

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/378

z dnia 4 marca 2022 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: abamektyna, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) szczep QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* szczepy ABTS-1857 i GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotyp H-14) szczep AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* szczepy ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 i EG 2348, *Beauveria bassiana* szczepy ATCC 74040 i GHA, kłodinafop, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodynil, dichlorprop-P, fenpyroksymat, fosetyl, malation, mepanipiryum, metkonazol, metrafenon, pirymikarb, *Pseudomonas chlororaphis* szczep MA 342, pirymetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczepy ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczep T11, *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa: *T. viride*) szczep ICC080, *Trichoderma harzianum* szczepy T-22 i ITEM 908, trichlopyr, trineksapak, tritikonazol oraz ziram

(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) 2021/566⁽³⁾ przedłużono do dnia 30 kwietnia 2022 r. okresy zatwierdzenia substancji czynnych: abamektyna, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) szczep QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* szczepy ABTS-1857 i GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotyp H-14) szczep AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* szczepy ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 i EG 2348, *Beauveria bassiana* szczepy ATCC 74040 i GHA, kłodinafop, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodynil, dichlorprop-P, fenpyroksymat, fosetyl, mepanipiryum, metkonazol, metrafenon, pirymikarb, *Pseudomonas chlororaphis* szczep MA 342, pirymetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczepy ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczep T11, *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa: *T. viride*) szczep ICC080, *Trichoderma harzianum* szczepy T-22 i ITEM 908, trichlopyr, trineksapak, tritikonazol oraz ziram. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/1527⁽⁴⁾ przedłużono do dnia 30 kwietnia 2022 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej malation.

⁽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) 2021/566 z dnia 30 marca 2021 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: abamektyna, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) szczep QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* szczepy ABTS-1857 i GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotyp H-14) szczep AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* szczepy ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 i EG 2348, *Beauveria bassiana* szczepy ATCC 74040 i GHA, kłodinafop, klopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodynil, dichlorprop-P, fenpiroksymat, fosetyl, mepanipiryum, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) szczep BIPESCO 5/F52, metkonazol, metrafenon, pirymikarb, *Pseudomonas chlororaphis* szczep MA342, pirymetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (wcześniejsza nazwa: *S. griseoviridis*), *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczepy ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczep T11, *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa: *T. viride*) szczep ICC080, *Trichoderma harzianum* szczepy T-22 i ITEM 908, trichlopyr, trineksapak, tritikonazol oraz ziram (Dz.U. L 118 z 7.4.2021, s. 1).

⁽⁴⁾ 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, heptamaloksyloglukan i malation (Dz.U. L 231 z 7.9.2017, s. 3).

- (3) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 844/2012 złożono wnioski o odnowienie zatwierdzenia tych substancji ⁽⁵⁾. Pomimo iż rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 844/2012 zostało uchylone rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1740 ⁽⁶⁾, przepisy dotyczące odnowienia zatwierdzenia tych substancji czynnych określone w tym rozporządzeniu nadal mają zastosowanie zgodnie z art. 17 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740.
- (4) W związku z tym, że ocena tych substancji czynnych opóźniła się z przyczyn niezależnych od wnioskodawców, prawdopodobnie zatwierdzenia tych substancji czynnych wygasną, zanim zostanie podjęta decyzja w sprawie ich odnowienia. Należy zatem przedłużyć okresy zatwierdzenia tych substancji.
- (5) Ponadto przedłużenie okresu zatwierdzenia substancji czynnych: klotinafop, cyprodynil, dichlorprop-P, fenpyroksymat, fosetyl, mepanipirym, metkonazol, metrafenon, pirymikarb, pirymetanal, spinosad, trichlopyr, trineksapak, tritikonazol oraz ziram jest wymagane, aby zapewnić czas niezbędny na przeprowadzenie oceny 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.
- (6) W przypadkach, w których 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. Proponowane przedłużenie jest ograniczone do okresu przewidzianego na zakończenie oceny.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.
- (8) 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.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽⁵⁾ 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).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1740 z dnia 20 listopada 2020 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, oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 844/2012 (Dz.U. L 392 z 23.11.2020, s. 20).

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 marca 2022 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w wierszu 74 dotyczącym ziramu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 2) w wierszu 89 dotyczącym *Pseudomonas chlororaphis* szczep MA 342, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 3) w wierszu 90 dotyczącym mepanipiryumu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 4) w wierszu 123 dotyczącym klodinafopu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 5) w wierszu 124 dotyczącym pirymikarbu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 6) w wierszu 125 dotyczącym rimsulfuronu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 7) w wierszu 127 dotyczącym tritikonazolu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 8) w wierszu 130 dotyczącym cyprodynilu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 9) w wierszu 131 dotyczącym fosetylu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 10) w wierszu 132 dotyczącym trineksapaku, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 11) w wierszu 133 dotyczącym dichloropropu-P, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 12) w wierszu 134 dotyczącym metkonazolu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 13) w wierszu 135 dotyczącym pirymetanilu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 14) w wierszu 136 dotyczącym trichlopyru, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 15) w wierszu 137 dotyczącym metrafenonu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 16) w wierszu 138 dotyczącym *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) szczep QST 713, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 17) w wierszu 139 dotyczącym spinosadu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 18) w wierszu 193 dotyczącym *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* szczep ABTS-1857 i szczep GC-91, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 19) w wierszu 194 dotyczącym *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotyp H-14) szczep AM65-52, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 20) w wierszu 195 dotyczącym *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* szczep ABTS 351, szczep PB 54, szczep SA 11, szczep SA 12, szczep EG 2348, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 21) w wierszu 197 dotyczącym *Beauveria bassiana* szczep ATCC 74040, szczep GHA, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 22) w wierszu 198 dotyczącym *Cydia pomonella* *Granulovirus* (CpGV), w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
- 23) w wierszu 202 dotyczącym *Pythium oligandrum* szczep M1, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;

- 24) w wierszu 204 dotyczącym *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczep T11, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
 - 25) w wierszu 206 dotyczącym *Trichoderma harzianum* szczep T-22, szczep ITEM 908, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
 - 26) w wierszu 207 dotyczącym *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczep ICC012, szczep T25, szczep TV1, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
 - 27) w wierszu 208 dotyczącym *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa: *T. viride*) szczep ICC080, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
 - 28) w wierszu 210 dotyczącym abamektyny, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
 - 29) w wierszu 213 dotyczącym fenpyroksymatu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”;
 - 30) w wierszu 300 dotyczącym malationu, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia” datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2023 r.”.
-