

Sprečite crvljivost plodova višnje

Na višnji i trešnji velike štete mogu pričiniti patogeni *Monilia laxa* (parazit prouzrokovatelj sušenja cvetova, grančica i grana) i *Cocomyces hiemalis* (parazit prouzrokovatelj ljubičaste lisne pegavosti). Za njihovo suzbijanje treba primenjavati fungicide tokom faze cvetanja i nakon precvetavanja.

Medjutim, štete mogu pričiniti i štetni insekti, a naročito **trešnjina muva** (*Rhagoletis cerasi*). Ova štetočina ima jednu generaciju godišnje.

Imago leti od sredine maja do prve dekade juna. Hrani se nektarom biljaka, naročito cvetovima, kao i mednom rosom. Kada ženka polno sazri polaže jaja najčešće na poluzrele plodove. Na mestu polaganja jaja zapaža se rupica od koje prema sredini ploda vodi kanal kojim larva prodre do koštice. U jednom plodu najčešće je jedna larva (redje dve ili više). Napadnuti plod omekša i podložan je truljenju.

Zbog toga, treba izvršiti tretiranje pre polaganja jaja (7 dana posle prve pojave trešnjine muve), a to je kada plodovi višnje ulaze u fazu zrenja. i tom prilikom koristiti insekticide sa kratkom karencom (MOSPILAN, VOLLEY, AVAUNT, HOSTAQUICK, ACTELLIC, DECIS, FURY i dr.).

ZBOG TOGA, UPOZORAVAMO PROIZVODJAČE JABLANIČKOG OKRUGA, DA POSEBNU PAŽNJU U OVOM PERIODU OBRATE NA VREME TRETIRANJA PROTIV TREŠNJINE MUVE, FENOFAZU VIŠNJE I DA SHODNO TOME IZABERU INSEKTICIDE SA ŠTO KRAĆOM KARENCOM, KAKO NE BI DOŠLO DO POJAVE OSTATAKA PESTICIDA U PROIZVODU KOJI SE BERE.

NAPOMENA: Prilikom primene hemijskih sredstava strogo se pridržavati uputstava o pravilnoj primeni kako ne bi došlo do neželjenih efekata (trovanja ljudi i toplokrvnih životinja, zagađenja prirodnih vodotokova i dr.). Prilikom mešanja preparata voditi računa o njihovoj kompatibilnosti (pre primene izvršiti proveru, test kompatibilnosti preparata koje primenjujete) kako ne bi došlo do pojave toksičnosti na gajenim kulturama.

POLJOPRIVREDNA SAVETODAVNA I STRUČNA SLUŽBA - LESKOVAC

Leskovac, maj, 2011