



2024/1206

30.4.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1206

z dnia 29 kwietnia 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, azadyrachtyna, bupiryamat, ditianon, dodyna, fluometuron, heksytiazoks, izoksaben, wielosiarczek wapnia, olejek pomarańczowy, prosulfuron, chinomerak, sintofen, sodowy tiosiarczan srebra, tau-fluwalinat, tebufenozyd, tembotrion i fosforek cynku

(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) Zgodnie z art. 78 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 substancje czynne włączone do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG⁽²⁾ uznaje się za zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009. Substancje te są wymienione w części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011⁽³⁾, a substancje czynne zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 są wymienione w części B tego załącznika, natomiast substancje czynne zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 jako substancje kwalifikujące się do zastąpienia są wymienione w części E tego załącznika.
- (2) Substancje czynne: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, azadyrachtyna, bupiryamat, ditianon, dodyna, fluometuron, heksytiazoks, izoksaben, wielosiarczek wapnia, chinomerak, sintofen, tau-fluwalinat, tebufenozyd i fosforek cynku są wymienione w części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011. Substancje czynne: olejek pomarańczowy, sodowy tiosiarczan srebra i tembotrion są wymienione w części B tego załącznika, a substancja czynna prosulfuron jest wymieniona w części E tego załącznika.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/2007⁽⁴⁾ przedłużono okres zatwierdzenia substancji czynnych: olejek pomarańczowy, prosulfuron, chinomerak, sodowy tiosiarczan srebra, tembotrion i fosforek cynku do dnia 31 lipca 2024 r. oraz substancji czynnych: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, azadyrachtyna, bupiryamat, ditianon, dodyna, fluometuron, heksytiazoks, izoksaben, wielosiarczek wapnia, sintofen, tau-fluwalinat i tebufenozyd do dnia 31 sierpnia 2024 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>.

⁽²⁾ Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1991/414/oj>).

⁽³⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/540/oj).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/2007 z dnia 8 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: 1-dekanol, 1,4-dimetylonafalen, 6-benzyloadenina, acekwincyl, *Adoxophyes orana granulovirus*, siarczan glinu, amisulbrom, *Aureobasidium pullulans* (szczoney DSM 14940 i DSM 14941), azadyrachtyna, *Bacillus pumilus* QST 2808, benalaksyl-M, biksafen, bupiryamat, *Candida oleophila* szczoney O, chlorantraniliprol, fosfonian sodu, ditianon, dodyna, emamektyna, flubendiamid, fluometuron, fluksapyroksad, flutriafole, heksytiazoks, imazamoks, ipkonazol, izoksaben, kwas L-askorbinowy, wielosiarczek wapnia, olejek pomarańczowy, *Paecilomyces fumosoroseus* szczoney FE 9901, pendimetalina, penflufen, pentiopirad, fosfoniany potasu, prosulfuron, *Pseudomonas* sp. szczoney DSMZ 13134, pirydalil, pyrioferon, piroksulam, chinomerak, kwas S-abcysynowy, sedaksan, sintofen, sodowy tiosiarczan srebra, spinetoram, spirotetramat, *Streptomyces lydicus* szczoney WYEC 108, tau-fluwalinat, tebufenozyd, tembotrion, tienkarbazon, walifenalat, fosforek cynku (Dz.U. L 414 z 9.12.2020, s. 10, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/2007/oj).

