

VARSTVO PEČKARJEV

24. maj 2021

V preteklih dneh smo na opazovanih lokacijah beležili izpolnjene pogoje za močne in zmerne okužbe z **jablanovim škrlupom**. V prihodnjih dneh vremenoslovci napovedujejo postopno izboljševanje vremena, ki bom manj ugodno za razvoj glivičnih bolezni. Kljub tem sadjarjem priporočamo naj redno spremljajo vremensko napoved in v primeru napovedanih padavin opravijo škropljenje s fungicidnimi sredstvi z **dotikalnim delovanjem**. V tem času listna masa in plodiči izredno hitro priraščajo. Mlada tkiva so zelo občutljiva na glivične okužbe, zato naj med škropljenji s fungicidi ne mine več kot **5-7 dni**. Na voljo so naslednji fungicidi z dotikalnim delovanjem: **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, Scab 80 WG, Curatio-žvepleno apnena brozga**.

Uporaba sistemičnih fungicidov (**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**) je **upravičena le v primeru, če niste uspeli opraviti škropljenja pred dežjem** in so bili **hkrati izpolnjeni pogoji za okužbo**. Pri uporabi sistemičnih fungicidov je potrebno škropilni brozgi dodati **kontaktni fungicid**, izjema je sredstvo **Faban**.

Pri varstvu pred **jablanovo pepelovko** je potrebno izrezovati plesnive poganjke in jih odstranjevati iz nasada. Kemično varstvo temelji na uporabi žveplovih pripravkov. Na voljo so naslednja registrirana sredstva **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**. V močno okuženih nasadih lahko uporabite tudi ostale registrirane fungicidne pripravke kot so **Luna experience, Stroby WG, Zato Plus, Zato 50 WG, Tercel, Sercadis in Sercadis plus**. Slednja dva delujeta tudi na škrlup.

V obdobju hladnejšega vremena v nasadih opažamo postopno povečevanje kolonij in migracijo **krvave uši** na mlade poganjke. Pojav je izrazitejši v nasadih, kjer je v preteklih letih prišlo do prerasnožitve škodljivca. Pridelovalcem svetujemo redno pregledovanje nasadov in ukrepanje v primeru preseženega praga škodljivosti, ki znaša **12 kolonij na 100 pregledanih poganjkov** oz. 5 do 8 % napadenih vej. Za zatiranje krvave uši lahko uporabite pripravek **Pirimor 50 WG** ali **Movento SC 100**. Slednjemu dajte prednost pri uporabi v nasadih kjer imate več težav z obvladovanjem drugih vrst škodljivcev kot so kaparji, listne uši in jablanova hrčica.

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!

Ulovi **jabolčnega zavijača** so na opazovanih lokacijah v osrednji Sloveniji relativno nizki oz. jih sploh ni. V preteklem tednu tudi pogoji za parjenje in odlaganje jajčec (temperatura ob sončnem zahodu > 15 C°) niso bili izpolnjeni. Povečevanje intenzitete leta metuljčkov pričakujemo ob prvi otoplitvi. O ustreznem terminu zatiranja vas bomo sproti obveščali.

Pocvitanje pečkatih vrst sadja predstavlja tveganje za primarne okužbe z bakterijo **hruševega ožiga**. Pridelovalci bodite pozorni na simptomatične poganjke in v primeru suma obvestite fitosanitarno inšpekcijo ter vam najbližjo javno službo varstva rastlin.

Pripravil: David Snoj, Kmetijski inštitut Slovenije



Slika: veneči poganjki, ki postopno rjavijo so značilno znamenje okužbe z bakterijo hruševega ožiga (foto: arhiv KIS)