

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1459/2005**z dnia 8 września 2005 r.****zmieniające warunki dopuszczenia kilku dodatków paszowych należących do grupy pierwiastków śladowych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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. 13 ust. 2 zdanie trzecie,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa Rady 70/524/EWG ⁽²⁾ zmieniona dyrektywą Komisji 96/7/WE ⁽³⁾ zatwierdziła kilka soli jodu będących dodatkami paszowymi należącymi do grupy pierwiastków śladowych. Dodatki te zostały zgłoszone jako istniejące produkty na podstawie art. 10 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 i podlegają weryfikacjom oraz procedurom określonym w tym przepisie.
- (2) Maksymalna obecnie dozwolona zawartość pierwiastka śladowego jodu (I) w paszy wynosi 4 ppm dla koniowatych, 20 ppm dla ryb i 10 ppm dla innych gatunków lub kategorii zwierząt.
- (3) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje możliwość zmiany dopuszczenia dodatku paszowego na podstawie opinii Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urzędu”) na temat, czy dopuszczenie w dalszym ciągu spełnia warunki określone w tym rozporządzeniu.
- (4) Komisja zwróciła się do Urzędu o dokonanie oceny fizjologicznego zapotrzebowania różnych gatunków zwierząt, o których mowa w dyrektywie 70/524/EWG, na jod i wypowiedzenie się na temat możliwego szkodliwego

wpływu jodu stosowanego na obecnie dozwolonym poziomie na zdrowie ludzi i zwierząt lub na środowisko. W odpowiedzi na to zapytanie dnia 25 stycznia 2005 r. Urząd przyjął opinię w sprawie stosowania jodu w paszach.

- (5) W opinii Urzędu stwierdza się, że obliczenia modelowe dla najgorszego przypadku wykonane w odniesieniu do mleka i jaj w oparciu o obecnie dozwolony maksymalny poziom jodu w paszy wskazują, że górna granica dla dorosłych i młodzieży może być przekroczona.
- (6) Maksymalną zawartość jodu (I) w paszy dla tych dwóch rodzajów produkcji, tj. dla krów mlecznych i kur niosek należy zatem obniżyć w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia niepożądanego wpływu na zdrowie ludzi.
- (7) Należy przewidzieć 12-miesięczny okres przejściowy, aby umożliwić zużycie istniejących zapasów pasz, zgodnie z dotychczasowymi warunkami ustanowionymi zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Bez uszczerbku dla pozostałych warunków dopuszczenia dodatków paszowych E2 Jod (I) należących do grupy pierwiastków śladowych ustanowionych w dyrektywie 70/524/EWG, wartości dotyczące maksymalnej zawartości pierwiastka (w mg/kg) w paszy pełnoporcjowej zastępuje się wartościami określonymi w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

2. Niniejsze rozporządzenie stosuje się po upływie dwunastu miesięcy od daty jego opublikowania.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1. Dyrektywa uchylona rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

⁽³⁾ Dz.U. L 51 z 1.3.1996, str. 45.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 8 września 2005 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Nr WE	Pierwiastek	Dodatek	Wzór chemiczny i opis	Maksymalna zawartość pierwiastka (w mg/kg) w paszy pełnoporcjowej o wilgotności 12 %	Pozostałe przepisy	Okres dopuszczenia
E2	Jod (I)	Jodan wapnia sześciowodny	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Koniowate: 4 (ogółem)	—	Bez ograniczeń czasowych
		Jodan wapnia bezwodny	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$	Krowy mleczne i kury nioski: 5 (ogółem)		
		Jodek sodu	NaI	Ryby: 20 (ogółem)		
		Jodek potasu	KI	Inne gatunki lub kategorie zwierząt: 10 (ogółem)		