



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/1234

z dnia 11 czerwca 2026 r.

**dotyczące zezwolenia na stosowanie wermikulitu jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych,
kurcząt odchowywanych na kury nioski lub do celów reprodukcji oraz kur**

(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 udzielania takich zezwoleń.
- (2) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wniosek o zezwolenie na stosowanie wermikulitu. 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 wermikulitu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu i ptaków ozdobnych, wszystkich gatunków świńowatych, koniowatych, zającowatych, wielbłądowatych, zwierząt domowych i innych zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki technologiczne” i w grupie funkcjonalnej „środki przeciwbrylające”.
- (4) W opinii z dnia 20 marca 2025 r. ⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że wermikulit uznaje się za bezpieczny na poziomie 10 000 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski lub do celów hodowlanych oraz kur niosek oraz na poziomie 5 000 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla prosiąt ssących i odsadzonych oraz tuczników. Biorąc jednak pod uwagę ograniczenia ocenianych badań i brak stałego marginesu bezpieczeństwa, nie można wyciągnąć wniosków dotyczących bezpieczeństwa wermikulitu dla innych gatunków drobiu, ptaków ozdobnych, loch, innych gatunków świńowatych, koniowatych, zającowatych, wielbłądowatych, zwierząt domowych i innych zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności. Urząd stwierdził również, że dodatek jest bezpieczny dla konsumentów i środowiska w proponowanych warunkach stosowania. W odniesieniu do bezpieczeństwa użytkownika Urząd stwierdził, że dodatek należy uznać za substancję działającą uczulająco na skórę i drogi oddechowe oraz że narażenie przez drogi oddechowe i skórę należy uznać za ryzyko. Ze względu na brak danych Urząd nie mógł stwierdzić, czy dodatek może działać drażniąco na oczy. Urząd stwierdził ponadto, że wermikulit jest skuteczny jako środek przeciwbrylający w paszy, gdy jest stosowany w stężeniu 10 000 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej, i zauważył jednocześnie, że stężenie, co do którego wykazano skuteczność, jest wyższe niż maksymalny i bezpieczny poziom stosowania w odniesieniu do prosiąt odsadzonych od maciory i tuczników. Urząd zweryfikował również zmienione sprawozdanie ⁽³⁾ dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (5) W związku z powyższym Komisja uznaje, że wermikulit spełnia warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Należy zatem zezwolić na stosowanie tej substancji u kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski lub do celów reprodukcji oraz kur. Ponadto Komisja uważa, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

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

⁽²⁾ Dziennik EFSA. 2025;23:e9362. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9362>.

⁽³⁾ <https://www.efsa.europa.eu/pl/events/185th-plenary-meeting-feedap-panel-open-observers>.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zezwolenie

Wermikulit wyszczególniony w załączniku, należący do kategorii „dodatki technologiczne” i do grupy funkcjonalnej „środki przeciwbrylające”, zostaje dopuszczony 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 11 czerwca 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 dodatku/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: środki przeciwzbrylające								
11561	Wermikulit	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Krzemian magnezowo-glinowo-żelazowy, (wermikulit) o zawartości $\geq 87,0$ %, fosforan wapniowy, trizasadowy $\geq 1,0$ % i diopsyd (zawierający żelazo Fe^{2+}) $\geq 2,4$ % Postać sproszkowana.</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Wermikulit (magnezowo-glinowo-żelazowy): otrzymywany przez wydobycie, po którym następuje ekspansja termiczna (eksfoliacja)</p> <p>Wzór chemiczny: $(Mg,Fe^{2+},Al)_3(Al,Si)_4O_{10}(OH)_2 \cdot 4(H_2O)_2$.</p> <p>Nikiel ≤ 148 mg/kg Krzemionka krystaliczna $\leq 0,06$ % Chrom ≤ 199 mg/kg Wolny od azbestu ⁽¹⁾</p> <p><i>Metoda analityczna</i> ⁽²⁾</p> <p>Do celów charakterystyki dodatku paszowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dyfraktometria rentgenowska (XRD) (EN 13925) oraz — rentgenowska spektroskopia fluorescencyjna (XRF) (EN ISO 12677) 	<p>Kurczęta rzeźne</p> <p>Kurczęta odchowiwane na kury nioski lub do celów reprodukcji</p> <p>Kury</p>	—	10 000	10 000	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania. 2. W przypadku gdy dodatek jest stosowany jako środek przeciwzbrylający bezpośrednio w materiale paszowym lub mieszance paszowej uzupełniającej, stosuje się go na minimalnym poziomie 10 000 mg/kg paszy. 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, w tym środków ochrony oczu, skóry i dróg oddechowych. Szczególną uwagę należy zwrócić na zgodność z przepisami Unii dotyczącymi ochrony pracowników przed ryzykiem wdychania związanym z narażeniem na krzemionkę krystaliczną i nikiel. 	2 lipca 2036 r.
<p>⁽¹⁾ Mikroskopia światła spolaryzowanego (PLM) i mikroskopia barwiąca w dyspersji</p> <p>⁽²⁾ 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.</p>								