

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG**NR 207/2014****z dnia 30 września 2014 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2015/1275]**

WSPÓLNY KOMITET EOG,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 85/2014 z dnia 30 stycznia 2014 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresu zatwierdzenia substancji czynnej związku miedzi ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 108/2014 z dnia 5 lutego 2014 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej tiocyjanian potasu, 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) nr 116/2014 z dnia 6 lutego 2014 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej jodek potasu, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 140/2014 z dnia 13 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej spinetoram, 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 ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 141/2014 z dnia 13 lutego 2014 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej oleje roślinne/olejek goździkowy ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 143/2014 z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej pirydalil, 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 ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić 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 ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić 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 ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 28 z 31.1.2014, s. 34.

⁽²⁾ Dz.U. L 36 z 6.2.2014, s. 9.

⁽³⁾ Dz.U. L 38 z 7.2.2014, s. 26.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 44 z 14.2.2014, s. 35.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 44 z 14.2.2014, s. 40.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 45 z 15.2.2014, s. 1.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 45 z 15.2.2014, s. 7.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 45 z 15.2.2014, s. 12.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 149/2014 z dnia 17 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej kwas L-askorbinowy, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 ⁽¹⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 151/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej kwas S-absycsynowy, 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 ⁽²⁾.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 154/2014 z dnia 19 lutego 2014 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej wyciąg z krzewu herbacianego ⁽³⁾.
- (12) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 192/2014 z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej 1,4-dimetylnaftalen, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 ⁽⁴⁾.
- (13) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić 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 ⁽⁵⁾.
- (14) 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:

- „— **32014 R 0085**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 85/2014 z dnia 30 stycznia 2014 r. (Dz.U. L 28 z 31.1.2014, s. 34),
- **32014 R 0140**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 140/2014 z dnia 13 lutego 2014 r. (Dz.U. L 44 z 14.2.2014, s. 35),
- **32014 R 0141**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 141/2014 z dnia 13 lutego 2014 r. (Dz.U. L 44 z 14.2.2014, s. 40),
- **32014 R 0143**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 143/2014 z dnia 14 lutego 2014 r. (Dz.U. L 45 z 15.2.2014, s. 1),
- **32014 R 0144**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 144/2014 z dnia 14 lutego 2014 r. (Dz.U. L 45 z 15.2.2014, s. 7),
- **32014 R 0145**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 145/2014 z dnia 14 lutego 2014 r. (Dz.U. L 45 z 15.2.2014, s. 12),
- **32014 R 0149**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 149/2014 z dnia 17 lutego 2014 r. (Dz.U. L 46 z 18.2.2014, s. 3),

⁽¹⁾ Dz.U. L 46 z 18.2.2014, s. 3.

⁽²⁾ Dz.U. L 48 z 19.2.2014, s. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 50 z 20.2.2014, s. 7.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 59 z 28.2.2014, s. 20.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 59 z 28.2.2014, s. 25.

- **32014 R 0151**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 151/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. (Dz.U. L 48 z 19.2.2014, s. 1),
- **32014 R 0154**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 154/2014 z dnia 19 lutego 2014 r. (Dz.U. L 50 z 20.2.2014, s. 7),
- **32014 R 0192**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 192/2014 z dnia 27 lutego 2014 r. (Dz.U. L 59 z 28.2.2014, s. 20),
- **32014 R 0193**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 193/2014 z dnia 27 lutego 2014 r. (Dz.U. L 59 z 28.2.2014, s. 25).”;

2) po pkt 13zzzl (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1165/2013) dodaje się punkty w brzmieniu:

- „13zzzm. **32014 R 0108**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 108/2014 z dnia 5 lutego 2014 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej tiocyjanian potasu, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 36 z 6.2.2014, s. 9).
- 13zzzn. **32014 R 0116**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 116/2014 z dnia 6 lutego 2014 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej jodek potasu, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 38 z 7.2.2014, s. 26).
- 13zzzo. **32014 R 0140**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 140/2014 z dnia 13 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej spinetoram, 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 44 z 14.2.2014, s. 35).
- 13zzzp. **32014 R 0143**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 143/2014 z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej pirydalil, 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. 1).
- 13zzzq. **32014 R 0144**: 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).
- 13zzzr. **32014 R 0145**: 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).
- 13zzzs. **32014 R 0149**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 149/2014 z dnia 17 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej kwas L-askorbinowy, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 46 z 18.2.2014, s. 3).
- 13zzzt. **32014 R 0151**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 151/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej kwas S-absycsynowy, 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).

- 13zzzu. **32014 R 0192:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 192/2014 z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej 1,4-dimetylonaftalen, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 59 z 28.2.2014, s. 20).
- 13zzzv. **32014 R 0193:** 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).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) nr 85/2014, (UE) nr 108/2014, (UE) nr 116/2014, (UE) nr 140/2014, (UE) nr 141/2014, (UE) nr 143/2014, (UE) nr 144/2014, (UE) nr 145/2014, (UE) nr 149/2014, (UE) nr 151/2014, (UE) nr 154/2014, (UE) nr 192/2014 i (UE) nr 193/2014 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 1 października 2014 r. pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (*) lub z dniem wejścia w życie decyzji Wspólnego Komitetu EOG nr 203/2014 z dnia 30 września 2014 r. ⁽¹⁾, w zależności od tego, która z tych dat jest późniejsza.

Artykuł 4

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

Sporządzono w Brukseli dnia 30 września 2014 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Kurt JÄGER
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.

(1) Zob. s. 57 niniejszego Dziennika Urzędowego.