

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2020/2211**z dnia 22 grudnia 2020 r.****zmieniające załącznik VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 w odniesieniu do Zjednoczonego Królestwa**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylające dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 40 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072⁽²⁾ ustanowiono środki ochronne przeciwko agrofagom roślin, mające zastosowanie na terytorium Unii.
- (2) Prawo Unii, w tym rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/2072, ma zastosowanie do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie w okresie przejściowym, który kończy się w dniu 31 grudnia 2020 r., zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej („umowa o wystąpieniu”), w szczególności jej art. 126 i art. 127 ust. 1.
- (3) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2019/2072 bulwy roślin z rodzaju *Solanum* L. i ich mieszańce, inne niż wymienione w pozycjach 15 i 16 załącznika VI do tego rozporządzenia („określone rośliny”), można wprowadzać do Unii z państw trzech wymienionych w kolumnie czwartej pozycji 17 tego załącznika.
- (4) W związku z zakończeniem okresu przejściowego przewidzianego w umowie o wystąpieniu Zjednoczone Królestwo przedłożyło Komisji wniosek o uznanie tego państwa za wolne od określonego agrofaga od dnia 1 stycznia 2021 r.
- (5) Dyrektywa Rady 93/85/EWG⁽³⁾ przewiduje środki, które należy podjąć w państwach członkowskich, między innymi przeciwko agrofagowi *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann and Kottho) Nouioui *et al.*, który jest jedną z przyczyn bakteriozy pierścieniowej.
- (6) Zgodnie z art. 2 dyrektywy 93/85/EWG Zjednoczone Królestwo przeprowadza coroczne badania, których wyniki dowodzą, że w ciągu ostatnich trzech lat jego terytorium było wolne od określonego agrofaga. Wyniki tych badań zostały przekazane Komisji i pozostałym państwom członkowskim w 2020 r.
- (7) Ponadto nie odnotowano przypadków przechwycenia określonego agrofaga podczas przemieszczania określonych roślin w Zjednoczonym Królestwie lub z tego państwa do Unii.
- (8) Zjednoczone Królestwo poinformowało Komisję, że odpowiednie przepisy, które transponowały dyrektywę 93/85/EWG, nie ulegną zmianie i będą nadal stosowane od dnia 1 stycznia 2021 r.
- (9) Należy zatem włączyć Zjednoczone Królestwo do kolumny czwartej pozycji 17 w załączniku VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, bez uszczerbku dla stosowania prawa Unii do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie w odniesieniu do Irlandii Północnej zgodnie z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii / Irlandii Północnej do umowy o wystąpieniu w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiające jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 319 z 10.12.2019, s. 1).

⁽³⁾ Dyrektywa Rady 93/85/EWG z dnia 4 października 1993 r. w sprawie zwalczania bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (Dz.U. L 259 z 18.10.1993, s. 1).

- (10) W celu zapewnienia, aby Zjednoczone Królestwo pozostało wolne od określonego agrofaga, do dnia 28 lutego każdego roku powinno ono przedłożyć Komisji wyniki badań potwierdzających, że na jego terytorium w poprzednim roku nie występował *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann and Kottho) Nouioui *et al.*
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/2072.
- (12) Ponieważ okres przejściowy przewidziany w umowie o wystąpieniu kończy się w dniu 31 grudnia 2020 r., niniejsze rozporządzenie należy stosować od dnia 1 stycznia 2021 r.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2021 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 22 grudnia 2020 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

W załączniku VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 tekst w kolumnie czwartej pozycji 17 otrzymuje brzmienie:

„Państwa trzecie inne niż:

a) Algieria, Egipt, Izrael, Libia, Maroko, Syria, Szwajcaria, Tunezja i Turcja;

lub

b) państwa spełniające następujące warunki:

(i) należą do następującej grupy państw:

Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalnyj okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okrug)), San Marino, Serbia, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze, oraz

(ii) spełniają jeden z następujących warunków:

— zostały uznane za wolne od *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann and Kottho) Nouioui *et al.*, zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, albo

— ich przepisy prawa zostały uznane za równoważne z przepisami Unii w zakresie ochrony przed *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann and Kottho) Nouioui *et al.* zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031;

lub

c) Zjednoczone Królestwo (*), o ile spełniony jest następujący warunek: przedłożenie Komisji przez Zjednoczone Królestwo do dnia 28 lutego każdego roku wyników badań potwierdzających, że na jego terytorium nie występował w poprzednim roku *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann and Kottho) Nouioui *et al.*

(*) Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii/Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego załącznika odniesienia do Zjednoczonego Królestwa nie obejmują Irlandii Północnej.”