



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/171**

**z dnia 26 stycznia 2026 r.**

**dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie kwasu fumarowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt lądowych, uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1078/2013 i zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/56**

**(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. 9 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 udzielania oraz przedłużania takich zezwoleń.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/56 <sup>(2)</sup> zezwolono na stosowanie kwasu fumarowego przez okres 10 lat u wszystkich gatunków zwierząt jako dodatku paszowego w grupie funkcjonalnej „konserwanty” oraz rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 1078/2013 <sup>(3)</sup> – w grupie funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”.
- (3) Zgodnie z art. 14 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wnioski o przedłużenie zezwolenia na stosowanie kwasu fumarowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt, wnosząc o sklasyfikowanie go w kategorii „dodatki technologiczne”, w grupie funkcjonalnej „konserwanty” i w kategorii „dodatki sensoryczne”, w grupie funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”. Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono kolejny wniosek dotyczący nowego zastosowania kwasu fumarowego w kategorii „dodatki dietetyczne”, w grupie funkcjonalnej „regulator kwasowości”. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 14 ust. 2 i art. 7 ust. 3 tego rozporządzenia.
- (4) W opinii z dnia 17 września 2024 r. <sup>(4)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że kwas fumarowy pozostaje bezpieczny w dozwolonych warunkach stosowania dla zwierząt lądowych, konsumentów i środowiska, chociaż nie mógł wyciągnąć wniosków na temat bezpieczeństwa w przypadku zwierząt wodnych i odnotował, że dostępne dane dotyczące bezpieczeństwa kwasu fumarowego u zwierząt wodnych są ograniczone. Urząd uznał również, że nowe zastosowanie dodatku jako regulatora kwasowości w proponowanych warunkach stosowania nie spowodowałoby ryzyka, które nie zostało jeszcze uwzględnione. Urząd stwierdził również, że kwas fumarowy działa drażniąco na skórę, oczy i drogi oddechowe i należy go uznać za substancję działającą uczulająco na skórę i drogi oddechowe. Urząd stwierdził, że nie ma potrzeby oceny skuteczności kwasu fumarowego w odniesieniu do jego stosowania jako środka konserwującego i środka aromatyzującego, ponieważ wniosek o przedłużenie zezwolenia nie zawiera propozycji zmiany lub uzupełnienia warunków pierwotnego zezwolenia w tym zakresie, przy czym nie był w stanie stwierdzić jego skuteczności jako regulatora kwasowości w paszy.

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

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/56 z dnia 14 grudnia 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu mlekowego, kwasu 4-oksowalerianowego, kwasu bursztynowego, kwasu fumarowego, octoocianu etylu, mleczanu etylu, mleczanu butylu, 4-oksowalerianianu etylu, bursztynianu dietylu, malonianu dietylu, o-butyrylomleczanu butylu, mleczanu heks-3-enylu, mleczanu heksylu, butyro-1,4-laktonu, dekano-1,5-laktonu, undekano-1,5-laktonu, pentano-1,4-laktonu, nonano-1,5-laktonu, oktano-1,5-laktonu, heptano-1,4-laktonu i heksano-1,4-laktonu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 13 z 17.1.2017, s. 129, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2017/56/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/56/oj)).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1078/2013 z dnia 31 października 2013 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu fumarowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 292 z 1.11.2013, s. 7, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/1078/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/1078/oj)).

<sup>(4)</sup> Dziennik EFSA 2024, 22(10), e9019 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9019>).

- (5) Laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 uznało, że wnioski i zalecenia sformułowane w poprzedniej ocenie przeprowadzonej w odniesieniu do metod analizy kwasu fumarowego jako dodatku paszowego są aktualne i mają zastosowanie do obecnego wniosku. Tę wcześniejszą ocenę przeprowadzono w kontekście nowej oceny przedmiotowych metod analizy przeprowadzonej przez laboratorium referencyjne, o której mowa w opinii Urzędu z dnia 17 września 2024 r., w celu uwzględnienia postępu naukowo-technicznego oraz zapewnienia lepszej przydatności metod analizy do celów kontroli urzędowych.
- (6) Pismem z dnia 21 listopada 2024 r. wnioskodawca wycofał wniosek o przedłużenie zezwolenia dotyczący stosowania kwasu fumarowego u zwierząt wodnych oraz wniosek o zezwolenie na stosowanie go jako regulatora kwasowości.
- (7) W związku z powyższym Komisja uznaje, że kwas fumarowy spełnia warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w zakresie dotyczącym jego stosowania jako dodatku paszowego dla zwierząt lądowych. Należy zatem przedłużyć zezwolenie na stosowanie tego dodatku. Komisja uważa także, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku. Te środki ochronne nie powinny naruszać innych wymogów prawa Unii dotyczących bezpieczeństwa pracowników.
- (8) W związku z przedłużeniem zezwolenia na stosowanie kwasu fumarowego jako dodatku paszowego dla zwierząt lądowych należy uchylić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1078/2013 oraz zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/56, aby utrzymać zezwolenie na stosowanie dodatku wyłącznie w odniesieniu do gatunków zwierząt, które nie są przedmiotem przedłużenia zezwolenia.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

##### **Przedłużenie zezwolenia**

Zezwolenie na stosowanie substancji określonej w załączniku, należącej do kategorii „dodatki technologiczne” grupa funkcjonalna „konserwanty” i do kategorii „dodatki sensoryczne” grupa funkcjonalna „substancje aromatyzujące”, przedłuża się zgodnie z warunkami wyszczególnionymi w załączniku.

