

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/489

z dnia 25 marca 2022 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do okresów
zatwierdzenia substancji czynnych flubendiamid, kwas L-askorbinowy, spinetoram i spirotetramat

(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 B załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽²⁾ określono substancje czynne zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/2007 ⁽³⁾ przedłużono do dnia 31 lipca 2024 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej spirotetramat upływający w dniu 30 kwietnia 2024 r., do dnia 30 września 2024 r. – okres zatwierdzenia spinetoram i kwasu L-askorbinowego upływający w dniu 30 czerwca 2024 r. oraz do dnia 30 listopada 2024 r. – okres zatwierdzenia flubendiamidu upływający w dniu 31 sierpnia 2024 r. Przedłużenia były konieczne, ponieważ rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1740 ⁽⁴⁾ przyspieszono o 3 miesiące termin składania dokumentacji na poparcie odnowienia zatwierdzenia. W związku z tym konieczne było utrzymanie terminu składania dokumentacji zgodnie z wymogami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 844/2012 ⁽⁵⁾, dając jednocześnie wnioskodawcom czas na przygotowanie i złożenie dokumentacji w wymaganym formacie.
- (3) W odniesieniu do flubendiamidu, kwasu L-askorbinowego, spinetoram i spirotetramatu nie złożono żadnych wniosków o odnowienie zatwierdzenia zgodnie z art. 5 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740 w terminie do 3 lat przed odpowiednią datą wygaśnięcia zatwierdzenia określoną w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (4) Przedłużenia okresów zatwierdzenia tych substancji czynnych, przewidziane w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/2007, nie są już uzasadnione. W związku z powyższym należy zapewnić, aby zatwierdzenia tych substancji wygasły w terminach, w których wygasłyby one bez przedłużenia.

⁽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) 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-dimetylonaftalen, 6-benzylloadenina, acekwincyl, *Adoxophyes orana granulovirus*, siarczan glinu, amisulbrom, *Aureobasidium pullulans* (szczyepy DSM 14940 i DSM 14941), azadyrachtyna, *Bacillus pumilus* QST 2808, benalaksyl-M, biksafen, bupirymat, *Candida oleophila* szczep O, chlorantraniliprol, fosfonian sodu, ditianon, dodyna, emamektyna, flubendiamid, fluometuron, fluksapyroksad, flutriafol, 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).

⁽⁴⁾ 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).

⁽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).

- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.
- (6) 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 25 marca 2022 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 60: „Spirotetramat”, datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2024 r.”;
 - 2) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 66: „Kwas L-askorbinowy”, datę zastępuje się datą „30 czerwca 2024 r.”;
 - 3) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 67: „Spinetoram”, datę zastępuje się datą „30 czerwca 2024 r.”;
 - 4) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 74: „Flubendiamid”, datę zastępuje się datą „31 sierpnia 2024 r.”.
-