

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/1171****z dnia 15 czerwca 2023 r.****zmieniające rozporządzenia wykonawcze (UE) 2018/982 i (UE) 2021/2097 w odniesieniu do połączonego stosowania preparatu kwasu benzooesowego, mrówczanu wapnia i kwasu fumarowego z innymi dodatkami zawierającymi kwas benzooesowy, kwas mrówkowy, kwas fumarowy i ich źródła lub ich sole (posiadacz zezwolenia: Novus Europe NV)****(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) Rozporządzeniami wykonawczymi Komisji (UE) 2018/982 <sup>(2)</sup> i (UE) 2021/2097 <sup>(3)</sup> zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatu kwasu benzooesowego, mrówczanu wapnia i kwasu fumarowego jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, indyków rzeźnych i indyków odchowywanych w celach hodowlanych.
- (2) Załączniki do rozporządzeń wykonawczych (UE) 2018/982 i (UE) 2021/2097 stanowią w odpowiednich kolumnach „Pozostałe przepisy”, że dodatku nie należy stosować z innymi źródłami kwasu benzooesowego lub benzooesanów, mrówczanu wapnia, mrówczanów, kwasu mrówkowego i kwasu fumarowego. Ma to na celu zapobieganie przekraczaniu maksymalnej dawki poprzez stosowanie innych dodatków, które zawierają te substancje lub ich źródła.
- (3) Ograniczenie to jest uzasadnione w odniesieniu do kwasu benzooesowego i benzooesanów, ponieważ dodatek zawiera wysoki poziom kwasu benzooesowego w swoim składzie, ale nie jest uzasadnione w przypadku innych substancji, mrówczanu wapnia, mrówczanów, kwasu mrówkowego i kwasu fumarowego, ponieważ dodatek zawiera bardzo niskie poziomy mrówczanu wapnia i kwasu fumarowego. W celu zapewnienia proporcjonalności zakaz łączenia z innymi dodatkami powinien mieć zastosowanie wyłącznie do innych dodatków zawierających kwas benzooesowy i benzooesany. Należy zezwolić na łączenie tego dodatku z innymi dodatkami zawierającymi kwas mrówkowy, mrówczany, kwas fumarowy i fumarany pod warunkiem nieprzekraczania w mieszankach paszowych pełnoporcjowych poziomu 10 000 mg/kg dla kwasu mrówkowego i poziomu 20 000 mg/kg dla kwasu fumarowego w przypadku kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, indyków rzeźnych i indyków odchowywanych w celach hodowlanych. Jeżeli dodatek zawiera sole kwasu mrówkowego i fumarowego, poziomy te również nie powinny być przekraczane.
- (4) Mrówczany (sole kwasu mrówkowego) są źródłem kwasu mrówkowego, a fumarany (sole kwasu fumarowego) są źródłem kwasu fumarowego. Konieczne jest zharmonizowanie istniejących zezwoleń w celu zapewnienia, aby najwyższe dopuszczalne poziomy tych kwasów i wszystkich możliwych źródeł tych kwasów (soli tych kwasów) nie były przekraczane. W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2018/982 ograniczenie w kolumnie „Pozostałe przepisy” odnosi się do stosowania preparatu wraz z innymi dodatkami zawierającymi źródła mrówczanu wapnia, mrówczanu i kwasu fumarowego. Ponieważ mrówczan wapnia jest już objęty terminem mrówczan (sól kwasu mrówkowego) i mogą występować inne mrówczany, które mogą być źródłem kwasu mrówkowego, nowe ograniczenie powinno mieć zastosowanie ogólnie do mrówczanów. Ponadto ograniczenie powinno mieć zastosowanie do kwasu fumarowego i do fumaranów, ponieważ fumarany mogą również być źródłem kwasu fumarowego. W rozporządze-

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/982 z dnia 11 lipca 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu kwasu benzooesowego, mrówczanu wapnia i kwasu fumarowego jako dodatku paszowego u kurcząt rzeźnych i kurcząt odchowywanych na kury nioski (posiadacz zezwolenia Novus Europe NV) (Dz.U. L 176 z 12.7.2018, s. 13).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2097 z dnia 29 listopada 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu kwasu benzooesowego, mrówczanu wapnia i kwasu fumarowego jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych i indyków odchowywanych w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: Novus Europe NV) (Dz.U. L 427 z 30.11.2021, s. 190).

niu wykonawczym (UE) 2021/2097 ograniczenie w kolumnie „Pozostałe przepisy” odnosi się do stosowania preparatu wraz z innymi dodatkami zawierającymi źródła mrówczanu wapnia lub kwasu mrówkowego i kwasu fumarowego. W celu zachowania spójności należy rozszerzyć nowe proponowane ograniczenie na mrówczany i fumarany oraz usunąć odniesienie do mrówczanu wapnia, ponieważ substancja ta jest już objęta odniesieniem do mrówczanów.

- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenia wykonawcze (UE) 2018/982 i (UE) 2021/2097.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2018/982 wprowadza się zmiany zgodnie z pkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/2097 wprowadza się zmiany zgodnie z pkt 2 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

#### 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 15 czerwca 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

1. W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/982 w kolumnie dziewiątej pkt 2 „Pozostałe przepisy” otrzymuje brzmienie:

„2. Dodatku nie należy stosować wraz z innymi źródłami kwasu benzoowego lub benzoesanów W przypadku stosowania dodatku z innymi źródłami mrówczanów, kwasu mrówkowego, kwasu fumarowego i fumaranów nie można przekraczać następujących całkowitych zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych:

    - 10 000 mg/kg kwasu mrówkowego oraz
    - 20 000 mg/kg kwasu fumarowego.”
  2. W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/2097 w kolumnie dziewiątej pkt 2 „Pozostałe przepisy” otrzymuje brzmienie:

„2. Dodatku nie należy stosować wraz z innymi źródłami kwasu benzoowego lub benzoesanów. W przypadku stosowania dodatku z innymi źródłami mrówczanów, kwasu mrówkowego, kwasu fumarowego i fumaranów nie można przekraczać następujących całkowitych zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych:

    - 10 000 mg/kg kwasu mrówkowego oraz
    - 20 000 mg/kg kwasu fumarowego.”
-