

Nowe szkodniki na krzewach owocowych

W Polsce od ubiegłego roku stwierdzono występowanie chrząszcza **urazka czteroplankowego**, który jest groźnym szkodnikiem roślin jagodowych. Dorosły chrząszcz osiąga wielkość 5-6 mm, jest błyszczący, barwy czarnej. Na pokrywach widoczne są charakterystyczne żółto-pomarańczowe plamy, po 2 na każdej.

Najczęściej w okresach suszy chrząszcze nalatują na plantacje i żerują na dojrzałych i przejrzałych owocach miękkich żywiąc się ich miąższem. Mogą również wgryzać się do ich wnętrza i drążyć korytarze. Uszkodzone owoce gniją. W uprawie maliny obserwowano chrząszcze wewnątrz owoców, na dnie kwiatowym, co było widoczne podczas zbiorów. Obecność szkodnika w owocach dyskwalifikuje plon. Ze względu na to, że szkodnik zasiedla wnętrze owoców jest trudny do zwalczania. Zwiększenie częstotliwości zbioru ogranicza go częściowo.

Na Lubelszczyźnie wykryto szkodnika na owocach maliny i wewnątrz nich bardzo liczne **wciornastki**. Żerując na roślinach ogładzają je, ale mogą być również wektorami chorób wirusowych. Ich obecność na owocach dyskwalifikuje plon. Szkodnik jest ograniczany podczas zwalczania innych szkodników.

Ewa Żak