



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/538**

**z dnia 11 marca 2026 r.**

**dotyczące zezwolenia na stosowanie gumy ksantanowej wytwarzanej przy użyciu *Xanthomonas campestris* ATCC SD 7012, DSM 23730, CNCM I-4861 lub CIP 74.23 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt innych niż koty, psy i gatunki wodne**

**(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. W art. 10 ust. 2 tego rozporządzenia przewidziano ponowną ocenę dodatków dopuszczonych na mocy dyrektywy Rady 70/524/EWG <sup>(2)</sup>.
- (2) Guma ksantanowa została dopuszczona bezterminowo zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG jako dodatek paszowy dla wszystkich gatunków zwierząt w grupie „emulgatory i stabilizatory, zagęszczacze i substancje żelujące”. Substancja ta została następnie wpisana 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 złożono wniosek o ponowną ocenę gumy ksantanowej jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt. Wnioskodawca wystąpił o sklasyfikowanie tego dodatku w kategorii „dodatki technologiczne” i w grupach funkcjonalnych „stabilizatory” oraz „zagęszczacze”. Do wniosku dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Pismem z dnia 27 stycznia 2023 r. wnioskodawca wycofał wniosek o ponowną ocenę w odniesieniu do stosowania gumy ksantanowej u kotów i gatunków wodnych.
- (4) W opinii z dnia 6 maja 2025 r. <sup>(3)</sup> zmieniającej opinię z dnia 24 czerwca 2021 r. <sup>(4)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że guma ksantanowa wytwarzana przy użyciu *Xanthomonas campestris* ATCC SD 7012, DSM 23730, CNCM I-4861 lub CIP 74.23 jest bezpieczna dla wszystkich gatunków zwierząt, z wyjątkiem kotów i gatunków wodnych, przy określonych najwyższych dopuszczalnych poziomach stosowania w zależności od poszczególnych gatunków docelowych oraz że jest bezpieczna dla konsumentów i środowiska. Urząd stwierdził również, że guma ksantanowa wytwarzana przy użyciu *Xanthomonas campestris* ATCC SD 7012, DSM 23730, CNCM I-4861 lub CIP 74.23 nie działa drażniąco na skórę i nie działa uczulająco na skórę, ale nie był w stanie sformułować wniosków na temat jej potencjalnego działania drażniącego na oczy. Urząd stwierdził ponadto, że w proponowanych warunkach stosowania guma ksantanowa wytwarzana przy użyciu *Xanthomonas campestris* ATCC SD 7012, DSM 23730, CNCM I-4861 lub CIP 74.23 jest skutecznym stabilizatorem i zagęszczaczem w paszach. Urząd zweryfikował również sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

<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> 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>).

<sup>(3)</sup> Dziennik EFSA 2025;23(6), e9466, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9466>.

<sup>(4)</sup> Dziennik EFSA 2021;19(7):6710, 13 s., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6710>.

- (5) Komisja umożliwiła wnioskodawcy, na jego wniosek, przedłożenie danych uzupełniających dotyczących bezpieczeństwa stosowania gumy ksantanowej wytwarzanej przy użyciu *Xanthomonas campestris* ATCC SD 7012, DSM 23730, CNCM I-4861 lub CIP 74.23 u psów, przy najwyższym dopuszczalnym poziomie wyższym niż poziom określony w opinii Urzędu z dnia 6 maja 2025 r. Po przedłożeniu wspomnianych danych uzupełniających Urząd przygotuje na ich podstawie nową opinię dotyczącą stosowania gumy ksantanowej wytwarzanej przy użyciu *Xanthomonas campestris* ATCC SD 7012, DSM 23730, CNCM I-4861 lub CIP 74.23 jako dodatku paszowego dla psów, która to opinia zostanie uwzględniona w związku z przyjęciem odrębnego środka dotyczącego zezwolenia na stosowanie tego dodatku.
- (6) W związku z powyższym Komisja uznaje, że guma ksantanowa wytwarzana przy użyciu *Xanthomonas campestris* ATCC SD 7012, DSM 23730, CNCM I-4861 lub CIP 74.23 spełnia warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Należy zatem zezwolić na stosowanie tej substancji w odniesieniu do wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kotów, psów i gatunków wodnych. Dodatkowo Komisja uważa, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku.
- (7) 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.
- (8) 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 technologiczne” i do grup funkcjonalnych „stabilizatory” oraz „zagęszczacze”, zostaje dopuszczona jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami wyszczególnionymi w załączniku.

