

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/114**z dnia 16 stycznia 2023 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: benzowindiflupyr, buprofezyna, cyflufenamid, fluazynam, flutolanil, lambda-cyhalotryna, mekoprop-P, mepikwat, metiram, metsulfuron metylowy, fosforowódór i piraklostrobina****(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 na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, natomiast w części B tego załącznika określono substancje czynne zatwierdzone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, a w części E określono substancje czynne zatwierdzone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 jako substancje kwalifikujące się do zastąpienia.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/2068 ⁽³⁾ przedłużono okres zatwierdzenia substancji czynnych mekoprop-P, metiram i piraklostrobina do dnia 31 stycznia 2023 r. oraz substancji czynnych fluazynam, flutolanil i mepikwat do dnia 28 lutego 2023 r. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/670 ⁽⁴⁾ przedłużono do dnia 31 stycznia 2023 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej buprofezyna. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/1527 ⁽⁵⁾ przedłużono do dnia 31 marca 2023 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej cyflufenamid.
- (3) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/177 ⁽⁶⁾ zatwierdzenie substancji czynnej benzowindiflupyr wygasa z dniem 2 marca 2023 r.
- (4) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/146 ⁽⁷⁾ zatwierdzenie substancji czynnej lambda-cyhalotryna wygasa z dniem 31 marca 2023 r.

⁽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, dimoksyflobina, fluazynam, flutolanil, mekoprop-P, mepikwat, metiram, oksamyl i piraklostrobina (Dz.U. L 421 z 26.11.2021, s. 25).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/670 z dnia 30 kwietnia 2018 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych bromokonazol, buprofezyna, haloaktyfop-P i napropamid (Dz.U. L 113 z 3.5.2018, s. 1).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1527 z dnia 6 września 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: cyflufenamid, fluopikolid, heptamaloaktyfoglukan i malation (Dz.U. L 231 z 7.9.2017, s. 3).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/177 z dnia 10 lutego 2016 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej benzowindiflupyr jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 35 z 11.2.2016, s. 1).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/146 z dnia 4 lutego 2016 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej lambda-cyhalotryna jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 30 z 5.2.2016, s. 7).

- (5) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/139 ⁽⁸⁾ zatwierdzenie substancji czynnej metsulfuron metylowy wygasa z dniem 31 marca 2023 r.
- (6) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 1043/2012 ⁽⁹⁾ zatwierdzenie substancji czynnej fosforowódór wygasa z dniem 31 marca 2023 r.
- (7) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 844/2012 ⁽¹⁰⁾ złożono wnioski o odnowienie zatwierdzenia tych substancji czynnych.
- (8) Zatwierdzenia tych substancji czynnych prawdopodobnie wygasną przed podjęciem decyzji o ich odnowieniu, ponieważ procedura podejmowania decyzji o odnowieniu została opóźniona. W związku z tym, a także ze względu na to, że opóźnienie to wynika z przyczyn niezależnych od wnioskodawców, konieczne jest przedłużenie okresów zatwierdzenia tych substancji, aby umożliwić zakończenie oceny wymaganej do podjęcia decyzji w sprawie wniosków o odnowienie zatwierdzenia.
- (9) W szczególności wymagane jest przedłużenie okresu zatwierdzenia substancji czynnych fluaazyfam, flutolanil, mekoprop-P, mepikwat, metiram i piraklostrobina, aby zapewnić czas niezbędny na przeprowadzenie oceny dotyczącej tych substancji czynnych pod kątem właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z procedurą określoną w art. 13 i 14 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012.
- (10) W przypadku gdy Komisja ma przyjąć rozporządzenie stanowiące, że zatwierdzenie substancji czynnej, o której mowa w załączniku do niniejszego rozporządzenia, 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 przypadkach gdy Komisja ma przyjąć rozporządzenie stanowiące o odnowieniu zatwierdzenia substancji czynnej, o której mowa w załączniku do niniejszego rozporządzenia, Komisja postara się, stosownie do okoliczności, wyznaczyć najwcześniejszą możliwą datę rozpoczęcia stosowania.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.
- (12) Biorąc pod uwagę, że obecne zatwierdzenie buprofezyny, mekopropu-P, metiramu i piraklostrobiny wygasa z dniem 31 stycznia 2023 r., niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie jak najszybciej.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/139 z dnia 2 lutego 2016 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej metsulfuron metylowy jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 27 z 3.2.2016, s. 7).

⁽⁹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1043/2012 z dnia 8 listopada 2012 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej fosforowódór, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 310 z 9.11.2012, s. 24);

⁽¹⁰⁾ 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.

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

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się następujące zmiany:

- a) w części A wprowadza się następujące zmiany:
 - 1) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 57: „Mekoprop-P”, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2024 r.”;
 - 2) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 81: „Pyraklostrobina”, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2024 r.”;
 - 3) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 115: „Metiram”, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2024 r.”;
 - 4) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 187: „Flutolanil”, datę zastępuje się datą „29 lutego 2024 r.”;
 - 5) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 189: „Fluazynam”, datę zastępuje się datą „29 lutego 2024 r.”;
 - 6) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 191: „Mepikwat”, datę zastępuje się datą „29 lutego 2024 r.”;
 - 7) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 296: „Cyflufenamid” datę zastępuje się datą „31 marca 2024 r.”;
 - 8) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 320: „Buprofezyna” datę zastępuje się datą „31 stycznia 2024 r.”;
 - b) w części B wprowadza się następujące zmiany: w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 28: „Fosforowódór” datę zastępuje się datą „31 marca 2024 r.”;
 - c) w części E wprowadza się następujące zmiany:
 - 1) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 3: „Metsulfuron metylowy” datę zastępuje się datą „31 marca 2024 r.”;
 - 2) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 4: „Benzowyndiflupyr” datę zastępuje się datą „2 marca 2024 r.”;
 - 3) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 5: „Lambda-cyhalotryna” datę zastępuje się datą „31 marca 2024 r.”.
-