

***Little cherry pathogen* (izolaty nieeuropejskie)**
Drobnienie czereśni

UE: II/A/1 (d) 9.
PL: I/B/2 A/ 1D. 9.



Owoce wiśni o zredukowanej wielkości

***Little cherry pathogen* (izolaty nieeuropejskie)**

Drobnienie czereśni

Rośliny żywicielskie: Rośliny *Prunus cerasus* L., *Prunus avium* L., *Prunus incisa* Thunb., *Prunus sargentii* Rehd., *Prunus serrula* Franch., *Prunus serrulata* Lindl., *Prunus speciosa* (Koidz.) Ingram, *Prunus subhirtella* Miq., *Prunus yedoensis* Matsum.

Objawy chorobowe: Najbardziej wrażliwym gatunkiem jest czereśnia ptasia (*Prunus avium*), ale choroba wywołuje także objawy na owocach wiśni pospolitej (*P. cerasus*) i *P. pensylvanica*. Na wiśniach ozdobnych, zwłaszcza na odmianach orientalnych choroba występuje w formie utajonej. Początkowo owoce odmian wrażliwych wyglądają pozornie zdrowo, ale około 10 dni przed zbiorami przestają dojrzewać. W okresie zbiorów większość owoców na chorych drzewach odmiany Lambert jest spiczastego kształtu, słabo wybarwiona, drobna i niesmaczna. Owoce odmiany Bing w roku infekcji wykazują takie same objawy jak w przypadku odmiany Lambert, ale w latach następnych wiele drzew może wydawać owoce normalnych rozmiarów, chociaż o mdłym smaku. W zależności od regionu oraz panujących w sezonie warunków, natężenie objawów jest zróżnicowane. Kilka odmian czereśni wykazuje także objawy na liściach (Sam, Van, Star). Późnym latem lub wczesną jesienią międzyżyłkowe obszary górnej powierzchni liści przybierają kolor czerwono-fioletowy lub brązowy, podczas gdy żyłki środkowe i główne zachowują przez pewien czas swój naturalny zielony kolor.

Biologia: Patogen przenoszony jest przez wektor *Phenacoccus aceris*. Rozprzestrzeniany jest też przez szczepienie.

Termin lustracji i pobieranie prób: Lustracje nasadzeń należy przeprowadzać w okresie od maja do sierpnia. Do badania należy pobrać liście wykazujące objawy porażenia. Zapakować w odpowiednio oznaczone worki i niezwłocznie przestać do badania laboratoryjnego.