#### Artykuł 2

##### **Uchylenie rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1078/2013**

Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1078/2013 traci moc.

#### Artykuł 3

##### **Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/56**

W piątej kolumnie pozycji 2b08025 załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/56 słowa „Wszystkie gatunki zwierząt” zastępuje się słowami „Gatunki zwierząt wodnych”.

## Artykuł 4

**Środki przejściowe**

1. Dodatek paszowy kwas fumarowy, na którego stosowanie zezwolono rozporządzeniami wykonawczymi (UE) nr 1078/2013 i (UE) 2017/56, oraz premiksy zawierające ten dodatek, przeznaczone do stosowania u zwierząt lądowych oraz wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 16 sierpnia 2026 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 16 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, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 16 lutego 2027 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 16 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 pozyskuje się żywność.
3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające dodatek paszowy, o którym mowa w ust. 1, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 16 lutego 2028 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 16 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 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 26 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 %			
<b>Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: konserwanty</b>								
1a297	Kwas fumarowy	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Kwas fumarowy Postać stała</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Kwas fumarowy ≥ 99,5 % Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub> Nr CAS 110-17-8</p> <p><i>Metoda analityczna</i> (1)</p> <p>Do oznaczenia kwasu fumarowego (jako całkowitego kwasu fumarowego) w dodatku paszowym, premiksach i mieszankach paszowych: — chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD) – EN 17294.</p>	<p>Drób Świnie inne niż karmione preparatami mleko-zastępczymi</p> <p>Młode ssaki karmione preparatami mleko-zastępczymi</p> <p>Wszystkie pozostałe gatunki zwierząt lądowych</p>	-	-	20 000	<p>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania oraz stabilność przy obróbce cieplnej.</p> <p>2. Jednoczesne stosowanie kwasu fumarowego z innymi źródłami kwasu fumarowego jest dozwolone tylko wtedy, gdy ilość kwasu fumarowego w materiałach paszowych i mieszankach paszowych jest niższa niż ilość wynikająca ze stosowania dodatku przy maksymalnej lub zalecanej zawartości dla danego gatunku lub kategorii zwierząt.</p> <p>3. W instrukcji stosowania dodatku, premiksu i powiązanych pasz dla zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność, należy wskazać: „Jednoczesne stosowanie różnych kwasów organicznych lub ich soli jest przeciwwskazane, jeżeli co najmniej jeden lub jedna z nich są stosowane na poziomie równym najwyższej dopuszczalnej zawartości lub do tego poziomu zbliżonym.”</p>	16 lutego 2036 r.
						10 000 (2)		
						-		

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 %			
							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.	

(<sup>1</sup>) 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\\_pl](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl).

(<sup>2</sup>) mg kwasu fumarowego na kg preparatu mlekozastępczego (sucha masa 94,5 %).

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 %			
<b>Kategoria: Dodatki sensoryczne. Grupa funkcjonalna: substancje aromatyzujące</b>								
2b08025	Kwas fumarowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas fumarowy Postać stała</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas fumarowy ≥ 99,5 % Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub> Nr CAS 110-17-8 Nr FLAVIS 08.025</p> <p><i>Metoda analityczna</i> <sup>(1)</sup> Do oznaczania kwasu fumarowego w dodatku paszowym i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL</p>	Wszystkie gatunki zwierząt oprócz gatunków zwierząt wodnych	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</li> <li>W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania oraz stabilność przy obróbce cieplnej.</li> <li>Jednoczesne stosowanie kwasu fumarowego z innymi źródłami kwasu fumarowego jest dozwolone tylko wtedy, gdy ilość kwasu fumarowego w materiałach paszowych i mieszankach paszowych jest niższa niż ilość wynikająca ze stosowania dodatku przy maksymalnej lub zalecanej zawartości dla danego gatunku lub kategorii zwierząt.</li> <li>Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje: „Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 5 mg/kg”.</li> </ol>	16 lutego 2036 r.

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 %			
							<p>5. Jeżeli stosowanie zgodnie z poziomem podanym na etykiecie premiksu skutkowałoby przekroczeniem poziomu, o którym mowa w pkt 4, na etykiecie premiksów podaje się grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej.</p> <p>6. 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.</p>	

(<sup>1</sup>) 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\\_pl](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl).