

VARSTVO PEČKARJEV

19. 4. 2022

Nasadi jablan so sedaj v polnem cvetenju, medtem ko hruške odcvitajo ali pa so že popolnoma odcvetele. Ob nadaljevanju nestanovitnih vremenskih razmer ostaja nevarnost za okužbe s **škrlupom** še naprej velika, zato sadjarje opozarjamo na dosledno izvajanje varstvenih ukrepov. Svetujemo, da pred naslednjimi napovedanimi padavinami nasade ponovno poškopite z enim od kontaktnih fungicidov. Priporočamo uporabo sredstev na osnovi ditanona (**Delan Pro, Alcoban**) ali metirama (**Polyram DF**). V ekoloških nasadih lahko proti škrlupu uporabite tudi žvepleno-apneno brozgo **Curatio**, ki deluje tudi proti **jablanovi pepelovki**.

V primeru napovedi dolgotrajnejšega padavinskega ali v primeru, da ste s škropljenjem zamudili, lahko uporabite katerega izmed pripravkov s sistemsko učinkovitostjo, ki delno delujejo tudi kurativno. V hladnejšem vremenu je pri izbiri priporočljivo dati prednost pripravkom z aktivnimi snovmi iz skupine anilinopirimidinov kot so: **Chorus 50 WG, Pyrus 400 SC, Scala, Pyramid, Batalion 450 SC** ali **Mythos**. Sicer pa lahko uporabite tudi druge sistemske pripravke kot so **Difcor 250 EC, Duaxo koncentrat, Mavita 250 EC, Score 250 EC** ali **Revyona**. Pri škropljenju s sistemskimi fungicidi je potrebno upoštevati antirezistenčno strategijo in vse naštete pripravke kombinirati z enim izmed predhodno naštetih sredstev s kontaktnim delovanjem. Uporabite lahko tudi kombiniran pripravek **Faban**, ki ima že dodan kontaktni fungicid.

Za zatiranje **jablanove pepelovke** škropilni brozgi dodajte pripravek na osnovi **močljivega žvepla** kot so **Cosan, Pepelin, Kumulus DF, Microthiol special, Microthiol disperss, Thiovit jet, Vindex 80 WG, Biotip Sulfo 800 SC, Pol sulphur 800 SC, Symbiotica Fito –tekoče žveplo, Azumo WG** ali **Vertipin**. V močno okuženih nasadih lahko uporabite tudi enega izmed fungicidov s sistemskim delovanjem kot so **Luna experience, Sercadis, Sercadis Plus, Stroby WG, Tercel** ali **Zato 50 WG**. Za učinkovito varstvo pred jablanovo pepelovko je potrebno dosledno izrezovanje in odstranjevanje okuženih poganjkov iz nasada. Zgolj uporaba fungicidov nima zadostnega učinka.



Slika 1: Zdravo (levo) in z jablanovo pepelovko okuženo socvete jablane (desno) (foto: arhiv KIS).

Do cvetenja je v primeru preseganja praga škodljivosti še možno ukrepati proti listnim ušem. Nevarna je zlasti **mokasta uš**, ki se v primeru večjega potenciala in ustreznih vremenskih razmer lahko prerezno množi že v času cvetenja. Prag škodljivosti je presežen, če pri pregledu 100 poganjkov v povprečju odkrijete več kot 1-2 koloniji mokaste uši. Uporabite lahko insekticida **Tepeki** in **Afinto** ali pa pripravke **NeemAzal T/S**, ki je dovoljen tudi v ekološki pridelavi.



Slika 2: Na poganjkih so že prisotne kolonije jablanovih uši šiškarič in mokastih uši (foto: arhiv KIS).

Pred cvetenjem je v sadovnjakih kjer varstvo pred **jabolčnim zavijačem** temelji na metodi zbeganja, potrebno obesiti feromonske razpršilce. Uporabite lahko **Isomate C TT**, **RAK 3**, **SemiosNET-Codling Moth** ali **Checkmate puffer CM-Pro**.

Sedaj je tudi skrajni čas za izobešanje belih lepljivih plošč s katerimi v sadovnjakih lahko spremljate nalet **jabolčne in hruševe grizlice**. Prag škodljivosti je presežen, če se do konca cvetenja ujame na ploščo najmanj 30 osic. Proti grizlicam z ustreznimi insekticidi ukrepamo šele po koncu cvetenja.

Preberite sredstvom priložena navodila in veljavne registracije ter jih upoštevajte. Pred uporabo insekticidov v nasadih pokosite cvetočo podrast in škropljenje opravite v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih.

Pripravila: David Snoj in Primož Žigon

Kmetijski inštitut Slovenije