

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG**NR 174/2017****z dnia 22 września 2017 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG
[2019/1062]**

WSPÓLNY KOMITET EOG,

uwzględniając Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym („Porozumienie EOG”), w szczególności jego art. 98,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/270 z dnia 16 lutego 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej fluorek siarczany⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/357 z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej cyklaniliprol, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/358 z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie potwierdzenia warunków zatwierdzenia substancji czynnej akrynatryna określonych w rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 540/2011⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (UE) 2017/359 z dnia 28 lutego 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej oksyfluorofen⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (UE) 2017/360 z dnia 28 lutego 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej buprofezyna⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/375 z dnia 2 marca 2017 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej prosulfuron jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/377 z dnia 3 marca 2017 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej *Pseudozyma flocculosa* szczep ATCC 64874, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/406 z dnia 8 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka łagodny izolat VX1 wirusa mozaiki pepino, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 40 z 17.2.2017, s. 48.⁽²⁾ Dz.U. L 54 z 1.3.2017, s. 4.⁽³⁾ Dz.U. L 54 z 1.3.2017, s. 6.⁽⁴⁾ Dz.U. L 54 z 1.3.2017, s. 8.⁽⁵⁾ Dz.U. L 54 z 1.3.2017, s. 11.⁽⁶⁾ Dz.U. L 58 z 4.3.2017, s. 3.⁽⁷⁾ Dz.U. L 58 z 4.3.2017, s. 11.⁽⁸⁾ Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 83.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/408 z dnia 8 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka łagodny izolat VC1 wirusa mozaiki pepino, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽⁹⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 2017/409 z dnia 8 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej nadtlenu wodoru, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽¹⁰⁾.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 2017/419 z dnia 9 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej *Urtica* spp., zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽¹¹⁾.
- (12) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 2017/428 z dnia 10 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej glinowany węgiel aktywny, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽¹²⁾.
- (13) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (UE) 2017/438 z dnia 13 marca 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej abamektyna ⁽¹³⁾.
- (14) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (UE) 2017/555 z dnia 24 marca 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) ⁽¹⁴⁾.
- (15) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale XV załącznika II do Porozumienia EOG wprowadza się następujące zmiany:

1) w pkt 13a (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011) dodaje się tiret w brzmieniu:

- „— **32017 R 0270:** rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/270 z dnia 16 lutego 2017 r. (Dz.U. L 40 z 17.2.2017, s. 48),
- **32017 R 0359:** rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/359 z dnia 28 lutego 2017 r. (Dz.U. L 54 z 1.3.2017, s. 8),
- **32017 R 0360:** rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/360 z dnia 28 lutego 2017 r. (Dz.U. L 54 z 1.3.2017, s. 11),
- **32017 R 0375:** rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/375 z dnia 2 marca 2017 r. (Dz.U. L 58 z 4.3.2017, s. 3),

⁽⁹⁾ Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 91.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 95.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 64 z 10.3.2017, s. 4.

⁽¹²⁾ Dz.U. L 66 z 11.3.2017, s. 1.

⁽¹³⁾ Dz.U. L 67 z 14.3.2017, s. 67.

⁽¹⁴⁾ Dz.U. L 80 z 25.3.2017, s. 1.

- **32017 R 0406**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/406 z dnia 8 marca 2017 r. (Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 83),
 - **32017 R 0408**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/408 z dnia 8 marca 2017 r. (Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 91),
 - **32017 R 0409**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/409 z dnia 8 marca 2017 r. (Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 95),
 - **32017 R 0419**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/419 z dnia 9 marca 2017 r. (Dz.U. L 64 z 10.3.2017, s. 4),
 - **32017 R 0428**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/428 z dnia 10 marca 2017 r. (Dz.U. L 66 z 11.3.2017, s. 1),
 - **32017 R 0438**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/438 z dnia 13 marca 2017 r. (Dz.U. L 67 z 14.3.2017, s. 67),
 - **32017 R 0555**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/555 z dnia 24 marca 2017 r. (Dz.U. L 80 z 25.3.2017, s. 1).”;
- 2) po pkt 13zzzzzzzy (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/407) dodaje się punkty w brzmieniu:
- „13zzzzzzzz. **32017 R 0357**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/357 z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej cyklaniliprol, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 54 z 1.3.2017, s. 4).
 - 13zzzzzzzza. **32017 R 0358**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/358 z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie potwierdzenia warunków zatwierdzenia substancji czynnej akrynatryna określonych w rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 54 z 1.3.2017, s. 6).
 - 13zzzzzzzzb. **32017 R 0375**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/375 z dnia 2 marca 2017 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej prosulfuron jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 58 z 4.3.2017, s. 3).
 - 13zzzzzzzzc. **32017 R 0377**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/377 z dnia 3 marca 2017 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej *Pseudozyma flocculosa* szczep ATCC 64874, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 58 z 4.3.2017, s. 11).
 - 13zzzzzzzzd. **32017 R 0406**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/406 z dnia 8 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka łagodny izolat VX1 wirusa mozaiki pepino, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 83).
 - 13zzzzzzzze. **32017 R 0408**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/408 z dnia 8 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka łagodny izolat VC1 wirusa mozaiki pepino, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 91).
 - 13zzzzzzzzf. **32017 R 0409**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/409 z dnia 8 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej nadtlenek wodoru, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 95).

- 13zzzzzzzg. **32017 R 0419**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/419 z dnia 9 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej *Urtica* spp., zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 64 z 10.3.2017, s. 4).
- 13zzzzzzzh. **32017 R 0428**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/428 z dnia 10 marca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej glinowany węgiel aktywny, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 66 z 11.3.2017, s. 1).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2017/270, (UE) 2017/357, (UE) 2017/358, (UE) 2017/359, (UE) 2017/360, (UE) 2017/375, (UE) 2017/377, (UE) 2017/406, (UE) 2017/408, (UE) 2017/409, (UE) 2017/419, (UE) 2017/428, (UE) 2017/438 i (UE) 2017/555 w języku islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 23 września 2017 r. pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (*).

Artykuł 4

Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w sekcji EOG i w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 22 września 2017 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Sabine MONAUNI
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.