

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/1490**z dnia 3 września 2015 r.****dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu karwakrolu, aldehydu cynamonowego i oleożywicy *Capsicum* jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych (posiadacz zezwolenia: Pancosma France S.A.S.)****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

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 karwakrolu, aldehydu cynamonowego i oleożywicy *Capsicum*. 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 karwakrolu, aldehydu cynamonowego i oleożywicy *Capsicum* jako dodatku paszowego w żywieniu kurcząt rzeźnych, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki zootechniczne”.
- (4) W opinii z dnia 27 stycznia 2015 r. ⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że w proponowanych warunkach stosowania preparat karwakrolu, aldehydu cynamonowego i oleożywicy *Capsicum* nie ma negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt i ludzi ani na środowisko, a stosowanie tego preparatu może poprawić przyrost masy ciała w stosunku do ilości podawanej paszy u kurcząt rzeźnych. 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 karwakrolu, aldehydu cynamonowego i oleożywicy *Capsicum* 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.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *Dziennik EFSA* 2015; 13(2):4011.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 3 września 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)									
4d11	Pancosma France S.A.S.	Preparat karwakrolu, aldehydu cynamonowego i oleożywicy <i>Capsicum</i>	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Preparat karwakrolu, aldehydu cynamonowego i oleożywicy <i>Capsicum</i> zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — karwakrol 4,6–5,3 % — aldehyd cynamonowy 2,6–3,2 % — oleożywica <i>Capsicum</i> ≥ 2 % (zawartość sumy kapsaicyny i dihydrokapsaicyny: 0,06–0,21 %) <p><i>Charakterystyka substancji czynnych</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — karwakrol ⁽¹⁾ (> 98 % czystości) C₁₀H₁₄O numer CAS: 499-75-2 — aldehyd cynamonowy ⁽¹⁾ (> 98 % czystości) C₉H₈O Numer CAS: 104-55-2 — oleożywica <i>Capsicum</i> z minimalną zawartością sumy kapsaicyny i dihydrokapsaicyny 6–7 % <p><i>Metoda analityczna</i> ⁽²⁾</p> <p>Do oznaczania ilościowego karwakrolu, aldehydu cynamonowego, kapsaicyny i dihydrokapsaicyny w dodatku paszowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC/FID) 	Kurczęta rzeźne	—	—	100	<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 karwakrolu, aldehydu cynamonowego, kapsaicyny i dihydrokapsaicyny. 3. Dla bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem należy chronić drogi oddechowe oraz używać okularów i rękawic ochronnych. 4. Minimalna zalecana dawka: 100 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej. 	24 września 2025 r.

⁽¹⁾ JECFA, Online Edition: „Specifications for Flavourings” („Specyfikacje środków aromatyzujących”). <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>.