

Ochrona porzeczeki po zbiorze owoców

Ochrona porzeczeki czarnej po zbiorze owoców jest zalecana przy dużym nasileniu chorób i szkodników w celu ograniczenie presji patogenów w kolejnym sezonie. Wpłynie to pozytywnie na wielkość i jakość plonu w przyszłym sezonie wegetacyjnym.

Przy zbiorze mechanicznym owoców często dochodzi do uszkodzenia pędów. Wówczas miejsca te zasiedlane są przez pryszczarka porzeczkowego pędowego. Jest to muchówka, w czasie wegetacji rozwijają się 2 lub 3 pokolenia szkodnika. Pryszczarek pędowy niszczy pędy jednoroczne, larwy żerują pod skórą pędów. W uszkodzonym miejscu kora ciemnieje, a pęd więdnie, zasycha i wyłamuje się. W celu ochrony przed tym szkodnikiem należy wykonać zabieg środkiem ochrony roślin bezpośrednio po zbiorze owoców, a na silnie zasiedlonych plantacjach powtórzyć 1 lub 2 razy w odstępach 10-dniowych. Zabieg ten będzie zwalczał również pryszczarka porzeczkowca liściowego, motyle przeziernika porzeczkowca oraz inne szkodniki, które w tym czasie mogą występować na plantacji np. mszyce.

W okresie intensywnych opadów deszczu może dojść do rozwoju chorób, głównie antraknozy (opadziny liści). Opryskiwanie zalecanym środkiem chemicznym należy wykonać bezpośrednio po zbiorze owoców, a następnie po 14 dniach. Zabieg ten pozwoli utrzymać dobrą kondycję liści do końca okresu wegetacji. Rośliny mogą być również atakowane przez amerykańskiego mączniaka agrestu. Przy dużym nasileniu choroby zabieg chemiczny należy wykonać bezpośrednio po zbiorze owoców i powtórzyć po 10-14 dniach. Fungicydy należy dobierać w oparciu o aktualny program ochrony roślin sadowniczych i pamiętać o przemiennym stosowaniu preparatów z różnych grup chemicznych, nie częściej niż 2 razy w sezonie.

Wiesława Kaczorek