

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/801**z dnia 20 maja 2022 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w celu aktualizacji wykazu substancji czynnych zatwierdzonych lub uznanych za zatwierdzone rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009****(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. 78 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽²⁾ wymieniono substancje czynne, które początkowo zostały włączone do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG ⁽³⁾ i które uznaje się za zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009. Pierwotnie wykaz ten liczył 354 substancje czynne.
- (2) W przypadku 68 substancji czynnych wymienionych w części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wnioski o odnowienie nie zostały złożone albo zostały złożone, lecz wycofane, w związku z czym upłynęły okresy zatwierdzenia tych substancji czynnych.
- (3) W części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 wymieniono substancje czynne zatwierdzone rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009. W przypadku 7 z tych substancji czynnych wnioski o odnowienie nie zostały złożone na trzy lata przed wygaśnięciem ich odpowiednich zatwierdzeń lub zostały złożone, lecz wycofane, w związku z czym upłynęły okresy zatwierdzenia tych substancji czynnych.
- (4) W celu zapewnienia jasności i przejrzystości wszystkie te substancje, które nie są już zatwierdzone lub uznane za zatwierdzone w związku z upływem okresu zatwierdzenia wymienionego dla danych substancji w części A albo B załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011, należy odpowiednio skreślić z części A i B załącznika do rozporządzenia (UE) nr 540/2011.
- (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.

⁽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⁾ 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).

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 20 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 skreśla się pozycje w brzmieniu:

- 1) pozycja 21, cykloanilid;
- 2) pozycja 33, cynidon etylowy;
- 3) pozycja 43, etoksylsulfuron;
- 4) pozycja 45, oksadiargil;
- 5) pozycja 49, cyflutryna;
- 6) pozycja 56, mekoprop;
- 7) pozycja 72, molinat;
- 8) pozycja 87, joksynil;
- 9) pozycja 94, imazosulfuron;
- 10) pozycja 100, tepraloksydym;
- 11) pozycja 113, maneb;
- 12) pozycja 120, warfaryna;
- 13) pozycja 121, klotianidyna;
- 14) pozycja 140, tiametoksam;
- 15) pozycja 143, flusilazol;
- 16) pozycja 144, karbendazym;
- 17) pozycja 151, glufosynat;
- 18) pozycja 157, fipronil;
- 19) pozycja 174, diflubenzuron;
- 20) pozycja 175, imazachin;
- 21) pozycja 177, oksadiazon;
- 22) pozycja 184, chinoklamina;
- 23) pozycja 185, chloridazon;
- 24) pozycja 190, fuberidazol;
- 25) pozycja 192, diuron;
- 26) pozycja 196, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Tenebrionis* szczep NB 176 (TM 141);
- 27) pozycja 201, szczepy *Phlebiopsis gigantea*: VRA 1985, VRA 1986, FOC PG B20/5, FOC PG SP log 6, FOC PG SP log 5, FOC PG BU 3, FOC PG BU 4, FOC PG97/1062/116/1.1, FOC PG B22/SP1287/3.1, FOC PG SH 1, FOC PG B22/SP1190/3.2;
- 28) pozycja 205, *Trichoderma polysporum* szczep IMI 206039;
- 29) pozycja 211, epoksykonazol;
- 30) pozycja 212, fenpropimorf;
- 31) pozycja 214, tralkoksydym;
- 32) pozycja 216, imidachlopyryd;
- 33) pozycja 221, octan amonu;
- 34) pozycja 226, benzoesan denatonium;
- 35) pozycja 237, wapień;

- 36) pozycja 239, pozostałość po ekstrakcji pyłu pieprzowego (PDER);
 - 37) pozycja 245, 1,4-diaminobutan (putrescyna);
 - 38) pozycja 252, wyciąg z alg morskich (wcześniej: wyciąg z alg morskich i wodorosty);
 - 39) pozycja 253, krzemian glinowo-sodowy;
 - 40) pozycja 254, podchloryn sodu;
 - 41) pozycja 256, chlorowodorek trimetyloaminy;
 - 42) pozycja 261, fosforek wapnia;
 - 43) pozycja 269, triadimenol;
 - 44) pozycja 270, metomyl;
 - 45) pozycja 280, teflubenzuron;
 - 46) pozycja 281, zeta-cypermetyryna;
 - 47) pozycja 282, chlorsulfuron;
 - 48) pozycja 283, cyromazyna;
 - 49) pozycja 286, lufenuron;
 - 50) pozycja 290, difenakum;
 - 51) pozycja 303, spirodiklofen;
 - 52) pozycja 306, triflumizol;
 - 53) pozycja 308, FEN 560 (zwany także kozieradką pospolitą lub sproszkowanymi nasionami kozieradki pospolitej)
 - 54) pozycja 309, haloksyfop-P;
 - 55) pozycja 312, metosulam;
 - 56) pozycja 315, fenbukonazol;
 - 57) pozycja 319, myklobutanil;
 - 58) pozycja 321, triflumuron;
 - 59) pozycja 324, dietofenkarb;
 - 60) pozycja 325, etridiazol;
 - 61) pozycja 327, oryzalin;
 - 62) pozycja 332, fenoksykarb;
 - 63) pozycja 336, karbetamid;
 - 64) pozycja 337, karbkarboksyna;
 - 65) pozycja 338, cyprokonazol;
 - 66) pozycja 347, bromadiolon;
 - 67) pozycja 349, pencykuron;
 - 68) pozycja 353, flutriafol;
2. w części B skreśla się pozycje w brzmieniu:
- 1) pozycja 2, profoksydim;
 - 2) pozycja 3, azymsulfuron;
 - 3) pozycja 14, fluchinkonazol;
 - 4) pozycja 17, triazoksyd;
 - 5) pozycja 19, akrynatryna;
 - 6) pozycja 20, prochloraz;
 - 7) pozycja 23, bifentryna.
-