



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1892**

**z dnia 10 lipca 2024 r.**

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów  
zatwierdzenia substancji czynnych: amisulbrom, kwas S-abcysynowy, tienkarbazon i walifenalat**

**(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) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 193/2014<sup>(2)</sup> zatwierdzono do dnia 30 czerwca 2024 r. substancję czynną amisulbrom. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 151/2014<sup>(3)</sup> zatwierdzono do dnia 30 czerwca 2024 r. substancję czynną kwas S-abcysynowy. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 145/2014<sup>(4)</sup> zatwierdzono do dnia 30 czerwca 2024 r. substancję czynną tienkarbazon. Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 144/2014<sup>(5)</sup> zatwierdzono do dnia 30 czerwca 2024 r. substancję czynną walifenalat.
- (2) Substancje czynne: amisulbrom, kwas S-abcysynowy, tienkarbazon i walifenalat są wymienione w części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011<sup>(6)</sup>.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/2007<sup>(7)</sup> przedłużono do dnia 30 września 2024 r. okres zatwierdzenia substancji czynnych: amisulbrom, kwas S-abcysynowy, tienkarbazon i walifenalat.

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

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 193/2014 z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej amisulbrom, 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 59 z 28.2.2014, s. 25, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2014/193/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2014/193/oj)).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 151/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej kwas S-abcysynowy, 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 48 z 19.2.2014, s. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2014/151/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2014/151/oj)).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 145/2014 z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej tienkarbazon, 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 45 z 15.2.2014, s. 12, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2014/145/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2014/145/oj)).

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 144/2014 z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej walifenalat, 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 45 z 15.2.2014, s. 7, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2014/144/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2014/144/oj)).

<sup>(6)</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, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2011/540/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/540/oj)).

<sup>(7)</sup> 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-benzylloadenina, acekwincyl, *Adoxophyes orana granulovirus*, siarczan glinu, amisulbrom, *Aureobasidium pullulans* (szczepy DSM 14940 i DSM 14941), azadyrachtyna, *Bacillus pumilus* QST 2808, benalaksyl-M, biksafen, bupirymat, *Candida oleophila* szczep O, chlorantraniliprol, fosfonian disodu, ditianon, dodyna, emamektyna, flubendiamid, fluometuron, fluksapyroksad, flutriafof, heksytiazoks, imazamoks, ipkonazol, izoksaben, kwas L-askorbinowy, wielosiarczek wapnia, olejek pomarańczowy, *Paecilomyces fumosoroseus* szczep FE 9901, pendimetalina, penflufen, pentiopirad, fosfoniany potasu, prosulfuron, *Pseudomonas* sp. szczep DSMZ 13134, pirydalil, pyriofenon, piroksulam, chinomerak, kwas S-abcysynowy, sedaksan, sintofen, sodowy tiosiarczan srebra, spinetoram, spirotetramat, *Streptomyces lydicus* szczep 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](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/2007/oj)).

- (4) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1740 <sup>(8)</sup> złożono wnioski i dodatkową dokumentację dotyczące odnowienia zatwierdzenia każdej z tych substancji czynnych trzy lata przed przedłużonym terminem wygaśnięcia zatwierdzenia. W dniach 3 maja 2023 r., 11 kwietnia 2022 r., 28 czerwca 2022 r. i 4 lipca 2022 r. państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy odpowiednio w odniesieniu do amisulbromu, kwasu S-abcysynowego, tienkarbazonu i walifenalatu poinformowały Komisję, że sprawdziły dopuszczalność, w szczególności kompletność i terminowość, każdego z tych wniosków i stwierdziły, że są one dopuszczalne.
- (5) W przypadku substancji czynnych: tienkarbazon i walifenalat odpowiednie państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy nie sfinalizowały jeszcze oceny ryzyka na podstawie art. 11 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740.
- (6) W przypadku substancji czynnych: amisulbrom i kwas S-abcysynowy Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) potrzebuje dodatkowego czasu na sformułowanie wniosków, co wymaga, w stosownych przypadkach, konsultacji z ekspertami. Komisja potrzebuje dodatkowego czasu na przyjęcie wynikającej z tego decyzji w sprawie zarządzania ryzykiem.
- (7) Prawdopodobnie nie będzie można zatem podjąć decyzji w sprawie odnowienia zatwierdzenia tych substancji czynnych przed upływem ich odpowiednich okresów zatwierdzenia w dniu 30 września 2024 r., a ponieważ 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: tienkarbazon i walifenalat, ponieważ odpowiednie państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy 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: amisulbrom i kwas S-abcysynowy, ponieważ Urząd potrzebuje więcej czasu na wyciągnięcie wniosków z oceny ryzyka, czas trwania 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, że zatwierdzenie substancji czynnej, o której mowa w załączniku do niniejszego rozporządzenia, nie zostaje odnowione, 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, o której mowa 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,

<sup>(8)</sup> 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](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 10 lipca 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

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

- 1) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 65: „Kwas S-abcysynowy”, datę zastępuje się datą „15 września 2026 r.”;
  - 2) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 69: „Amisulbrom”, datę zastępuje się datą „15 września 2026 r.”;
  - 3) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 70: „Walifenalat”, datę zastępuje się datą „1 marca 2027 r.”;
  - 4) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 71: „Tienkarbazon”, datę zastępuje się datą „1 marca 2027 r.”.
-