



**DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG NR195/2025**

**z dnia 19 września 2025 r.**

**zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG  
[2026/4]**

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) 2025/96 z dnia 21 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej wyciąg z pestek *Vitis vinifera* L. (wyciąg z pestek winogron) zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/99 z dnia 21 stycznia 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych *Aureobasidium pullulans* (szczoney DSM 14940 i DSM 14941), *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* D747, benalaksyl-M, cyprodynil, dichlorprop-P, formetanat, fosetyl, halosulfuron metylu, imazamoks, milbemektyna, fenmedifam, pirymikarb, *Pseudomonas* sp. szczoney DSMZ 13134, pirymetanił, pyriofenon, piroksulam, spinosad, siarka, *Trichoderma harzianum* Rifai szczoney T-22 i ITEM 908, *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczoney ICC012, T-25 i TV-1, *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczoney T11, *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa: *T. viride*) szczoney ICC080, tritikonazol i ziram <sup>(2)</sup>.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/102 z dnia 21 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Pythium oligandrum* B301, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/103 z dnia 22 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Betabaculovirus phoperculellae* jako substancji czynnej niskiego ryzyka, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 <sup>(4)</sup>.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/106 z dnia 22 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Bacillus subtilis* szczoney RTI477 jako substancji czynnej 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 <sup>(5)</sup>.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/109 z dnia 22 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Bacillus velezensis* szczoney RTI301 jako substancji czynnej 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 <sup>(6)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L, 2025/96, 22.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/96/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/96/oj).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L, 2025/99, 22.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/99/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/99/oj).

<sup>(3)</sup> Dz.U. L, 2025/102, 22.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/102/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/102/oj).

<sup>(4)</sup> Dz.U. L, 2025/103, 23.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/103/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/103/oj).

<sup>(5)</sup> Dz.U. L, 2025/106, 23.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/106/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/106/oj).

<sup>(6)</sup> Dz.U. L, 2025/109, 23.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/109/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/109/oj).

- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/119 z dnia 24 stycznia 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka wyciąg wodny z kiełkujących nasion łubinu białego (*Lupinus albus*) <sup>(7)</sup>.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/150 z dnia 29 stycznia 2025 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej chlorek mepikwatu, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 <sup>(8)</sup>.
- (9) 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:
  - „— **32025 R 0096**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/96 z dnia 21 stycznia 2025 r. (Dz.U. L, 2025/96, 22.1.2025),
  - **32025 R 0099**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/99 z dnia 21 stycznia 2025 r. (Dz.U. L, 2025/99, 22.1.2025),
  - **32025 R 0102**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/102 z dnia 21 stycznia 2025 r. (Dz.U. L, 2025/102, 22.1.2025),
  - **32025 R 0103**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/103 z dnia 22 stycznia 2025 r. (Dz.U. L, 2025/103, 23.1.2025),
  - **32025 R 0106**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/106 z dnia 22 stycznia 2025 r. (Dz.U. L, 2025/106, 23.1.2025),
  - **32025 R 0109**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/109 z dnia 22 stycznia 2025 r. (Dz.U. L, 2025/109, 23.1.2025),
  - **32025 R 0119**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/119 z dnia 24 stycznia 2025 r. (Dz.U. L, 2025/119, 27.1.2025),
  - **32025 R 0150**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/150 z dnia 29 stycznia 2025 r. (Dz.U. L, 2025/150, 30.1.2025).”;
2. po pkt 13zzzzzzzzzzzzzzzb (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/2878) dodaje się punkty w brzmieniu:
  - „13zzzzzzzzzzzzzzzc. **32025 R 0096**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/96 z dnia 21 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej wyciąg z pestek *Vitis vinifera* L. (wyciąg z pestek winogron) zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2025/96, 22.1.2025).
  - 13zzzzzzzzzzzzzzzd. **32025 R 0102**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/102 z dnia 21 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Pythium oligandrum* B301, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2025/102, 22.1.2025).
  - 13zzzzzzzzzzzzzzze. **32025 R 0103**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/103 z dnia 22 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Betabaculovirus phoperculellae* jako substancji czynnej niskiego ryzyka, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2025/103, 23.1.2025).

<sup>(7)</sup> Dz.U. L, 2025/119, 27.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/119/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/119/oj).

<sup>(8)</sup> Dz.U. L, 2025/150, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/150/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/150/oj).

- 13zzzzzzzzzzzzzzf. **32025 R 0106:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/106 z dnia 22 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Bacillus subtilis* szczep RTI477 jako substancji czynnej 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, 2025/106, 23.1.2025).
- 13zzzzzzzzzzzzzzg. **32025 R 0109:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/109 z dnia 22 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Bacillus velezensis* szczep RTI301 jako substancji czynnej 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, 2025/109, 23.1.2025).
- 13zzzzzzzzzzzzzzh. **32025 R 0150:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/150 z dnia 29 stycznia 2025 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej chlorek mepikwatu, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2025/150, 30.1.2025).”.

#### Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2025/96, (UE) 2025/99, (UE) 2025/102, (UE) 2025/103, (UE) 2025/106, (UE) 2025/109, (UE) 2025/119 oraz (UE) 2025/150 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 20 września 2025 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 19 września 2025 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG  
Stefán Haukur JÓHANNESSON  
Przewodniczący

---

(\*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.