

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 349/2010****z dnia 23 kwietnia 2010 r.****dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu miedzi z hydroksyanalogiem metioniny jako dodatku paszowego dla 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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje udzielenie 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 preparatu określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia. 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 chelatu miedzi z hydroksyanalogiem metioniny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki dietetyczne”.
- (4) Z opinii Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjętej w dniu 12 listopada 2009 r. <sup>(2)</sup> w powiązaniu z opinią z dnia 16 kwietnia 2008 r. <sup>(3)</sup> wynika, że chelat miedzi z hydroksyanalogiem metioniny nie ma negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt i ludzi ani na środowisko. Zgodnie z opinią

z dnia 16 kwietnia 2008 r. wskazany preparat może być uważany za źródło przyswajalnej miedzi i spełnia kryteria dodatku dietetycznego dla wszystkich gatunków zwierząt. Urząd zaleca stosowanie odpowiednich środków zapewniających bezpieczeństwo użytkownika. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczególnych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu preparatu do obrotu. Urząd poddał również weryfikacji sprawozdanie z metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez wspólnotowe laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

- (5) Ocena preparatu 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) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1253/2008 z dnia 15 grudnia 2008 r. dotyczącym zezwolenia na stosowanie chelatu miedzi z hydroksyanalogiem metioniny jako dodatku paszowego <sup>(4)</sup> zezwolono już na stosowanie tego preparatu jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych. Rozporządzenie to powinno zostać uchylone.
- (7) 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 „mieszanek pierwiastków śladowych”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

**Artykuł 2**

Rozporządzenie (WE) nr 1253/2008 traci moc.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Dziennik EFSA (2009) 7(11), s. 1382.<sup>(3)</sup> Dziennik EFSA (2008) 693, s. 1.<sup>(4)</sup> Dz.U. L 337 z 16.12.2008, s. 78.

*Artykuł 3*

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 23 kwietnia 2010 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

---

## 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 %			
<b>Kategoria dodatków dietetycznych. Grupa funkcjonalna: mieszanki pierwiastków śladowych</b>									
3b4.10	—	Chelat miedzi z hydroksyanalogiem metioniny	<p>Charakterystyka dodatku:</p> <p>Chelat miedzi z hydroksyanalogiem metioniny zawierający 18 % miedzi i 79,5 % – 81 % kwasu 2-hydroksy-4-(metylotio)masłowego            Olej mineralny: ≤ 1 %            CAS: 292140-30-8</p> <p>Metoda analityczna <sup>(1)</sup>:            Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej (AAS)</p>	Wszystkie gatunki	—		<p>Bydło</p> <p>— Bydło przed rozpoczęciem okresu przeżuwania, w tym uzupełniające preparaty mleko zastępcze: 15 (łącznie)</p> <p>— Pozostałe bydło: 35 (łącznie).</p> <p>Owce: 15 (łącznie)</p> <p>Prosięta do 12 tygodni: 170 (łącznie)</p> <p>Skorupiaki: 50 (łącznie)</p> <p>Pozostałe zwierzęta: 25 (łącznie)</p>	<p>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</p> <p>2. Dla bezpieczeństwa użytkownika: podczas kontaktu z produktem chronić usta i nos oraz używać okularów i rękawic ochronnych.</p> <p>3. Na etykiecie znajduje się następujący tekst:</p> <p>— 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”.</p> <p>— 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”.</p>	14 maja 2020

<sup>(1)</sup> Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem wspólnotowego laboratorium referencyjnego: [http://www.irmm.jrc.be/crl\\_feed\\_additives](http://www.irmm.jrc.be/crl_feed_additives)