

INFORMACJA

Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa dla podmiotów uprawiających ziemniaki i pomidory w sąsiedztwie rzek - Oława, Odra, Ślęza i Widawa



Informuję, że w wodach rzeki **Oława, Odra Ślęza i Widawa** stwierdzono obecność bakterii ***Ralstonia solanacearum***, która posiada status agrofaga kwarantannowego i jest zagrożeniem dla roślin żywicielskich, w szczególności ziemniaka i pomidora.

W związku z powyższym, została wyznaczona **strefa porażenia i za zakażone** ww. bakterią uznano

- **wody rzeki Ślęza na odcinku ok. 1 km** (od punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 51°03'25.9"N 16°59'29.1"E na wysokości ulicy Atramentowej we Wrocławiu do punktu 51°03'56.3"N 16°59'09.3"E przy Moście Klecińskim we Wrocławiu);
- **wody rzeki Oława na odcinku ok. 1 km** (500 m w górę rzeki od mostu na drodze nr 346 w m. Jaczkowice do punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 50°54'38.5"N 17°17'04.1"E oraz 500 m w dół rzeki od ww. mostu do punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 50°55'07.7"N 17°17'14.4"E);
- **wody rzeki Odry na odcinku ok. 2 km** (od ujścia rzeki Widawy do 267,5 km rzeki Odry oraz od punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 51°08'37.9"N 16°58'39.1"E na wysokości Cypla Kozanowskiego we Wrocławiu do punktu 51°09'10.0"N 16°58'37.7"E przy Lesie Osobowickim we Wrocławiu);
- **wody rzeki Widawy na odcinku ok. 60 km** (od ujścia rzeki Widawy do rzeki Odry, do granicy woj. dolnośląskiego i opolskiego na obszarze gminy Bierutów, obręb Karwiniec);

Bakteria może przenosić się z zakażonymi wodami powierzchniowymi, dlatego **nie należy stosować wody pochodzącej z wyżej wskazanych odcinków rzek do nawadniania, zraszania oraz opryskiwania roślin ziemniaka i pomidora.**

Bakteria ***Ralstonia solanacearum*** nie stanowi zagrożenia dla ludzi i zwierząt.

Bakteria może się rozprzestrzeniać przez zainfekowane:

- rośliny, w tym bulwy ziemniaka
- narzędzia, środki transportu i glebę przylegającą do sprzętu używanego przy produkcji roślin żywicielskich.

W przypadku gdy zainfekowane zostaną rośliny ziemniaka lub pomidora, porażenie w większości przypadków jest bezobjawowe, a **objawy chorobowe** obserwuje się dopiero w kolejnych sezonach uprawy w następujących postaciach:

- na częściach zielonych roślin żywicielskich:

- wędnięcie pojedynczych liści na końcach łodyg
- brązowe przebarwienia łodyg i liści prowadzące do zamierania roślin
- wyciek białego śluzu bakteryjnego po przekrojeniu łodygi

- na bulwach ziemniaka po ich przekrojeniu:

- brązowe przebarwienia tkanki
- wyciek kremowego śluzu bakteryjnego i gnicie bulw

Z uwagi na możliwość rozprzestrzeniania się bakterii na znaczne obszary województwa/kraju, zaleca się dokładne obserwacje upraw ziemniaków i pomidorów pod kątem objawów powodowanych przez bakterię. W przypadku ich zaobserwowania należy skontaktować się niezwłocznie z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa we Wrocławiu (tel: 71 371 84 31 wewn. 35, e-mail: dnf-wroclaw@piorin.gov.pl). Szczegółowe informacje nt. bakterii można uzyskać na stronie www.gov.pl/piorin

Dolnośląski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
Bernadeta Kucharska