



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2636

z dnia 8 października 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1194 w odniesieniu do obowiązków podmiotów profesjonalnych oraz wzoru formularza na potrzeby sprawozdań z wyników kontroli dotyczących *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff 1914) Nouioui *et al.* 2018

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. 28 ust. 1 lit. a)–h),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1194⁽²⁾ ustanowiono środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff 1914) Nouioui *et al.* 2018 na terytorium Unii.
- (2) Zgodnie z art. 6 ust. 1 akapit pierwszy rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1194 nie sady się określonych roślin uznanych za zakażone określonym agrofagiem. Właściwy organ ma zapewnić, aby zakażone określone rośliny zostały zniszczone lub w inny sposób unieszkodliwione, pod warunkiem że nie istnieje możliwe do zidentyfikowania ryzyko rozprzestrzeniania się określonego agrofaga.
- (3) Ponieważ właściwe organy nie mają łatwego dostępu do wszystkich odpowiednich miejsc, środki te mogą być stosowane skuteczniej przez podmioty profesjonalne pod nadzorem właściwego organu niż przez same właściwe organy.
- (4) Zgodnie z art. 3 ust. 3 wspomnianego rozporządzenia właściwe organy mają przeprowadzać coroczne, oparte na analizie ryzyka kontrole występowania tego agrofaga i mają co roku zgłaszać Komisji i pozostałym państwom członkowskim wyniki tych kontroli. Do przekazywania tych wyników państwa członkowskie mają korzystać ze wzoru formularza określonego w załączniku II do tego rozporządzenia.
- (5) Podczas stosowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1194 okazało się, że we wzorze tym należy wprowadzić zmiany, aby udoskonalić jego praktyczne i skuteczne wykorzystanie.
- (6) W szczególności dane sprawozdawcze dotyczące pobierania próbek bulw innych niż bulwy przeznaczone do sadzenia oraz ziemniaki konsumpcyjne, paszowe i do przerobu przemysłowego nie dostarczają istotnych informacji do celów kontroli.
- (7) Ponadto konieczne jest doprecyzowanie, czy testy laboratoryjne są wynikiem pobierania próbek bulw w trakcie przechowywania czy bulw podczas ocen wizualnych rosnących roślin.
- (8) Liczbę ocen wizualnych dających wynik dodatni można odnotować dopiero po uzyskaniu wyników testów laboratoryjnych. Odpowiednią kolumnę należy zatem przenieść do sekcji dotyczących testów laboratoryjnych.
- (9) Podczas ocen wizualnych pobiera się próbki wykazujące objawy i niewykazujące objawów. Zakażenia utajone wykrywa się w próbkach niewykazujących objawów. Ze względu na znaczenie zakażenia utajonego dla zrozumienia możliwego rozprzestrzeniania się choroby oraz dla środków, które należy wprowadzić w celu uniknięcia takiego rozprzestrzeniania się, we wzorze formularza należy rozróżnić wyniki z próbek wykazujących objawy i niewykazujących objawów.
- (10) Doświadczenie pokazuje, że dane sprawozdawcze dotyczące okresu pobierania próbek bulw do testów laboratoryjnych nie dostarczają istotnych informacji do celów kontroli.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1194 z dnia 11 lipca 2022 r. ustanawiające środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff 1914) Nouioui *et al.* 2018 (Dz.U. L 185 z 12.7.2022, s. 47, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1194/oj).

