



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/108**

**z dnia 16 stycznia 2026 r.**

**dotyczące zezwolenia na stosowanie pasu 4R jako dodatku paszowego do stosowania w przynętach dla ryb słodkowodnych, od których lub z których pozyskuje się żywność**

**(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 takich zezwoleń.
- (2) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożony został wniosek o zezwolenie na stosowanie pasu 4R jako dodatku paszowego do stosowania w przynętach dla ryb słodkowodnych, od których lub z których pozyskuje się żywność. Do wniosku dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wniosek dotyczy zezwolenia na stosowanie pasu 4R jako dodatku paszowego do stosowania w przynętach dla ryb słodkowodnych, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki sensoryczne” i w grupie funkcjonalnej „barwniki, (i) substancje, które dodają kolorów lub przywracają kolory w paszach”. Dodatek jest przeznaczony do stosowania w przynętach w celu ich barwienia i przyciągania ryb w wodach słodkich, przy czym nie jest przeznaczony do stosowania w akwakulturze.
- (4) W opinii z dnia 15 października 2024 r. <sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że pas 4R stosowany w proponowanych warunkach do przygotowywania przynęt dla ryb słodkowodnych nie ma wpływu na zwierzęta docelowe i jest bezpieczny dla konsumentów i środowiska. Urząd stwierdził również, że dodatek nie działa drażniąco na skórę, ale należy go uznać za substancję działającą uczulająco na skórę i drogi oddechowe. Urząd nie mógł stwierdzić, czy dodatek ma potencjalne działanie drażniące na oczy. W opinii z dnia 6 maja 2025 r. <sup>(3)</sup> Urząd stwierdził, że w proponowanych warunkach stosowania pas 4R może być skuteczny w barwieniu przynęt dla ryb.
- (5) Laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 uznało, że wnioski i zalecenia zawarte w poprzedniej ocenie dotyczącej metod stosowanych do kontroli zawartości pasu 4R w paszy są aktualne i mają zastosowanie do obecnego wniosku. Zgodnie z art. 5 ust. 4 lit. a) rozporządzenia Komisji (WE) nr 378/2005 <sup>(4)</sup> sprawozdanie z oceny sporządzane przez laboratorium referencyjne nie jest zatem wymagane.
- (6) W związku z powyższym Komisja uznaje, że pas 4R spełnia warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. W związku z tym substancja ta powinna zostać dopuszczona w celu jej stosowania w przynętach, które wchodzą w zakres definicji paszy ustanowionej w art. 3 pkt 4 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(5)</sup>, w przypadku gdy są one przeznaczone do rozrzucania w celu przyciągnięcia ryb do danego obszaru. Komisja uważa ponadto, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku.

<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> Dziennik EFSA, 22(11), e9072, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9072>.

<sup>(3)</sup> Dziennik EFSA, 23(6), e9462, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9462>.

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 378/2005 z dnia 4 marca 2005 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie obowiązków i zadań laboratorium referencyjnego Wspólnoty dotyczących wniosków o wydanie zezwolenia na stosowanie dodatków paszowych (Dz.U. L 59 z 5.3.2005, s. 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/378/oj>).

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

##### **Zezwolenie**

Substancja wyszczególniona w załączniku, należąca do kategorii „dodatki sensoryczne” i do grupy funkcjonalnej „barwniki, (i) substancje, które dodają kolorów lub przywracają kolory w paszach”, zostaje dopuszczona jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku.

#### Artykuł 2

##### **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 16 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 substancji czynnej/kg mieszanki paszowej uzupełniającej o wilgotności 12 %			

**Kategoria: dodatki sensoryczne. Grupa funkcjonalna: barwniki:** (i) substancje, które dodają kolorów lub przywracają kolory w paszach

2a124	Pąs 4R	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Pąs 4R Postać stała</p> <p>-----</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej jako soli sodowej</i></p> <p>Pąs 4R, opisany jako sól sodowa, zawiera głównie 2-hydroksy-1-(4-sulfoniano1-naftylazo) naftaleno-6,8-disulfonian trisodowy i dodatkowe substancje barwiące łącznie z chlorkiem sodu lub siarczanem sodu jako głównymi składnikami niebarwnymi. Dozwolone są również sole wapnia i potasu o takiej samej charakterystyce jak sól sodowa. Wzór chemiczny: <math>C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3</math> Nr CAS: 2611-82-7</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Kryteria czystości</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— substancje barwiące łącznie, obliczone jako sól sodowa, <math>\geq 80\%</math> (oznaczenie zawartości)</li> <li>— dodatkowe substancje barwiące: <math>\leq 1\%</math></li> </ul>	Ryby słodkowodne, od których lub z których pozyskuje się żywność	—	—	15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania oraz stabilność przy obróbce cieplnej.</li> <li>2. Dodatek można stosować wyłącznie w przynętach dla ryb. Dodatku nie można stosować w paszach przeznaczonych dla akwakultury.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	8 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 substancji czynnej/kg mieszanki paszowej uzupełniającej o wilgotność 12 %			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— związki organiczne inne niż substancje barwiące ≤ 0,5 %</li> <li>— niesulfonowane pierwszorzędowe aminy aromatyczne (obliczone jako anilina) ≤ 0,01 %</li> </ul> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p><i>Metoda analityczna <sup>(1)</sup></i></p> <p>Do oznaczania ilościowego łącznej zawartości substancji barwiących pąsu 4 R w dodatku paszowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— spektrofotometria przy długości fali 505 nm i miareczkowanie chlorkiem tytanu, jak opisano w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 231/2012 zawierającym odniesienie do Wspólnego kompendium specyfikacji dodatków do żywności FAO JECFA (FAO JECFA Combined Compendium for Food Additive Specifications) (Metody analityczne tom 4) oraz w monografii nr 11 (2011) „Pąs 4R”</li> </ul> <p>Do oznaczania ilościowego pąsu 4R w mieszance paszowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wysokosprawna chromatografia cieczowa sprzężona z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</li> </ul>						

<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).