

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/708

z dnia 5 maja 2022 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: metyloester kwasu 2,5-dichlorobenzoesowego, kwas octowy, akлонifen, siarczan glinowo-amonowy, fosforek glinu, krzemian glinu, beflubutamid, bentiowalikarb, boskalid, węgiel wapnia, kaptan, cymoksanil, dimetomorf, dodemorf, etefon, etylen, wyciąg z krzewu herbacianego, pozostałości destylacji tłuszczu, kwasy tłuszczowe C7–C20, fluoksastrobina, fluorchloridon, folpet, formetanat, kwas giberylinowy, gibereliny, proteiny hydrolizowane, siarczan żelaza, fosforek magnezu, metam, metamitron, metazachlor, metrybuzyna, milbemektyna, fenmedifam, pirymifos metylu, oleje roślinne/olejek goździkowy, oleje roślinne/olej rzepakowy, oleje roślinne/olejek z mięty zielonej, propamokarb, prochinazyd, protiokonazol, piretryny, piasek kwarcowy, olej z ryb, środki odstraszające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy, S-metolachlor, feromony łuskooskrzydłych o łańcuchach prostych, sulkotrion, tebukonazol i mocznik

(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, natomiast w części B tego załącznika określono substancje czynne zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/745⁽³⁾ przedłużono do dnia 31 maja 2022 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej fluorchloridon. Rozporządzeniem tym przedłużono również do dnia 31 lipca 2022 r. okres zatwierdzenia substancji czynnych: beflubutamid, bentiowalikarb, boskalid, kaptan, dimetomorf, etefon, fluoksastrobina, folpet, formetanat, metazachlor, metrybuzyna, milbemektyna, fenmedifam, pirymifos metylu, pro-

⁽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) 2021/745 z dnia 6 maja 2021 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: siarczan glinowo-amonowy, krzemian glinu, beflubutamid, bentiowalikarb, bifenazat, boskalid, węgiel wapnia, kaptan, dwutlenek węgla, cymoksanil, dimetomorf, etefon, wyciąg z krzewu herbacianego, famoksadon, pozostałości destylacji tłuszczu, kwasy tłuszczowe C7–C20, flumioksazyna, fluoksastrobina, fluorchloridon, folpet, formetanat, kwas giberylinowy, gibereliny, heptamaloksyloglukan, proteiny hydrolizowane, siarczan żelaza, metazachlor, metrybuzyna, milbemektyna, *Paecilomyces lilacinus* szczep 251, fenmedifam, fosmet, pirymifos metylu, oleje roślinne/olej rzepakowy, wodorowęglan potasu, propamokarb, protiokonazol, piasek kwarcowy, olej z ryb, środki odstraszające zapachem pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy, S-metolachlor, feromony łuskooskrzydłych o łańcuchach prostych, tebukonazol i mocznik (Dz.U. L 160 z 7.5.2021, s. 89).

pamokarb, protiokonazol i S-metolachlor, a do dnia 31 sierpnia 2022 r. – substancji czynnych: siarczan glinowo-amonowy, krzemian glinu, cymoksanil, wyciąg z krzewu herbacianego, pozostałości destylacji tłuszczu, kwasy tłuszczowe C7–C20, kwas giberylinowy, gibereliny, proteiny hydrolizowane, siarczan żelaza, oleje roślinne/olej rzepakowy, piasek kwarcowy, olej z ryb, środki odstraszające zapachem, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/tłuszczowczy, feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych, tebukonazol i mocznik. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/195⁽⁴⁾ przedłużono do dnia 31 lipca 2022 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej aklonifen, a do dnia 31 sierpnia 2022 r. – substancji czynnych: metyloester kwasu 2,5-dichlorobenzoowego, kwas octowy, fosforek glinu, węglík wapnia, dodemorf, etylen, fosforek magnezu, metamitron, oleje roślinne/olejek goździkowy, oleje roślinne/olejek z mięty zielonej, piretryny i sulkotrión. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/2069⁽⁵⁾ przedłużono do dnia 31 lipca 2022 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej prochinazyd.