- (11) Wymogi dotyczące liczebności próby określono w pkt 4 załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1194. W związku z tym wymóg podawania w formularzach danych na temat wielkości partii w tonach nie jest już potrzebny i tworzy tylko dodatkowe obciążenie administracyjne.
- (12) Ponadto w zdaniu pierwszym załącznika II konieczne należy wyjaśnić, że wzór formularza służy przedstawieniu wyników kontroli przeprowadzonych na zbiorze ziemniaków z roku poprzedzającego rok sprawozdawczy, tak aby uniknąć nieporozumień przy ustalaniu przez właściwe organy roku, którego sprawozdanie ma dotyczyć, oraz aby ułatwić spójne przedkładanie odpowiednich wyników przez poszczególne właściwe organy.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1194.
- (14) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/1194

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/1194 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 6 ust. 1 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:
„Nie sady się określonych roślin uznanych za zakażone określonym agrofagiem zgodnie z art. 5 ust. 5 lit. a). Podmioty profesjonalne, pod nadzorem urzędowym właściwego organu, zapewniają, aby zakażone określone rośliny zostały zniszczone lub w inny sposób unieszkodliwione, zgodnie z załącznikiem V pkt 1, pod warunkiem że ustalono, iż nie istnieje możliwe do zidentyfikowania ryzyko rozprzestrzeniania się określonego agrofaga.”;
- 2) załącznik II zastępuje się tekstem zawartym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Wejście w życie

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 8 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

Wzór formularza kontroli, o którym mowa w art. 3 ust. 3

Wzór formularza do przedstawiania wyników kontroli dotyczących **bakteriozy pierścieniowej ziemniaka** przeprowadzonych w roku kalendarzowym poprzedzającym rok sprawozdawczy

Państwo członkowskie	Kategoria	Powierzchnia uprawy (ha)	Oceny wizualne rosnących roślin				Oceny wizualne partii bulw w trakcie przechowywania ^(e)				
			Obszar poddany ocenie wizualnej (ha)	Liczba ocen wizualnych ^(c)	Liczba ocen wizualnych, przy których zaobserwowano objawy ^(d)	Liczba pobranych próbek wykazujących objawy ^(e)	Liczba pobranych próbek niewykazujących objawów ^(e)	Liczba ocen wizualnych ^(e)	Liczba ocen wizualnych, przy których zaobserwowano objawy ^(f)	Liczba pobranych próbek wykazujących objawy ^(e)	Liczba pobranych próbek niewykazujących objawów ^(e)
	Sadzeniaki ziemniaka ^(b)										
	Bulwy ziemniaka przeznaczone do sadzenia w miejscu ich produkcji										
	Bulwy ziemniaka inne niż sadzeniaki										

Państwo członkowskie	Kategoria	Testy laboratoryjne związane z ocenami wizualnymi rosnących roślin			Testy laboratoryjne związane z kontrolami partii bulw			Numer(-y) powiadomienia o pojawieniu agrofagów przekazanego, w stosownych przypadkach, zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2019/1715	Informacje dodatkowe
		Liczba próbek wykazujących objawy, z dodatnim wynikiem testu	Liczba próbek niewykazujących objawów, z dodatnim wynikiem testu	Liczba ocen wizualnych z wynikiem dodatnim ^(e)	Liczba próbek wykazujących objawy, z dodatnim wynikiem testu	Liczba próbek niewykazujących objawów, z dodatnim wynikiem testu	Liczba partii z wynikiem dodatnim		
	Sadzeniaki ziemniaka (b)								
	Bulwy ziemniaka przeznaczone do sadzenia w miejscu ich produkcji								
	Bulwy ziemniaka inne niż sadzeniaki								

^(a) Należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do wyników kontroli przeprowadzonych na określonych roślinach uprawianych i zbieranych w danym kraju.

^(b) Z wyjątkiem bulw ziemniaka przeznaczonych do sadzenia w miejscu ich produkcji.

^(c) W tym liczba wielokrotnych ocen wizualnych przeprowadzonych na tym samym polu lub na tej samej partii, stosownie do przypadku.

^(d) Objawy stwierdzono na ciętych bulwach lub roślinach i pobrano próbki do testów laboratoryjnych.

^(e) Przygotowanie próbki opisano w załączniku I pkt 4.

^(f) Objawy stwierdzono na ciętych bulwach i pobrano próbki do testów laboratoryjnych.

^(g) Łączna liczba ocen wizualnych, w przypadku których badanie próbek dało wynik dodatni na obecność *C. sepedonicus*.