
		— Aldehyd perylowy: ≤ 0,5 % <i>Metoda analityczna</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania limonenu oraz karwonu (związki fitochemiczne) w dodatku paszowym: — chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) (monografia Farmakopei Europejskiej 1817)	Cielęta rzeźne	6 miesięcy	-	35	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.	
			Owce i kozy	-	-	10		
			Bydło opasowe, inne przeżuwacze rzeźne z wyjątkiem owiec i kóz oraz cieląt rzeźnych w wieku do 6 miesięcy; wielbłądowate przeznaczone do tuczu	-	-	11		
			Wszystkie pozostałe przeżuwacze; wszystkie pozostałe wielbłądowate	-	-	10		
			<i>Koniowate</i>	-	-	10		
			<i>Zajęcowskie</i>	-	-	10		
			Łososiorowate oraz podrzędne gatunki ryb	-	-	25		
			Psy	-	-	25		

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

⁽²⁾ 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.