- (3) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 359/2012⁽⁶⁾ zatwierdzenie substancji czynnej metam wygasa z dniem 30 czerwca 2022 r.
- (4) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 844/2012⁽⁷⁾ złożono wnioski o odnowienie zatwierdzenia tych substancji czynnych. Pomimo iż rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 844/2012 zostało uchylone rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1740⁽⁸⁾, przepisy dotyczące odnowienia zatwierdzenia tych substancji czynnych określone w tym rozporządzeniu nadal mają zastosowanie zgodnie z art. 17 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740.
- (5) 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. Konieczne jest zatem przedłużenie ich okresów zatwierdzenia, aby zapewnić czas niezbędny do zakończenia oceny.
- (6) Ponadto wymagane jest przedłużenie okresu zatwierdzenia substancji czynnych: siarczan glinowo-amonowy, cymoksanil, dimetomorf, etefon, fluoksastrobina, folpet, formetanat, kwas giberylinowy, gibereliny, metrybuzyna, milbemektyna, fenmedifam, pirymifos metylu, propamokarb, protiokonazol i S-metolachlor, aby zapewnić czas niezbędny na przeprowadzenie oceny dotyczącej tych substancji czynnych pod kątem potencjalnych właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z procedurą określoną w art. 13 i 14 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012.
- (7) 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.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/195 z dnia 3 lutego 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresu obowiązywania zatwierdzenia szeregu substancji czynnych ujętych w części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 686/2012 (program odnowień AIR IV) (Dz.U. L 31 z 4.2.2017, s. 21).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2069 z dnia 13 listopada 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: flonikamid (IKI-220), metalaksyl, penoksulam i prochinazyd (Dz.U. L 295 z 14.11.2017, s. 51).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 359/2012 z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej metam, 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 114 z 26.4.2012, s. 1).

⁽⁷⁾ 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).

⁽⁸⁾ 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).

- (9) 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*.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 5 maja 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

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

1. w części A wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 88: „Fenmedifam”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 2) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 97: „S-metolachlor”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 3) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 110: „Milbemektyna”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 4) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 142: „Etefon”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 5) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 145: „Kaptan”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 6) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 146: „Folpet”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 7) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 147: „Formetanat”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 8) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 150: „Dimetomorf”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 9) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 152: „Metrybuzyna”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 10) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 154: „Propamokarb”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 11) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 156: „Piryrafos metylu”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 12) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 158: „Beflubutamid”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 13) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 163: „Bentiawalikarb”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 14) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 164: „Boskalid”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 15) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 166: „Fluoksastrobina”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 16) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 168: „Protiokonazol”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 17) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 215: „Aklonifen”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 18) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 217: „Metazachlor”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
- 19) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 218: „Kwas octowy”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
- 20) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 219: „Siarczan glinowo-amonowy”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
- 21) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 220: „Krzemian glinu”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
- 22) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 223: „Węgiel wapnia”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
- 23) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 227: „Etylen”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
- 24) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 228: „Wyciąg z krzewu herbacianego”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
- 25) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 229: „Pozostałości destylacji tłuszczu”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;

- 26) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 230: „Kwasy tłuszczowe C7–C20”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 27) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 232: „Kwas gibberelinowy”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 28) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 233: „Gibbereliny”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 29) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 234: „Proteiny hydrolizowane”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 30) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 235: „Siarczan żelaza”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 31) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 241: „Oleje roślinne/olejek goździkowy”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 32) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 242: „Oleje roślinne/olej rzepakowy”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 33) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 243: „Oleje roślinne/olejek z mięty zielonej”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 34) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 246: „Piretryny”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 35) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 247: „Piasek kwarcowy”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 36) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 248: „Olej z ryb”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 37) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 249: „Środki odstraszające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 38) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 255: „Feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 39) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 257: „Mocznik”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 40) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 260: „Fosforek glinu”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 41) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 262: Fosforek magnezu”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 42) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 263: „Cymoksanil”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 43) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 264: „Dodemorf”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 44) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 265: „Metyloester kwasu 2,5-dichlorobenzoesowego”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 45) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 266: „Metamitron”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 46) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 267: „Sulkotrion”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 47) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 268: „Tebukonazol”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2023 r.”;
 - 48) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 302: „Proquinazyd”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2023 r.”;
 - 49) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 354: „Flurochloridon”, datę zastępuje się datą „31 maja 2023 r.”;
2. w części B, w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 22: „Metam”, datę zastępuje się datą „30 czerwca 2023 r.”.
-