#### Artykuł 2

##### Środki przejściowe

1. Dodatek paszowy guma ksantanowa, dopuszczony zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG, oraz premiksy zawierające ten dodatek przeznaczone dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kotów, psów i gatunków wodnych oraz wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 1 października 2026 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 1 kwietnia 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 wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kotów, psów i gatunków wodnych oraz wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 1 kwietnia 2027 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 1 kwietnia 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, przeznaczone dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem kotów, psów i gatunków wodnych oraz wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 1 kwietnia 2028 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 1 kwietnia 2026 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania przedmiotowych zapasów, jeżeli są przeznaczone dla zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności.

*Artykuł 3***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 11 marca 2026 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	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 pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
<b>Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory</b>								
1d415	Guma ksantanowa	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Guma ksantanowa jako sól sodowa, potasowa lub wapniowa</p> <p>Postać stała</p> <p>Czystość:</p> <p>Strata po suszeniu: ≤ 15 % (105 °C, 2,5 godz.)</p> <p>Popiół całkowity: ≤ 16 % w przeliczeniu na bezwodną masę oznaczone w temperaturze 650 °C, po suszeniu przez cztery godziny w temperaturze 105 °C</p> <p>Kwas pirogronowy ≥ 1,5 %</p> <p>Azot ≤ 1,5 %</p> <p>Etanol i propan-2-ol ≤ 500 mg/kg pojedynczo lub łącznie</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Guma ksantanowa (guma polisacharydowa o dużej masie cząsteczkowej zawierająca D-glukozę i D-mannozę jako dominujące jednostki heksozy, a także kwas D-glukuronowy i kwas pirogronowy), wytwarzana przy użyciu <i>Xanthomonas campestris</i> ATCC SD 7012, DSM 23730, CNCM I-4861 lub CIP 74.23.</p>	Indyki rzeźne	-	-	75	<p>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilność przy obróbce cieplnej.</p> <p>2. 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 oczu i dróg oddechowych.</p>	1 kwietnia 2036 r.
			Kurczęta rzeźne lub odchowywane na kury nioski lub w celach reprodukcyjnych	-	-	56		
			Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego lub odchowywanego na nioski lub w celach reprodukcyjnych	-	-	83		
			Ptaki ozdobne	-	-	100		
			Drób nieśny lub przeznaczony do celów reprodukcyjnych	-	-	120		
			Prosięta gatunków świń	-	-	146		
			Gatunki świń do tuczu	-	-	233		
			Lochy gatunków świń	-	-	220		
			Cielęta (preparaty mlekozastępcze)	-	-	143		
Owce i kozy	-	-						
Przeżuwacze (inne niż owce i kozy) oraz wielbłądowate przeznaczone do tuczu lub odchowywane do produkcji mleka lub w celach reprodukcyjnych	-	-						
Przeżuwacze (inne niż owce i kozy) oraz wielbłądowate przeznaczone do produkcji mleka lub do celów reprodukcyjnych	-	-						

