

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/1426**z dnia 25 sierpnia 2015 r.****dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu kwasu benzoesowego, tymolu, eugenolu i piperyny jako dodatku paszowego u kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, gatunków podrzędnych drobiu rzeźnego i gatunków podrzędnych drobiu odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Product)****(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,

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 przyznawania takich zezwoleń.
- (2) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożony został wniosek o zezwolenie na stosowanie preparatu kwasu benzoesowego, tymolu, eugenolu i piperyny. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wniosek dotyczy zezwolenia na stosowanie preparatu kwasu benzoesowego, tymolu, eugenolu i piperyny jako dodatku paszowego u kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, gatunków podrzędnych drobiu rzeźnego i gatunków podrzędnych drobiu odchowywanego na nioski celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki zootechniczne”.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził w swoich opiniach z dnia 7 marca 2012 r. ⁽²⁾ i 28 października 2014 r. ⁽³⁾, że w proponowanych warunkach stosowania preparat kwasu benzoesowego, tymolu, eugenolu i piperyny nie ma negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt i ludzi ani na środowisko, a stosowanie tego preparatu może poprawić stosunek pasza/przyrost masy ciała u kurcząt rzeźnych. Urząd uznał również, że wniosek ten może zostać rozszerzony na kurczęta odchowywane na kury nioski. Ponieważ charakter działania dodatku można uznać za taki sam w odniesieniu do wszystkich gatunków drobiu, wnioski ten można rozszerzyć na podrzędne gatunki drobiu rzeźnego i podrzędne gatunki drobiu odchowywanego na nioski. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczegółowych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu do obrotu. Urząd poddał również weryfikacji sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (5) Ocena preparatu kwasu benzoesowego, tymolu, eugenolu i piperyny dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie preparatu, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparat wyszczególniony w załączniku, należący do kategorii „dodatki zootechniczne” i do grupy funkcjonalnej „inne dodatki zootechniczne”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Dziennik EFSA 2012;10(3):2620.⁽³⁾ Dziennik EFSA 2014;12(11):3896.

Artykuł 2

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 25 sierpnia 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
						mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			

Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: inne dodatki zootechniczne (poprawa parametrów zootechnicznych)

4d10	DSM Nutritional Products AG reprezentowana w UE przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o. Polska	Preparat kwasu benzoowego, tymolu, eugenolu i piperyny	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Preparat kwasu benzoowego, tymolu, eugenolu i piperyny zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kwas benzoowy: 80 %–83 % — tymol: 1 %–1,9 % — eugenol: 0,5 %–1 % — piperyna: 0,05 %–0,1 % — salicylan benzylu, salicylan izoamylu i transanetol ≤ 0,6 % <p><i>Charakterystyka substancji czynnych</i></p> <p>kwas benzoowy (czystość ≥ 95,5 %): C₇H₆O₂ Nr CAS: 65-85-0</p> <p>tymol (1): C₁₀H₁₄O numer CAS: 89-83-8</p> <p>eugenol (1): C₁₀H₁₂O₂ numer CAS: 97-53-0</p> <p>piperyna (1): C₁₇H₁₉O₃N numer CAS: 94-62-2</p> <p>salicylan izoamylu (1) numer CAS: 87-20-7</p> <p>salicylan benzylu (1) numer CAS: 118-58-1</p> <p>transanetol (1) numer CAS: 4180-23-8</p>	Kurczęta rzeźne	—	—	300	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać warunki przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Nie należy stosować tego dodatku wraz z innymi źródłami kwasu benzoowego ani benzoosanów. 3. Dla bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem należy chronić drogi oddechowe oraz używać okularów i rękawic ochronnych. 4. Minimalna zalecana dawka: 300 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej 	15.9.2025
------	--	--	---	-----------------	---	---	-----	--	-----------

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
						mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
			<p><i>Metoda analityczna</i> ⁽²⁾</p> <p>W celu oznaczenia zawartości kwasu benzoowego w dodatku paszowym i w premiksach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokosprawna chromatografia cieczowa z odwróconymi fazami z wykorzystaniem detektora UV (RP-HPLC-UV) <p>W celu oznaczenia zawartości kwasu benzoowego w mieszankach paszowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rozcieńczanie izotopowe przy użyciu chromatografii gazowej i spektrometrii mas (GC-IDMS) <p>W celu oznaczenia zawartości tymolu, eugenolu i piperyny w dodatku paszowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — chromatografia gazowa sprzężona z wykorzystaniem detektora płomieniowo-jonizacyjnego (GC-FID) 						

⁽¹⁾ JECFA, wydanie online: „Specifications for Flavourings”. <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-flav/index.html#T>

⁽²⁾ Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>