

Komunikat Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa

W wodach rzeki Warty, w województwie wielkopolskim, na odcinku Koło-Oborniki, wykryto obecność bakterii *Ralstonia solanacearum*. Bakteria ta jest agrofagiem kwarantannowym, podlegającym obowiązkowi zwalczania. Poraża ona wyłącznie rośliny, głównie z rodziny psiankowatych m.in ziemniaki i pomidory, jest sprawcą choroby zwanej śluzakiem.

Bakteria nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi i zwierząt.

OBJAWY

Wędnięcie roślin, karłowatość, żółknięcie liści, ciemne, wąskie smugi na łodygach, szaro-brązowe przebarwienia bulw, wyciek szaro-białego śluzu bakteryjnego, obumieranie tkanek i gnicie bulw

ROZPRZESTRZENIANIE

Z bulwami ziemniaków, wodą powierzchniową używaną do nawadniania upraw, szlamem, ściekami z zakładów przetwórczych, wodą z kanałów melioracyjnych, środkami transportu, chwastami, odpadami, maszynami, urządzeniami rolniczymi itp.

PROFILAKTYKA

- Nie używać wody z wyżej wskazanego odcinka rzeki Warty do nawadniania i opryskiwania roślin żywicielskich;

W przypadku uprawy ziemniaków zaleca się:

- Używać do wysadzania kwalifikowanych sadzeniaków ziemniaka lub ziemniaków przebadanych na obecność bakterii, nie kroić bulw przed wysadzeniem;
- Stosować prawidłowy płodozmian oraz zwracać uwagę na status zdrowotności dzierzawionych pól;
- Czyścić i dezynfekować narzędzia, środki transportu, magazyny;
- Oddzielnie składować poszczególne partie ziemniaków;
- Zwalczać samosiewy ziemniaka oraz dziko rosnące rośliny żywicielskie;

Ktokolwiek zauważy objawy na roślinach, które mogą świadczyć o porażeniu roślin żywicielskich przez ww. bakterię jest zobowiązany poinformować najbliższy oddział WIORiN w Poznaniu <https://www.gov.pl/web/wiorin-poznan/oddzialy3> lub przesłać e:mail na adres dnf-poznan@piorin.gov.pl

WIĘCEJ INFORMACJI:

<https://www.gov.pl/attachment/ba3b35f2-5943-4fca-ba88-b58a68fa4ce1>