

VARSTVO PEČKARJEV

17. maj 2021

Spremenljivo vreme s pogostimi in obilnimi padavinam še naprej ustvarja ugodne pogoje za razvoj in širjenje glivičnih bolezní, zlasti **jablanovega škrlupa**. Zaradi hitrega priraščanja zelene mase je v tem času zelo pomembno redno obnavljanje fungicidne obloge na listih. Pri izbiri pripravkov dajemo prednost fungicidom s kontaktnim načinom delovanja kot so **Delan PRO, Delan 700 WG, Alcoban, Avtar 75 NT, Dithane Dg neotec, Dithane M-45, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Manfil plus 75 WG, Mankoz 75 WG, Pinozeb M 45, Penncozeb 75 DG Polyram DF, Merpan 80 WDG, Orthocide 80 WG, Scab 480 SC** ali **Scab 80 WG**. V ekološki pridelavi za varstvo pred jablanovim škrlupom uporabite fungicid **Curatio-žvepleno apnena brozga**.

Na voljo so tudi sredstva s sistemskim delovanjem, ki jih uporabite v primeru dolgotrajnih padavin. Uporabite lahko pripravke kot so **Chorus 50 WG, Mythos, Pyrus 400 SC, Batalion 450 SC, Scala, Score 250 EC, Mavita 250 EC, Difenzone, Domark 100 EC, Difcor 250 EC, Duaxo koncentrat**). Pri uporabi sistemskih fungicidov škropilni brozgi obvezno dodajte kontaktni fungicid, izjema je sredstvo **Faban**.

V nasadih kjer so znamenja okužbe z **jablanovo pepelovko** pogosta, lahko za zatiranje bolezní in preprečevanje novih okužb uporabite pripravke kot so **Luna experience, Stroby WG, Zato Plus, Zato 50 WG, Tercel, Sercadis** (deluje tudi na škrlup) ali **Sercadis plus** (deluje tudi na škrlup). V manj okuženih nasadih pa uporabite pripravke na osnovi žvepla (**Cosan, Pepelin, Kumulus DF, Microthiol special, Thiovit jet, Vindex 80 WG, Microthiol disperss, Biotip Sulfo 800 SC, Pol sulphur 800 SC, Vertipin, Symbiotica Fito-tekoče žveplo, Azumo WG**).

Ponekod v nasadih v zadnjem obdobju že opažamo začetek povečevanja kolonij in migracije **krvave uši** z lesa na enoletne poganjke. Pojav je zlasti izrazit v nasadih, kjer je v preteklih letih prišlo do prerasnožitve populacije škodljivca. Sadjarjem svetujemo redno pregledovanje nasadov in ukrepanje v primeru preseženega praga škodljivosti, ki znaša 12 kolonij na 100 pregledanih poganjkov. V tem obdobju je ustrezna zlasti uporaba pripravka **Pirimor 50 WG**, ki učinkovito deluje proti ušem in ima manjši negativni vpliv na neciljne organizme.



Slika: kolonija krvave uši na jablani (foto arhiv KIS)

Upoštevajte, da so za optimalno delovanje omenjenega insekticida ustrezne temperature zraka nad 15 °C. Za zatiranje krvave uši je na voljo tudi pripravek **Movento SC 100**. Škropljenje opravite le v nasadih, ki so popolnoma odcveteli.

Insekticidni pripravki so nevarni za čebele, zato jih uporabite le, če je sadno drevje že popolnoma odcvetelo (venčni listi so že odpadli)! Pred škropljenjem odstranite cvetočo podrast!

Kljub prvim ulovom metuljčkov **jabolčnega zavijača** na feromonske vabe, temperaturne razmere še ne omogočajo parjenja in odlaganja jajčec, zato zatiranja še ni potrebno izvajati. O nadaljnjih varstvenih ukrepih vas bomo obveščali.

Pripravil: David Snoj, Kmetijski inštitut Slovenije