

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/115****z dnia 16 stycznia 2023 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresu zatwierdzenia substancji czynnej dimoksystrobiną****(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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> określono substancje czynne uznane za zatwierdzone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/2068 <sup>(3)</sup> przedłużono do dnia 31 stycznia 2023 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej dimoksystrobiną.
- (3) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 844/2012 złożono wnioski o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnej dimoksystrobiną <sup>(4)</sup>.
- (4) Chociaż dostępne jest oświadczenie Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) <sup>(5)</sup> w sprawie oceny substancji czynnej dimoksystrobiną, a Komisja rozpoczęła już dyskusje na forum Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz, wydaje się jednak, że zatwierdzenie prawdopodobnie wygaśnie, zanim zostanie podjęta decyzja w sprawie 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 dimoksystrobiną 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 tej substancji czynnej, w zależności od tego, która z tych dat jest późniejsza. W przypadku gdy Komisja ma przyjąć rozporządzenie stanowiące o odnowieniu zatwierdzenia dimoksystrobiną, Komisja postara się, stosownie do okoliczności, wyznaczyć najwcześniejszą możliwą datę rozpoczęcia stosowania.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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, dimoksystrobiną, fluaaznam, flutolanil, mekoprop-P, mepikwat, metiram, oksamyl i piraklostrobiną (Dz.U. L 421 z 26.11.2021, s. 25).

<sup>(4)</sup> 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 wykonawczym (UE) nr 844/2012 nadal mają zastosowanie zgodnie z art. 17 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740.

<sup>(5)</sup> EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), 2022. „Statement concerning the assessment of environmental fate and behaviour and ecotoxicology in the context of the pesticides peer review of the active substance dimoxystrobin” (Oświadczenie dotyczące oceny losów i zachowania się w środowisku oraz ekotoksykologii w kontekście wzajemnej oceny w zakresie pestycydów dotyczącej substancji czynnej dimoksystrobiną). Dziennik EFSA 2022;20(11):7634. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7634>.

- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.
- (7) Ze względu na to, że obecne zatwierdzenie dimoksyrostrobiny 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 128 „Dimoksyrostrobina”, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2024 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

---