

## VARSTVO PEČKARJEV

18. 5. 2022

Pečkate sadne vrste so v fazi intenzivnega priraščanja listne mase in plodičev. V tem času je priporočljivo obnavljati fungicidno oblogo na **5 do 7 dni**, oziroma škropljenje prilagoditi količini padavin. Fungicidna obloga velja za sprano, če je skupno padlo več kot **25 mm** padavin.

Za varstvo pred **jablanovim škrlupom** svetujemo uporabo kontaktnih fungicidov. Uporabite lahko **Delan pro** ali **Delan 700 WG** ali **Alcoban** ali **Polyram DF**. V ekoloških nasadih lahko uporabite pripravke **Curatio**, ki učinkuje tudi proti **jablanovi pepelovki**.

Uporaba sistemičnih, kurativnih pripravkov je smiselna le v primeru napovedi več dni trajajočih padavin, pri čemer škropljena pred dežjem niste uspeli opraviti pravočasno. V tem primeru lahko uporabite pripravke iz skupine t.i. IBE fungicidov kot so **Difcor 250 EC**, **Duaxo koncentrat**, **Mavita 250 EC**, **Score 250 EC**, **Revyona** ali katerega od anilinopirmaidinskih pripravkov: **Chorus 50 WG**, **Pyrus 400 SC**, **Scala**, **Pyramid**, **Batalion 450 SC**, **Mythos**. Sistemičnim sredstvom dodajte enega izmed registriranih fungicidov s kontaktnim delovanjem, razen sredstvu **Faban**, ki ima že dodan kontaktni fungicid.

Proti **jablanovi pepelovki** uporabite sredstva na osnovi **močljivega žvepla**. V močno okuženih nasadih lahko uporabite tudi enega izmed naslednjih sredstev: **Sercadis**, **Sercadis Plus**, **Luna experience**, **Luna care**, **Stroby WG**, **Tercel**, **Zato 50 WG**, **Zato plus**, **Topas 100 EC**, **Topaze**, **Duaxo koncentrat**, **Revyona**. Uporaba **fungicidnih sredstev brez izrezovanja in odstranjevanja** plesnivih poganjkov iz nasada **ni dovolj učinkovita**.

Za varstvo pred **jablanovo mokasto ušjo** in nekaterimi **drugimi listnimi ušmi** lahko uporabite sredstva kot so **Mospilan 20 SG**, **Teppeki**, **Afinto** in **NeemAzal T/S**. Slednji ima stransko delovanje tudi na **krvavo uš.**

Visoke temperature so v preteklem obdobju spodbudile razvoj in migracije **krvavih uši**. Uši migrirajo po deblu in se selijo na enoletne poganjke, kjer že začnejo tvoriti kolonije. Pridelovalcem svetujemo spremljanje razvoja škodljivca in ukrepanje ob preseženem pragu zatiranja. Prag je presežen, ko je napadenih 5-8 % vej oz., najdete 12 kolonij na 100 poganjkov. Za zatiranje krvave uši svetujemo v tem času rabo sredstva **Pirimor 50 WG**. Pri škropljenju uporabite veliko količino vode ter dodatek močila ali olja. Uporabite lahko tudi insekticid **Movento SC 100**, ki deluje tudi proti kaparjem. Uporaba slednjega je priporočljiva v nasadih kjer imate tudi težave z ameriškim in vejičastim kaparjem. Sredstvo deluje na izležene ličinke, ki se začno izlegati konec maja in v začetku junija.



Slika 1: kolonije krvave uši na dvoletnem lesu (foto: arhiv KIS)

V nasadih opažamo povečanje številčnosti ulovov metuljčkov **jabolčnega zavijača**, vendar so ti zelo različni glede na lokacijo spremljanja. Na večini območji so bili v preteklih dneh izpolnjeni tudi pogoji za odlaganje jajčec (nad 15°C ob sončnem zahodu). Pridelovalcem svetujemo spremljanje ulovov na feromonske vabe in ukrepanje ob preseženem pragu škodljivosti (5 do 7 metuljev / past / teden). Svetujemo uporabo sredstev **Harpun** ali **Insegar 25 EG**, ki delujeta predvsem na odložena jajčeca in morata biti nanešena pred množičnim odlaganjem jajčec.



Slika 2: metulj jabolčnega zavijača na lepljivi plošči (foto: arhiv KIS)

**Pred uporabo preberite sredstvom priložena navodila in veljavne registracije ter jih upoštevajte! Pri izbiri pripravkov bodite pozorni tudi na maksimalno dovoljeno število uporab pripravkov. Večina insekticidnih sredstev je nevarnih čebelam, zato jih uporabite le v nasadih, v katerih so drevesa popolnoma odcvetela in je cvetoča podrast pokošena. Škropljenje opravite v večernem času, ko so čebele v panjih.**

Pripravil: David Snoj

Kmetijski inštitut Slovenije