

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/116**z dnia 16 stycznia 2023 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresu
zatwierdzenia substancji czynnej oksamyl****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 17 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽²⁾ określono substancje czynne uznane za zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/2068 ⁽³⁾ przedłużono do dnia 31 stycznia 2023 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej oksamyl.
- (3) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 844/2012 złożono wniosek o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnej oksamyl ⁽⁴⁾.
- (4) Chociaż wnioski Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności ⁽⁵⁾ dotyczące oceny substancji czynnej oksamyl są dostępne, a Komisja rozpoczęła dyskusje na forum Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz, wydaje się, że zatwierdzenie tej substancji prawdopodobnie utraci ważność, zanim zostanie podjęta decyzja w sprawie jego odnowienia. W związku z tym, a także ze względu na to, że opóźnienie to wynika z przyczyn niezależnych od wnioskodawcy, konieczne jest przedłużenie tego zatwierdzenia na ograniczony okres, aby umożliwić zakończenie oceny wymaganej do podjęcia decyzji w sprawie wniosku o odnowienie zatwierdzenia.
- (5) W przypadku gdy Komisja ma przyjąć rozporządzenie stanowiące, że zatwierdzenie oksamylu nie zostaje odnowione, ponieważ kryteria zatwierdzenia nie zostały spełnione, Komisja ma wyznaczyć taką samą datę wygaśnięcia jak data obowiązująca przed niniejszym rozporządzeniem lub ustalić ją na dzień wejścia w życie rozporządzenia stanowiącego o nieodnowieniu zatwierdzenia substancji czynnej, w zależności od tego, która z tych dat jest późniejsza. W przypadku gdy Komisja ma przyjąć rozporządzenie stanowiące o odnowieniu zatwierdzenia oksamylu, Komisja postara się, stosownie do okoliczności, wyznaczyć najwcześniejszą możliwą datę rozpoczęcia stosowania.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.

⁽¹⁾ Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2068 z dnia 25 listopada 2021 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych benfluralin, dimoksytrobina, fluzazynam, flutolanil, mekoprop-P, pepikwat, metiram, oksamyl i piraklostrobina (Dz.U. L 421 z 26.11.2021, s. 25).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 844/2012 z dnia 18 września 2012 r. ustanawiające przepisy niezbędne do wprowadzenia w życie procedury odnowienia dotyczącej substancji czynnych, jak przewidziano w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 252 z 19.9.2012, s. 26).

Pomimo iż rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 844/2012 zostało uchylone rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1740 (Dz.U. L 392 z 23.11.2020, s. 20), przepisy dotyczące odnowienia zatwierdzenia substancji czynnych określone w rozporządzeniu (UE) nr 844/2012 nadal mają zastosowanie zgodnie z art. 17 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740.

⁽⁵⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2022. „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance oxamyl” („Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy dotyczącej substancji czynnej oksamyl”). Dziennik EFSA 2022; 20(5):7296. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7296>.

- (7) Ze względu na to, że obecne zatwierdzenie oksamylu wygasa z dniem 31 stycznia 2023 r., niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie jak najszybciej.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011, w kolumnie szóstej „Wygaśnięcie zatwierdzenia” w pozycji 116 „Oksamyl”, datę zastępuje się datą „31 października 2023 r.”.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego 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 16 stycznia 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN
