

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 312/2022**z dnia 9 grudnia 2022 r.****zmieniającej załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2023/1254]**

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) 2021/2049 z dnia 24 listopada 2021 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej cypermetryna 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 ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2068 z dnia 25 listopada 2021 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych benfluralin, dimoksystrobin, fluazynam, flutolanil, mekoprop-P, mepikwat, metiram, oksamyl i piraklostrobina ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2081 z dnia 26 listopada 2021 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej indoksakarb 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 ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/4 z dnia 4 stycznia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Purpureocillium lilacinum* szczep PL11 jako substancji niskiego ryzyka, 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 ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/19 z dnia 7 stycznia 2022 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej *Purpureocillium lilacinum* szczep 251, 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 (UE) nr 540/2011 ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/43 z dnia 13 stycznia 2022 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej flumioksazyna, 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 i załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2015/408 ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 420 z 25.11.2021, s. 6.⁽²⁾ Dz.U. L 421 z 26.11.2021, s. 25.⁽³⁾ Dz.U. L 426 z 29.11.2021, s. 28.⁽⁴⁾ Dz.U. L 1 z 5.1.2022, s. 5.⁽⁵⁾ Dz.U. L 5 z 10.1.2022, s. 9.⁽⁶⁾ Dz.U. L 9 z 14.1.2022, s. 7.

- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/159 z dnia 4 lutego 2022 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka *Bacillus amyloliquefaciens* szczep IT-45, 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 (⁷).
- (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 13a (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011) dodaje się tiret w brzmieniu:

- „– **32021 R 2049**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/2049 z dnia 24 listopada 2021 r. (Dz.U. L 420 z 25.11.2021, s. 6);
- **32021 R 2068**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/2068 z dnia 25 listopada 2021 r. (Dz.U. L 421 z 26.11.2021, s. 25);
- **32021 R 2081**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/2081 z dnia 26 listopada 2021 r. (Dz.U. L 426 z 29.11.2021, s. 28);
- **32022 R 0004**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/4 z dnia 4 stycznia 2022 r. (Dz.U. L 1 z 5.1.2022, s. 5);
- **32022 R 0019**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/19 z dnia 7 stycznia 2022 r. (Dz.U. L 5 z 10.1.2022, s. 9);
- **32022 R 0043**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/43 z dnia 13 stycznia 2022 r. (Dz.U. L 9 z 14.1.2022, s. 7);
- **32022 R 0159**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/159 z dnia 4 lutego 2022 r. (Dz.U. L 26 z 7.2.2022, s. 7).”;

2. w pkt 13zzzzt (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/408) dodaje się tiret w brzmieniu:

- „– **32022 R 0043**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/43 z dnia 13 stycznia 2022 r. (Dz.U. L 9 z 14.1.2022, s. 7).”;

3. po pkt 13zzzzzzzzzzzz (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1451) wprowadza się punkty w brzmieniu:

„13zzzzzzzzzzzzzg. **32021 R 2049**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2049 z dnia 24 listopada 2021 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej cypermetryna 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 420 z 25.11.2021, s. 6).

13zzzzzzzzzzzzzh. **32021 R 2081**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2081 z dnia 26 listopada 2021 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej indoksakarb 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 426 z 29.11.2021, s. 28).

13zzzzzzzzzzzzi. **32022 R 0004**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/4 z dnia 4 stycznia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Purpureocillium lilacinum* szczep PL11 jako substancji niskiego ryzyka, 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 1 z 5.1.2022, s. 5).

(⁷) Dz.U. L 26 z 7.2.2022, s. 7.

- 13ZZZZZZZZZZZj. **32022 R 0019:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/19 z dnia 7 stycznia 2022 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej *Purpureocillium lilacinum* szczep 251, 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 (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 5 z 10.1.2022, s. 9);
- 13ZZZZZZZZZZZk. **32022 R 0043:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/43 z dnia 13 stycznia 2022 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej flumioksazyna, 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 i załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2015/408 (Dz.U. L 9 z 14.1.2022, s. 7).
- 13ZZZZZZZZZZZl. **32022 R 0159:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/159 z dnia 4 lutego 2022 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka *Bacillus amyloliquefaciens* szczep IT-45, 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 26 z 7.2.2022, s. 7).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2021/2049, (UE) 2021/2068, (UE) 2021/2081, (UE) 2022/4, (UE) 2022/19, (UE) 2022/43 i (UE) 2022/159 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 10 grudnia 2022 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 9 grudnia 2022 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Przewodniczący
Kristján ANDRI STEFÁNSSON

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.