

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG**NR 220/2014****z dnia 24 października 2014 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG
[2015/1444]**

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 Komisji (UE) nr 460/2014 z dnia 5 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 823/2012 w odniesieniu do daty wygaśnięcia zatwierdzenia substancji czynnej cyflutryna ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 187/2014 z dnia 26 lutego 2014 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej metiokarb ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 462/2014 z dnia 5 maja 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej *Equisetum arvense* L., 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 ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 485/2014 z dnia 12 maja 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Bacillus pumilus* QST 2808, 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 486/2014 z dnia 12 maja 2014 r. w sprawie wycofania zatwierdzenia substancji czynnej tlenek fenbutacyny, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 487/2014 z dnia 12 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) szczep QST 713, identyczny ze szczepem AQ 713, kłodinafop, metrafenon, pirymikarb, rimsulfuron, spinosad, tiametoksam, tolchlofos metylu i tritikonazol ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 496/2014 z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej acekwincyl, 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 504/2014 z dnia 15 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej oleje roślinne/olejek cytronelowy ⁽⁸⁾.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

⁽¹⁾ Dz.U. L 133 z 6.5.2014, s. 51.

⁽²⁾ Dz.U. L 57 z 27.2.2014, s. 24.

⁽³⁾ Dz.U. L 134 z 7.5.2014, s. 28.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 138 z 13.5.2014, s. 65.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 138 z 13.5.2014, s. 70.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 138 z 13.5.2014, s. 72.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 143 z 15.5.2014, s. 1.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 145 z 16.5.2014, s. 28.

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 0187**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 187/2014 z dnia 26 lutego 2014 r. (Dz.U. L 57 z 27.2.2014, s. 24),
- **32014 R 0462**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 462/2014 z dnia 5 maja 2014 r. (Dz.U. L 134 z 7.5.2014, s. 28),
- **32014 R 0485**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 485/2014 z dnia 12 maja 2014 r. (Dz.U. L 138 z 13.5.2014, s. 65),
- **32014 R 0486**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 486/2014 z dnia 12 maja 2014 r. (Dz.U. L 138 z 13.5.2014, s. 70),
- **32014 R 0487**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 487/2014 z dnia 12 maja 2014 r. (Dz.U. L 138 z 13.5.2014, s. 72),
- **32014 R 0496**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 496/2014 z dnia 14 maja 2014 r. (Dz.U. L 143 z 15.5.2014, s. 1),
- **32014 R 0504**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 504/2014 z dnia 15 maja 2014 r. (Dz.U. L 145 z 16.5.2014, s. 28).”;

2) w pkt 13aa (rozporządzenie Komisji (UE) nr 823/2012) dodaje się, co następuje:

„zmienione:

- **32014 R 0460**: rozporządzeniem Komisji (UE) nr 460/2014 z dnia 5 maja 2014 r. (Dz.U. L 133 z 6.5.2014, s. 51).”;

3) po pkt 13zzzv (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 193/2014) dodaje się punkty w brzmieniu:

„13zzzw. **32014 R 0187**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 187/2014 z dnia 26 lutego 2014 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej metiokarb (Dz.U. L 57 z 27.2.2014, s. 24);

13zzzx. **32014 R 0462**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 462/2014 z dnia 5 maja 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej *Equisetum arvense* L., 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 134 z 7.5.2014, s. 28);

13zzzy. **32014 R 0485**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 485/2014 z dnia 12 maja 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Bacillus pumilus* QST 2808, 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 138 z 13.5.2014, s. 65);

13zzzz. **32014 R 0486**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 486/2014 z dnia 12 maja 2014 r. w sprawie cofnięcia zatwierdzenia substancji czynnej tlenek fenbutacyny, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 138 z 13.5.2014, s. 70);

13zzzza. **32014 R 0496**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 496/2014 z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej acekwincyl, 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 143 z 15.5.2014, s. 1);

13zzzzb. **32014 R 0504**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 504/2014 z dnia 15 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej oleje roślinne/olejek cytronelowy (Dz.U. L 145 z 16.5.2014, s. 28).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzenia (UE) nr 460/2014 i rozporządzeń wykonawczych (UE) nr 187/2014, (UE) nr 462/2014, (UE) nr 485/2014, (UE) nr 486/2014, (UE) nr 487/2014, (UE) nr 496/2014 oraz (UE) nr 504/2014 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 listopada 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, który z tych terminów jest późniejszy.

Artykuł 4

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

Sporządzono w Brukseli dnia 24 października 2014 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG

Kurt JÄGER

Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.

(¹) Dz.U. L 202 z 30.7.2015, s. 57.