Numer identyfikacyjny dodatku	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 pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
		<p>W przeliczeniu na suchą masę w przypadku gumy ksantanowej otrzymuje się nie mniej niż 4,2 % i nie więcej niż 5 % CO<sub>2</sub>, co odpowiada 91 % do 108 % gumy ksantanowej.</p> <p>Nr CAS: 111 38-66-2</p> <p><i>Metoda analityczna</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do celów charakterystyki gumy ksantanowej (dodatku paszowego): — monografia FAO JECFA dotycząca gumy ksantanowej wymieniona w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 231/2012 <sup>(2)</sup></p>	Koniowate	-	-	220		
			Zajęcowate	-	-	88		
			Inne gatunki (z wyjątkiem kotów, psów i gatunków zwierząt wodnych)	-	-	56		

<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\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 231/2012 z dnia 9 marca 2012 r. ustanawiające specyfikacje dla dodatków do żywności wymienionych w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 83 z 22.3.2012, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/231/oj>).

Numer identyfikacyjny dodatku	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 pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
<b>Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: zagęszczacze</b>								
1d415	Guma ksantanowa	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Guma ksantanowa jako sól sodowa, potasowa lub wapniowa</p> <p>Postać stała</p> <p>Czystość:</p> <p>Strata po suszeniu: ≤ 15 % (105 °C, 2,5 godz.)</p> <p>Popiół całkowity: ≤ 16 % w przeliczeniu na bezwodną masę oznaczone w temperaturze 650 °C, po suszeniu przez cztery godziny w temperaturze 105 °C</p> <p>Kwas pirogronowy ≥ 1,5 %</p> <p>Azot ≤ 1,5 %</p> <p>Etanol i propan-2-ol ≤ 500 mg/kg pojedynczo lub łącznie</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Guma ksantanowa (guma polisacharydowa o dużej masie cząsteczkowej zawierająca D-glukozę i D-mannozę jako dominujące jednostki heksozy, a także kwas D-glukuronowy i kwas pirogronowy), wytwarzana przy użyciu <i>Xanthomonas campestris</i> ATCC SD 7012, DSM 23730, CNCM I-4861 lub CIP 74.23.</p>	Indyki rzeźne	-	-	75	<p>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilność przy obróbce cieplnej.</p> <p>2. 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 oczu i dróg oddechowych.</p>	1 kwietnia 2036 r.
			Kurczęta rzeźne lub odchowywane na kury nioski lub w celach reprodukcyjnych	-	-	56		
			Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego lub odchowywanego na nioski lub w celach reprodukcyjnych	-	-	83		
			Ptaki ozdobne	-	-	100		
			Drób nieśny lub przeznaczony do celów reprodukcyjnych	-	-	120		
			Prosięta gatunków świń	-	-	146		
			Gatunki świń do tuczu	-	-	233		
			Lochy gatunków świń	-	-	220		
			Cielęta (preparaty mlekozastępcze)	-	-	143		
			Owce i kozy	-	-			
Przeżuwacze (inne niż owce i kozy) oraz wielbłądowate przeznaczone do tuczu lub odchowywane do produkcji mleka lub w celach reprodukcyjnych	-	-						
Przeżuwacze (inne niż owce i kozy) oraz wielbłądowate przeznaczone do produkcji mleka lub do celów reprodukcyjnych	-	-						

Numer identyfikacyjny dodatku	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 pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
		<p>W przeliczeniu na suchą masę w przypadku gumy ksantanowej otrzymuje się nie mniej niż 4,2 % i nie więcej niż 5 % CO<sub>2</sub>, co odpowiada 91 % do 108 % gumy ksantanowej.</p> <p>Nr CAS: 11138-66-2</p> <p><i>Metoda analityczna</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Do celów charakterystyki gumy ksantanowej (dodatku paszowego):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— monografia FAO JECFA dotycząca gumy ksantanowej wymieniona w rozporządzeniu (UE) nr 231/2012</li> </ul>	Koniowate	-	-	220		
			Zajęcowsate	-	-	88		
			Inne gatunki (z wyjątkiem kotów, psów i gatunków zwierząt wodnych)	-	-	56		

<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\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).