

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 269/2012**z dnia 26 marca 2012 r.****dotyczące zezwolenia na stosowanie trihydroksychloru dimiedzi jako dodatku paszowego w żywieniu wszystkich gatunków zwierząt****(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 przewiduje się udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określa sposób uzasadniania i procedury przyznawania takich zezwoleń.
- (2) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożony został wniosek o zezwolenie na stosowanie trihydroksychloru dimiedzi. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane zgodnie z art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wniosek dotyczy zezwolenia na stosowanie trihydroksychloru dimiedzi jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki dietetyczne”.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził w swojej opinii z dnia 6 września 2011 r. ⁽²⁾, że w proponowanych warunkach stosowania trihydroksychloru dimiedzi nie ma negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt i ludzi ani na środowisko, a stosowanie tego preparatu może stanowić dobre źródło miedzi dla

wszystkich gatunków zwierząt. 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 trihydroksychloru dimiedzi dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie tego preparatu, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparat wyszczególniony w załączniku, należący do kategorii „dodatki dietetyczne” i do grupy funkcjonalnej „mieszanki pierwiastków śladowych”, 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*.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 26 marca 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Dziennik EFSA 2011; 9(9):2355.

ZALĄCZNIK

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
						Zawartość pierwiastka (Cu) w mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria dodatków dietetycznych. Grupa funkcjonalna: mieszanki pierwiastków śladowych									
3b409	—	Trihydroksychlorek dimiedzi	<p><i>Charakterystyka dodatku:</i></p> <p>Wzór chemiczny: $Cu_2(OH)_3Cl$</p> <p>Numer CAS: 1332-65-6</p> <p>Postać krystaliczna atakamit/paratakamit w proporcji od 1:1 do 1:1.5</p> <p>Czystość minimum 90 %</p> <p>Kryształ alfa: minimum 95 % w produkcie krystalicznym</p> <p>Zawartość Cu minimum 53 %</p> <p>Cząsteczki < 50 µm: poniżej 1 %</p> <p><i>Metoda analityczna (1):</i></p> <p>W celu identyfikacji trihydroksychloru dimiedzi w postaci krystalicznej atakamit/paratakamit w dodatku: dyfraktometria rentgenowska.</p> <p>W celu określenia całkowitej zawartości miedzi w dodatku i w premiksach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 15510: Atomowa spektrometria emisyjna plazmy sprzężonej indukcyjnie (ICP-AES) lub — CEN/TS 15621: Atomowa spektrometria emisyjna plazmy sprzężonej indukcyjnie (ICP-AES) po rozkładzie ciśnieniowym. <p>W celu określenia całkowitej zawartości miedzi w materiałach paszowych i w mieszankach paszowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — absorpcyjna spektrometria atomowa (AAS) lub — EN 15510 lub — CEN/TS 15621. 	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	<p>Bydło</p> <ul style="list-style-type: none"> — bydło przed rozpoczęciem okresu przeżuwania: 15 (ogółem) — pozostałe bydło: 35 (ogółem) <p>Owce: 15 (ogółem)</p> <p>Prosięta do 12 tygodnia: 170 (ogółem)</p> <p>Skorupiaki: 50 (ogółem)</p> <p>Pozostałe zwierzęta: 25 (ogółem)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest wprowadzany do pasz w postaci premiksu. 2. Dla bezpieczeństwa użytkownika: podczas kontaktu z produktem chronić drogi oddechowe oraz używać okularów i rękawic ochronnych. 3. Na etykiecie znajduje się następujący tekst: <ul style="list-style-type: none"> — W przypadku paszy dla owiec, jeśli zawartość miedzi w paszy przekracza 10 mg/kg: „Zawartość miedzi w paszy może spowodować zatrucie u niektórych ras owiec”. — W przypadku paszy dla bydła po rozpoczęciu okresu przeżuwania, jeśli zawartość miedzi w paszy jest mniejsza niż 20 mg/kg: „Zawartość miedzi w paszy może powodować niedobór miedzi u bydła wypasanego na pastwiskach z wysoką zawartością molibdenu lub siarki”. 	16 kwietnia 2022 r.

(1) Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx