

**DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 121/2019****z dnia 8 maja 2019 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2022/2019]**

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) 2018/1659 z dnia 7 listopada 2018 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 844/2012 w świetle naukowych kryteriów określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, wprowadzonych rozporządzeniem (UE) 2018/605 <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1796 z dnia 20 listopada 2018 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: amidosulfuron, bifenoks, chloropiryfos, chloropiryfos metylu, klofentezyna, dikamba, difenokonazol, diflubenzuron, diflufenikan, dimoksystrobina, fenoksaprop-P, fenpropidyna, lenacyl, mankozeb, mekoprop-P, metiram, nikosulfuron, oksamyl, pikloram, piraklostrobina, piryproksyfen i tritosulfuron <sup>(2)</sup>.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1913 z dnia 6 grudnia 2018 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej tribenuron, 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 <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1914 z dnia 6 grudnia 2018 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej chinoksyfen, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 <sup>(4)</sup>.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1915 z dnia 6 grudnia 2018 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Metschnikowia fruticola* szczep NRRL Y-27328, 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 <sup>(5)</sup>.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1916 z dnia 6 grudnia 2018 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresu zatwierdzenia substancji czynnej bispirybak <sup>(6)</sup>.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1917 z dnia 6 grudnia 2018 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej flurtamon, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 <sup>(7)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 278 z 8.11.2018, s. 3.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 294 z 21.11.2018, s. 15.<sup>(3)</sup> Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 13.<sup>(4)</sup> Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 17.<sup>(5)</sup> Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 20.<sup>(6)</sup> Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 24.<sup>(7)</sup> Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 27.

- (8) 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 1 3a (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011) dodaje się tiret w brzmieniu:

- „- **32018 R 1796**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/1796 z dnia 20 listopada 2018 r. (Dz.U. L 294 z 21.11.2018, s. 15),
- **32018 R 1913**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/1913 z dnia 6 grudnia 2018 r. (Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 13),
- **32018 R 1914**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/1914 z dnia 6 grudnia 2018 r. (Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 17),
- **32018 R 1915**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/1915 z dnia 6 grudnia 2018 r. (Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 20),
- **32018 R 1916**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/1916 z dnia 6 grudnia 2018 r. (Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 24),
- **32018 R 1917**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/1917 z dnia 6 grudnia 2018 r. (Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 27).”;

- 2) w pkt 1 3f (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 844/2012) dodaje się, co następuje:

„zmienione:

- **32018 R 1659**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/1659 z dnia 7 listopada 2018 r. (Dz.U. L 278 z 8.11.2018, s. 3).”;

- 3) po pkt 1 3zzzzzzzzzi (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1532) dodaje się punkty w brzmieniu:

„13zzzzzzzzzj. **32018 R 1913**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1913 z dnia 6 grudnia 2018 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej tribenuron, 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 294 z 21.11.2018, s. 15).

13zzzzzzzzzk. **32018 R 1914**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1914 z dnia 6 grudnia 2018 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej chinoksyfen zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 17).

13zzzzzzzzzl. **32018 R 1915**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1915 z dnia 6 grudnia 2018 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Metschnikowia fructicola* szczep NRRL Y-27328, 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 311 z 7.12.2018, s. 20).

13zzzzzzzzzm. **32018 R 1917**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1917 z dnia 6 grudnia 2018 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej flurtamon, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 311 z 7.12.2018, s. 27).”.

### Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2018/1659, (UE) 2018/1796, (UE) 2018/1913, (UE) 2018/1914, (UE) 2018/1915, (UE) 2018/1916 i (UE) 2018/1917 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 czerwca 2019 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 8 maja 2019 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG  
Claude MAERTEN  
Przewodniczący

---

(\*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.