

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2020/1095****z dnia 24 lipca 2020 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2015/502 dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 jako dodatku paszowego dla krów mlecznych****(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. 13 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 preparat *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 jako dodatek paszowy dla krów mlecznych został dopuszczony rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/502 <sup>(2)</sup>.
- (2) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2015/502 zostało zmienione rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/146 <sup>(3)</sup>.
- (3) W dniu 8 stycznia 2020 r. posiadacz zezwolenia, Micron Bio-Systems Ltd, złożył wniosek zgodnie z art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003, w którym zaproponował zmianę nazwy swojego przedstawiciela. Wnioskodawca zgłasza, że FF Chemicals BV będzie jej przedstawicielem w Unii w odniesieniu do przedmiotowego dodatku paszowego. Do wniosku dołączono odnośne dane na jego poparcie.
- (4) Proponowana zmiana warunków zezwolenia ma charakter wyłącznie administracyjny i nie wymaga przeprowadzenia ponownej oceny dodatku. O wniosku powiadomiono Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności.
- (5) Aby zezwolić FF Chemicals BV na działanie w charakterze przedstawiciela posiadacza zezwolenia, należy zmienić warunki odnośnego zezwolenia. W związku z tym w tytule rozporządzenia wykonawczego (UE) 2015/502 i w załączniku do niego należy zmienić nazwę przedstawiciela.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2015/502.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

**Zmiany w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2015/502**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2015/502 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Micron Bio-Systems Ltd, reprezentowany przez FeedVision BV” zastępuje się słowami „Micron Bio-Systems Ltd, reprezentowany przez FF Chemicals BV”;

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

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/502 z dnia 24 marca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 jako dodatku paszowego dla krów mlecznych (posiadacz zezwolenia: Micron Bio-Systems Ltd, reprezentowany przez FeedVision BV) (Dz.U. L 79 z 25.3.2015, s. 57).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/146 z dnia 30 stycznia 2019 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2015/502 dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 jako dodatku paszowego dla krów mlecznych (Dz.U. L 27 z 31.1.2019, s. 12).

- 2) w drugiej kolumnie załącznika, zatytułowanej „Nazwa posiadacza zezwolenia” słowa „Micron Bio-Systems Ltd, reprezentowany przez FeedVision BV” zastępuje się słowami „Micron Bio-Systems Ltd, reprezentowany przez FF Chemicals BV”.

*Artykuł 2*

**Wejście w życie**

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 24 lipca 2020 r.

*W imieniu Komisji*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Przewodnicząca*

---