- (4) Zgodnie z rozporządzeniami wykonawczymi Komisji (UE) nr 844/2012 ⁽⁵⁾ i (UE) 2020/1740 ⁽⁶⁾ złożono, odpowiednio, wnioski i dodatkową dokumentację dotyczące odnowienia zatwierdzenia każdej z tych substancji czynnych.
- (5) W odniesieniu do substancji czynnych: azadyrachtyna, bupiryamat, ditianon, heksytyiazoks, izoksaben, wielosiarczek wapnia, olejek pomarańczowy, chinomerak, sodowy tiosiarczan srebra, tau-fluwalinat, tebufenozyd, tembotrion i fosforek cynku odpowiednie państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawców nie zakończyły jeszcze oceny ryzyka na podstawie art. 11 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012.
- (6) W przypadku substancji czynnych: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, dodyna, fluometuron, prosulfuron i sintofen Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) potrzebuje więcej czasu na sformułowanie wniosków, co wymaga, w stosownych przypadkach, konsultacji z ekspertami. Ponadto Komisja potrzebuje czasu na przyjęcie wynikającej z tego decyzji w sprawie zarządzania ryzykiem.
- (7) Ze względu na to, że prawdopodobnie nie będzie można podjąć decyzji w sprawie odnowienia zatwierdzenia tych substancji czynnych przed upływem ich odpowiednich okresów zatwierdzenia w dniach 31 lipca 2024 r. i 31 sierpnia 2024 r., oraz że przyczyny opóźnień w procedurach odnowienia są poza kontrolą odpowiednich wnioskodawców, należy przedłużyć okresy zatwierdzenia tych substancji czynnych, aby umożliwić zakończenie wymaganych ocen i sfinalizować odpowiednie procedury odnowienia zatwierdzenia.
- (8) W przypadku substancji czynnych: azadyrachtyna, bupiryamat, ditianon, heksytyiazoks, izoksaben, wielosiarczek wapnia, olejek pomarańczowy, chinomerak, sodowy tiosiarczan srebra, tau-fluwalinat, tebufenozyd, tembotrion i fosforek cynku, ponieważ państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawców nie zakończyły jeszcze oceny ryzyka oraz z uwagi na czas potrzebny na zakończenie pozostałych etapów każdej procedury odnowienia, czas trwania przedłużenia okresów zatwierdzenia należy ustalić na 29 miesięcy.
- (9) W przypadku substancji czynnych: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, dodyna, fluometuron, prosulfuron i sintofen, ponieważ Urząd potrzebuje więcej czasu na wyciągnięcie wniosków z oceny ryzyka, okres przedłużenia okresu zatwierdzenia tych substancji czynnych należy ustalić na 23 miesiące i 2 tygodnie.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.
- (11) Jeżeli Komisja przyjmie rozporządzenie stanowiące o nieodnowieniu zatwierdzenia substancji czynnej, o której mowa w załączniku do niniejszego rozporządzenia, Komisja wyznaczy datę wygaśnięcia na dzień wejścia w życie tego rozporządzenia lub ustali, że będzie to ta sama data, która obowiązywała przed przyjęciem niniejszego rozporządzenia, w zależności od tego, która z tych dat jest późniejsza. W przypadku gdy Komisja przyjmie rozporządzenie stanowiące o odnowieniu zatwierdzenia substancji czynnej wymienionej w załączniku do niniejszego rozporządzenia, Komisja wyznaczy, stosownie do okoliczności, najwcześniejszą możliwą datę rozpoczęcia stosowania.
- (12) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/844/oj).

⁽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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1740/oj).

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 29 kwietnia 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

- I. W części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się następujące zmiany:
- 1) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 311: Chinomerak, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2026 r.”;
 - 2) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 314: Fosforek cynku, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2026 r.”;
 - 3) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 317: 6-benzyloadenina, datę zastępuje się datą „15 lipca 2026 r.”;
 - 4) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 323: Dodyna, datę zastępuje się datą „15 lipca 2026 r.”;
 - 5) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 328: Tau-fluwalinat, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2027 r.”;
 - 6) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 330: Bupiryamat, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2027 r.”;
 - 7) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 333: 1-dekanol, datę zastępuje się datą „15 lipca 2026 r.”;
 - 8) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 334: Izoksaben, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2027 r.”;
 - 9) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 335: Fluometuron, datę zastępuje się datą „15 lipca 2026 r.”;
 - 10) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 341: Sintofen, datę zastępuje się datą „15 lipca 2026 r.”;
 - 11) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 343: Azadyrachtyna, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2027 r.”;
 - 12) w kolumnie szóstej: data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 345: Wielosiarczek wapnia, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2027 r.”;
 - 13) w kolumnie szóstej: Data wygaśnięcia zatwierdzenia, w wierszu 346: Siarczan glinu, datę zastępuje się datą „15 lipca 2026 r.”;
 - 14) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 350: Tebufenozyd, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2027 r.”;
 - 15) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 351: Ditianon, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2027 r.”;
 - 16) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 352: Heksytiazoks, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2027 r.”.
- II. W części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 56: Olejek pomarańczowy, w wierszu 59, Tembotrion i w wierszu 63, Sodowy tiosiarczan srebra, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2026 r.”.
- III. W części E załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011, w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 6: Prosulfuron, datę zastępuje się datą „15 czerwca 2026 r.”.