

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 34/2020

z dnia 20 marca 2020 r.

zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2023/348]

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) 2019/716 z dnia 30 kwietnia 2019 r. zmieniające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 22/2013 i (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej cyflumetofen ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1589 z dnia 26 września 2019 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: amidosulfuron, beta-cyflutryna, bifenoks, chlorotoluron, klofentezyna, chlomazon, cypermetryna, daminozyd, deltametryna, dikamba, difenokonazol, diflubenzuron, diflufenikan, fenoksaprop-P, fenpropidyna, fludioksonil, flufenacet, fostiazat, indoksakarb, lenacyl, MCPA, MCPB, nikosulfuron, pikloram, prosulfokarb, piryproksyfen, tiofanat metylu, triflusulfuron i tritosulfuron ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1605 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka *Bacillus subtilis* szczep IAB/BS03, 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 ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1690 z dnia 9 października 2019 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej alfa-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 ⁽⁴⁾.
- (5) 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:

- „- **32019 R 0716**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/716 z dnia 30 kwietnia 2019 r. (Dz.U. L 122 z 10.5.2019, s. 39);
- **32019 R 1589**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/1589 z dnia 26 września 2019 r. (Dz.U. L 248 z 27.9.2019, s. 24);
- **32019 R 1605**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/1605 z dnia 27 września 2019 r. (Dz.U. L 250 z 30.9.2019, s. 49);

⁽¹⁾ Dz.U. L 122 z 10.5.2019, s. 39.

⁽²⁾ Dz.U. L 248 z 27.9.2019, s. 24.

⁽³⁾ Dz.U. L 250 z 30.9.2019, s. 49.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 259 z 10.10.2019, s. 2.

- **32019 R 1690**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/1690 z dnia 9 października 2019 r. (Dz.U. L 259 z 10.10.2019, s. 2).”;
- 2. w pkt 13zx (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 22/2013) dodaje się, co następuje:
 - „, zmienione:
 - **32019 R 0716**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/716 z dnia 30 kwietnia 2019 r. (Dz.U. L 122 z 10.5.2019, s. 39).”.
- 3. po pkt 13zzzzzzzzzzh (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1138) wprowadza się punkty w brzmieniu:
 - „13zzzzzzzzzzi. **32019 R 1605**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1605 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka *Bacillus subtilis* szczep IAB/BS03, 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 250 z 30.9.2019, s. 49).
 - 13zzzzzzzzzjj. **32019 R 1690**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1690 z dnia 9 października 2019 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej alfa-cypermetyryna 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 259 z 10.10.2019, s. 2).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2019/716, (UE) 2019/1589, (UE) 2019/1605 i (UE) 2019/1690 w językach 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 21 marca 2020 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 20 marca 2020 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Przewodnicząca
Clara GANSLANDT

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.