

Krzywik porzeczkowiaczek

Jest to szkodnik występujący na plantacjach porzeczek czarnej i czerwonej, który żerowanie rozpoczyna bardzo wcześnie, kiedy jeszcze nie prowadzi się lustracji na plantacjach. Termin pojawienia się gąsienic uzależniony jest od przebiegu pogody, głównie od temperatury i ściśle związany jest z rozwojem krzewów.

Jeśli w lutym lub w marcu wystąpi kilkudniowe ocieplenie z temperaturą 10-15°C, pierwsze gąsienice opuszczają miejsce zimowania i wgryzają się do nabrzmiewających pąków na wierzchołkach pędów. Początkowo gąsienice są czerwone z czarną głową, długości ok. 2 mm, później zielone z ciemną głową i osiągają długość ok. 10 mm.

Żerując wyjadają wnętrze pąka i pozostawiają tylko zewnętrzne łuski. Zdrowe pąki rozwijają się, a z uszkodzonych, prawie zamkniętych wysypują się gruzelkowate odchody gąsienic i pąki zasychają. Starsze gąsienice żerują u nasady rozet liściowo-kwiatowych powodując więdnienie i zamieranie pierwszych liści. Jedna gąsienica może zniszczyć 6-7 sąsiednich pąków i rozet liściowo-kwiatowych, co powoduje ogołacanie, a nawet zasychanie pędów.

Lustracje zaleca się przeprowadzać przy temperaturze powyżej 10°C od początku nabrzmiewania pąków, 1-2 razy w ciągu 2-3 tygodni. Zabieg chemiczny jest konieczny, gdy podczas lustracji stwierdzi się 5 pędów z uszkodzonymi pąkami (wyjedzone wnętrze pąka), do obserwacji pobiera się po 1 pędzie ze 100 krzewów.

Po zauważeniu objawów żerowania szkodnika należy w czasie pęknięcia pąków wykonać opryskiwanie. Jednorazowy zabieg może być mało skuteczny z powodu długiego okresu wychodzenia gąsienic z kryjówek zimowych, co w dużym stopniu zależy od przebiegu pogody. Gdy wiosną występują na przemian okresy ocieplenia i ochłodzenia może być konieczne wykonanie 2 zabiegów. Temperatura w czasie zabiegu nie powinna być niższa niż 15-18°C. Wskazane jest również zwalczanie szkodnika w następnym roku w okresie pęknięcia pąków, wówczas mogą być potrzebne nawet 2-3 zabiegi w okresie rozwoju pąków. Należy pamiętać, że zalecane preparaty nie niszczą gąsienic wewnątrz pąków.

Środki ochrony należy dobierać w oparciu o zalecenia aktualnego programu ochrony roślin sadowniczych, a przed zastosowaniem preparatu zapoznać się z etykietą środka.

Wiesława Kaczorek