

VARSTVO PEČKARJEV

30.5. 2022

Večja količina dežja je pretekli vikend večinoma povsod sprala fungicidno oblogo na listih in plodovih. Naslednje škropljenje je priporočljivo opraviti čimprej oz. najkasneje pred naslednjimi napovedanimi padavinami. Za varstvo pred **jablanovim škrlupom** lahko ponovno uporabite enega od kontaktnih pripravkov, ki smo jih navedli v prejšnjih obvestilih (**Delan Pro, Delan 700 WG, Alcoban, Polyram DF, Syllit 400 SC**), na voljo pa so tudi pripravki na osnovi aktivne snovi kaptan kot so **Captan 80 WG, Merpan 80 WDG, Orthocide 80 WG, Merplus** ali **Scab 80 WG** oz. **480 SC**. Slednje prednostno uporabite tudi v nasadih, ki jih je poškodovala toča. V primeru, da preventivnega škropljenja pred preteklim obdobjem večdnevni padavin niste opravili, poleg čimprejšnje uporabe kontaktnih fungicidov svetujemo dodajanje enega izmed sistemskih triazolnih pripravkov, ki delno delujejo tudi kurativno: **Difcor 250 EC, Difenzone, Duaxo koncentrat, Domark 100 EC, Mavita 250 EC, Score 250 EC** ali **Revyona**. V ekoloških nasadih opravite škropljenje z žvepleno apneno brozgo (pripravek **Curatio**), ki deluje tudi proti jablanovi pepelovki.

V sadovnjakih bodite pozorni na pojav bolezenskih znamenj, ki jih povzroča okužba z **jablanovo pepelovko**. Za preventivno varstvo v neokuženih nasadih zadostuje uporaba pripravkov na osnovi **močljivega žvepla**. V primeru močnejšega napada pa priporočamo dodajanje enega izmed fungicidov s sistemskim delovanjem kot so **Luna experience, Topas 100 EC, Topaze, Sercadis** ali **Sercadis Plus** (slednja dva delujeta tudi proti jablanovem škrlupu). Na voljo so tudi pripravki na osnovi strobilurinov kot so **Stroby WG, Tercel** ali **Zato**.

Ulovi metuljev **jabolčnega zavijača** na feromonske vabe so na lokacijah spremljanja precej različni, vendar konstantni. Iz odloženih jajčec se gosenice jabolčnega zavijača postopoma že izlegajo. V tem obdobju je primerna uporaba pripravkov **Coragen** ali **Voliam**, ki delujeta tako na jajčeca kot tudi gosenice v času izleganja. Uporabite lahko tudi insekticide: **Mimic, Delegate** ali **Laser plus**. V primeru sočasnega zatiranja **mokaste uši** ali **zelene jablanove uši** pa dajte pri izbiri prednost pripravku **Mospilan 20 SG**. V sadovnjakih z ekološko pridelavo lahko za zatiranje jabolčnega zavijača uporabite pripravek **Madex max, Carpovirusine** ali **Laser plus**. Kjer imate pogosto škodo tudi zaradi drugih zavijačev priporočamo, da škropilni brozgi dodate pripravek na osnovi Bt, kot je **Agree, Lepinox plus** ali **Delfin WG**.

Še naprej bodite pozorni tudi na morebitne prerazmnožitve listnih uši, zlasti **krvave uši**, ki se iz starejših delov dreves postopoma seli na letošnje zelene poganjke. V tem obdobju je še zadnji primeren čas zatiranja krvave uši z uporabo insketicidov. Uporabite lahko pripravka **Pirimor 50 WG** ali **Movento SC 100**.



Slika: Kolonije krvave uši na večletnem lesu in enoletnih poganjkih na jablani (foto arhiv KIS)

Insekticidi so nevarni za čebele, zato jih uporabite zgodaj zjutraj ali pozno zvečer, ko so čebele v panjih. Pred škropljenjem odstranite cvetočo podrast!

Pripravil: Primož Žigon

Kmetijski inštitut Slovenije