

- **Nasionnica trześniówka.**

Szkodnik występujący w dużym nasileniu – larwy żerują wewnątrz owoców – robaczywienie. Nasionnica wschodnia ma podobny do nasionnicy trześniówki cykl rozwojowy jednakże przesunięty o około 3-4 tygodnie. Próg zagrożenia: odławianie dorosłych osobników na żółte pułapki lepowe – średnio 2 muchy na 1 pułapkę. Możliwość ograniczenia szkód w plonie: Czereśnia - zastosowanie odmian wcześniej owocujących.

- **Mszyca czereśniowa.**

Szkodnik żerujący na liściach drzew. Po początkowej fazie tworzenia kolonii liście zwijają się wzdłuż głównego nerwu – w fazie końcowej usychają. Kolonia obejmuje wszystkie liście na młodych, zasiedlonych pędach. Próg zagrożenia: 1 drzewo z koloniami w próbie 50 drzew. Zwalczenie: tak samo jak w przypadku innych gatunków mszyc. Zwalczenie trzeba rozpocząć już wczesną wiosną – ograniczy tworzenie nowych kolonii – w fazie zwiniętych liści zwalczenie mydłem jest już nieskuteczne ze względu na utrudniony dostęp środka do kolonii. W chwili nasilonego występowania i zwinięcia liści jedyną możliwością ograniczenia występowania jest ścinanie i niszczenie pędów z koloniami.

- **Choroby**

- **BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH (MONILIOZA) NA CZEREŚNI**

Patogen: Choroba grzybowa powodowana przez *Monilinia laxa*. Objawy: Wiosną pierwsze porażane są kwiaty, wskutek czego gwałtownie brunatnieją i zamierają. Następnie grzybnia przerasta dalej, co prowadzi do zamierania całych gałęzi, a nawet konarów.

- **DROBNA PLAMISTOŚĆ DRZEW PESTKOWYCH (*Blumeriella jappi*)**

Objawem są czarne plamy na liściach. Pierwsze objawy choroby występują na przełomie maja i czerwca w postaci drobnych czerwonych a później brunatniejących plam na liściach. Liczba plam szybko się zwiększa a następnie plamy zlewają się tworząc duże brunatne obszary zaschniętej tkanki liściowej. Plamy najczęściej umiejscowione są na brzegach liści. Od spodu liścia, w miejscu plam tworzą się białe skupienia grzybni. Porażone liście przedwcześnie opadają z drzew, co je osłabia i negatywnie wpływa na przyszłoroczne owocowanie. Grzyb zimuje w opadłych liściach, dlatego jednym ze sposobów zapobiegania tej chorobie jest grabienie i niszczenie opadłych liści.

- **DZIURKOWATOŚĆ LIŚCI DRZEW PESTKOWYCH (*Clasterosporium carpophilum*)**

Choroba wywołana przez grzyb. Na liściach pojawiają się małe, czerwone, okrągławe plamki, które brunatnieją i zasychają. Miejsca porażone wypadają, pozostawiając charakterystyczne dziurki. Podobne plamki tworzą się na owocach i pędach. Porażone owoce opadają. Grzyb zimuje w pędach. Choroba poraża wiśnie, czereśnie i śliwy.

Na wymienione choroby można zastosować oprysk z wywaru z krwawnika, który działa wzmacniająco na rośliny i hamująco na rozwój grzybów chorobotwórczych. Trzeba jednak uzbroić się w cierpliwość, bo środki naturalne działają wolniej niż radykalne środki chemiczne.