

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 479/2006****z dnia 23 marca 2006 r.****dotyczące dopuszczenia niektórych dodatków należących do grupy związków pierwiastków śladowych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącą dodatków paszowych <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 3 i art. 9 lit. d),uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt <sup>(2)</sup>, w szczególności jego art. 25,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje dopuszczanie do użytku dodatków przeznaczonych do stosowania w żywieniu zwierząt.
- (2) Artykuł 25 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 ustanawia środki przejściowe odnoszące się do wniosków o dopuszczenie dodatków do pasz, które zostały złożone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG przed terminem stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wnioski o dopuszczenie do użytku dodatków wymienionych w załączniku do niniejszego rozporządzenia zostały złożone przed terminem stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Wstępne uwagi na temat tych wniosków, zgodnie z art. 4 ust. 4 dyrektywy 70/524/EWG, zostały przekazane Komisji przed terminem stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Wnioski te powinny zatem być nadal traktowane zgodnie z art. 4 dyrektywy 70/524/EWG.

(5) Wnioskodawca ubiegał się o dopuszczenie żelaza, manganu, miedzi i cynku w postaci schelatowanej przez syntetyczną glicynę. Użycie postaci schelatowanych może rozwiązać niektóre problemy absorpcji, które pojawiają się w przypadku użycia innych postaci. Dopuszczono podobny produkt z aminokwasami uzyskanymi z białka sojowego. Jednakże w przedmiotowym wniosku o dopuszczenie pierwiastki śladowe są schelatowane przez syntetyczną glicynę, dlatego wymaga on osobnego dopuszczenia.

(6) Wnioskodawca przedłożył dokumentację wspierającą użycie żelaza, manganu, miedzi i cynku w postaci schelatowanej przez syntetyczną glicynę w paszach.

(7) Komisja poprosiła Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) o ocenę odpowiednich danych uzasadniających wniosek o dopuszczenie. W odpowiedzi na zapytanie, w dniu 29 listopada 2005 r. Urząd przyjął opinię w sprawie użycia żelaza, manganu, miedzi i cynku w postaci schelatowanej przez syntetyczną glicynę w paszach.

(8) Opinia Urzędu wykazuje, że spełnione zostały warunki określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. W związku z tym żelazo, mangan, miedź i cynk w postaci schelatowanej przez syntetyczną glicynę powinny zostać dopuszczone do użytku.

(9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Preparaty należące do grupy „związków pierwiastków śladowych”, określone w załączniku, dopuszcza się do użytku jako dodatek w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tym załączniku, bez ograniczeń czasowych.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1800/2004 (Dz.U. L 317 z 16.10.2004, str. 37).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, str. 29. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 378/2005 (Dz.U. L 59 z 5.3.2005, str. 8).

*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 23 marca 2006 r.

W imieniu Komisji  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

---

## ZAŁĄCZNIK

Nr EWG	Pierwiastek	Dodatek	Wzór chemiczny i opis	Maksymalna zawartość pierwiastka w mg kg <sup>-1</sup> mieszanki paszowej pełnoporcjowej	Inne przepisy	Data ważności dopuszczenia
E4	Miedź (Cu)	Chelat miedziowy wodzianu glicyny	$\text{Cu (x)}_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion syntetycznej glicyny)	Świnie — prosięta do 12 tygodnia: 170 (łącznie) — inne świnię: 25 (łącznie)  Bydło 1. bydło przed rozpoczęciem okresu przeżuwania — substytuty mleka 15 (łącznie) — inne mieszanki paszowe pełnoporcjowe: 15 (łącznie) 2. inne bydło: 35 (łącznie)  Owce 15 (łącznie)  Ryby 25 (łącznie)  Skorupiaki 50 (łącznie)  Pozostałe gatunki: 25 (łącznie)	Na etykiecie i w dokumentach towarzyszących należy zamieścić następujące oświadczenia:  — owce:  w przypadku gdy zawartość miedzi w paszy przekracza 10 mg kg <sup>-1</sup> : „zawartość miedzi w paszy może spowodować zatrucie u niektórych ras owiec”  — bydło po rozpoczęciu okresu przeżuwania:  w przypadku gdy zawartość miedzi w paszy jest mniejsza niż 20 mg kg <sup>-1</sup> : „zawartość miedzi w paszy może powodować niedobór miedzi u bydła wypasanego na pastwiskach z wysoką zawartością molibdenu lub siarki”	Bez ograniczeń czasowych
E5	Mangan (Mn)	Chelat manganowy wodzianu glicyny	$\text{Mn (x)}_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion syntetycznej glicyny)	Ryby: 100 (łącznie)  Pozostałe gatunki: 150 (łącznie)		Bez ograniczeń czasowych
E6	Cynk (Zn)	Chelat cynkowy wodzianu glicyny	$\text{Zn (x)}_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion syntetycznej glicyny)	Zwierzęta domowe: 250 (łącznie)  Ryby: 200 (łącznie)  Substytuty mleka: 200 (łącznie)  Pozostałe gatunki: 150 (łącznie)		Bez ograniczeń czasowych

Nr (lub nr WE)	Pierwiastek	Dodatek	Wzór chemiczny i opis	Maksymalna zawartość pierwiastka w mg kg <sup>-1</sup> mieszanek paszowej pełnoporcjowej lub w mg/dzień	Inne przepisy	Data ważności dopuszczenia
E1	Żelazo (Fe)	Chelat żelaza wodorotlenku glicyny	Fe(x) <sub>1-3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = anion syntetycznej glicyny)	<p>Owce: 500 mg kg<sup>-1</sup> (łącznie) mieszanek paszowej pełnoporcjowej</p> <p>Zwierzęta domowe: 1 250 mg kg<sup>-1</sup> (łącznie) mieszanek paszowej pełnoporcjowej</p> <p>Świnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— prosięta do tygodnia przed odstawieniem od maciory 250 mg/dzień</li> <li>— inne świnie: 750 mg kg<sup>-1</sup> (łącznie) mieszanek paszowej pełnoporcjowej</li> </ul> <p>Pozostałe gatunki: 750 mg kg<sup>-1</sup> (łącznie) mieszanek paszowej pełnoporcjowej</p>		Bez ograniczeń czasowych