

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 333/2012**z dnia 19 kwietnia 2012 r.****dotyczące zezwolenia na stosowanie dimrówczanu potasu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 492/2006****(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 przyznawania takich zezwoleń. W art. 10 tego rozporządzenia przewidziano ponowną ocenę dodatków dopuszczonych na mocy dyrektywy Rady 70/524/EWG ⁽²⁾.
- (2) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 492/2006 ⁽³⁾, zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG, udzielono zezwolenia bez ograniczeń czasowych na stosowanie dimrówczanu potasu, nr CAS 20642-05-1, jako dodatku do pasz u wszystkich gatunków zwierząt. Dodatek ten został następnie wpisany do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych jako istniejący produkt zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w związku z art. 7 tego rozporządzenia złożony został wniosek o ponowną ocenę dimrówczanu potasu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki technologiczne”. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził w swojej opinii z dnia 13 grudnia 2011 r. ⁽⁴⁾, że w proponowanych warunkach stosowania dimrówczanu potasu nie ma szkodliwego wpływu na zdrowie zwierząt i konsumentów ani na środowisko, a stosowanie tego dodatku pozwala na skuteczne przedłużenie czasu przechowywania surowych ryb i produktów ubocznych z ryb. Urząd stwierdził, że jeśli zastosowane zostaną odpowiednie środki ochronne, nie ma powodu do obaw w kwestii bezpieczeństwa użytkowników. Urząd

podał również weryfikacji sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

- (5) Ocena dimrówczanu potasu dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie tej substancji, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (6) W następstwie udzielenia nowego zezwolenia na mocy niniejszego rozporządzenia należy skreślić art. 3 oraz załącznik III rozporządzenia (WE) nr 492/2006.
- (7) Ponieważ zmiany warunków udzielenia zezwolenia na stosowanie dodatku paszowego nie są powiązane z kwestiami bezpieczeństwa, należy zezwolić na okres przejściowy w celu likwidacji istniejących zapasów premiksów i mieszanek paszowych zawierających ten preparat dopuszczonych rozporządzeniem (WE) nr 492/2006.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparat wyszczególniony w załączniku, należący do kategorii „dodatki technologiczne” i do grupy funkcjonalnej „konserwanty”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

Artykuł 2

Artykuł 3 rozporządzenia (WE) nr 492/2006 oraz załącznik III do tego rozporządzenia skreśla się.

Artykuł 3

Premiksy i mieszanek paszowe oznakowane zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia i zawierające dimrówczanu potasu, na stosowanie których udzielono zezwolenia rozporządzeniem (WE) nr 492/2006, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do wyczerpania zapasów.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, s. 1.⁽³⁾ Dz.U. L 89 z 28.3.2006, s. 6.⁽⁴⁾ Dziennik EFSA 2012; 10(1):2530.

Artykuł 4

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 19 kwietnia 2012 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
						mg substancji czynnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria „dodatki technologiczne”. Grupa funkcjonalna: konserwanty									
1a237a	—	Dimrówczan potasu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Dimrówczan potasu: 50 ± 5 %, Woda: 50 ± 5 %.</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Dimrówczan potasu Nr CAS 20642-05-1 $C_2H_3O_4K$</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczanie potasu w dodatku paszowym:</p> <p>EN ISO 6869: absorpcyjna spektroskopia atomowa (ASA) lub EN 15510: atomowa spektrometria emisyjna z indukcyjnie sprzężoną plazmą (ICP-AES)</p> <p>Oznaczanie całkowitej zawartości mrówczanu w dodatku: EN 15909: metoda HPLC-UV z odwróconymi fazami</p> <p>Dla oznaczania całkowitej zawartości mrówczanu w premiksach i paszach:</p> <p>Jonowykluczająca wysokosprawna chromatografia cieczowa z detekcją UV lub detekcją refraktometryczną (HPLC-UV/RI) lub chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-ECD)</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Zezwala się wyłącznie na stosowanie w surowych rybach i produktach ubocznych z ryb, przeznaczonych na paszę, przy maksymalnej zawartości dimrówczanu potasu jako substancji czynnej wynoszącej 9 000 mg na 1 kg surowej ryby. Przy stosowania w paszy dla świń mieszanka dimrówczanu potasu z różnych źródeł nie może przekraczać najwyższego dopuszczalnego poziomu 18 000 mg/kg w przypadku mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla prosiąt odsadzonych od lochy i 12 000 mg/kg w przypadku mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla loch i tuczników. Wskazanie w instrukcji użycia: „Jednoczesne stosowanie innych kwasów organicznych w najwyższych dopuszczalnych dawkach jest przeciwwskazane”. „Dla bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem należy chronić drogi oddechowe oraz używać okularów i rękawic ochronnych”. 	11 maja 2022 r.

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