

## VARSTVO PEČKARJEV

4.5.2022

Razvojne faze jablan in hrušk se razlikujejo glede na sorto in lego nasada. Na toplejših legah so zgodnje sorte jablan in hrušk že odcvetele, med tem ko so pozne sorte v polnem cvetenju (BBCH 65).

Nestanovitno vreme predstavlja tveganje za okužbe z **jablanovim škrlupom**, zato sadjarje opozarjamo na dosledno izvajanje preventivnega varstva in redno obnavljanje fungicidne obloge. Po cvetenju zeleni deli na drevesih hitro priraščajo. Na novo prirasla tkiva niso zaščitena s fungicidno oblogo in zato občutljiva za okužbe. Tako je za uspešno varstvo potrebno nanašanje fungicidne obloge na 5-7 dni. Prav tako je potrebno obnoviti oblogo, če je skupno padlo več kot 25 mm padavin in je bila fungicidna obloga sprana. Za varstvo priporočamo preventivno uporabo kontaktnih fungicidov kot so **Delan 700 WG** (po končanem cvetenju) ali **Delan Pro** ali **Alcoban** ali **Polyram DF**. V ekoloških nasadih lahko proti **škrlupu** opravite škropljene z žvepleno-apneno brozgo **Curatio**, s katero ukrepate tudi proti **jablanovi pepelovki**. Pred napovedanimi dolgotrajnimi padavinami ali, če ste s škropljenjem zamudili in so bili hkrati izpolnjeni pogoji za okužbe, uporabite enega izmed sistemskih pripravkov kot so **Mythos**, **Difcor 250 EC**, **Duaxo koncentrat**, **Mavita 250 EC**, **Score 250 EC**, **Revyona**, **Chorus 50 WG**, **Pyrus 400 SC**, **Scala**, **Pyramid** ali **Batalion 450 SC**. Sistemskim fungicidom je potrebno **obvezno** dodati enega izmed predhodno naštetih sredstev s kontaktnim delovanjem, razen sredstvu **Faban**, ki ima že dodan kontaktni fungicid.

Za varstvo pred **jablanovo pepelovko** je priporočljivo škropilni brozgi dodajati sredstva na osnovi **žvepla**. Uporabite lahko naslednja sredstva: **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 je priporočljiva uporaba pripravkov **Sercadis** ali **Sercadis Plus**, ki delujeta tudi proti škrlupu. Uporabite lahko tudi enega izmed naslednjih fungicidov: **Luna experience** ali **Stroby WG** ali **Tercel** ali **Zato 50 WG**. Uporaba **fungicidnih sredstev brez izrezovanja in odstranjevanja** plesnivih poganjkov iz nasada **ni dovolj učinkovita**.



Slika: v nasadih opažamo povečevanje številčnosti populacij mokastih uši (foto: arhiv-KIS)

V nasadih, ki so popolnoma odcveteli in je bil presežen prag škodljivosti (30 osic na ploščo) opravite škropljenje proti **grizlicam**. Uporabite lahko insekticid **Mospilan 20 SG** ali **Neemazal T/S**, ki je dovoljen tudi v ekološki pridelavi. Sredstvi učinkujeta tudi proti drugim sesajočim in grizočim škodljivcem kot so **listne uši, sadni listni duplinar, marmorirana smrdljivka, hruševa bolšica** idr. Za varstvo pred **jablanovo mokasto ušjo** in nekaterimi **drugimi listnimi ušmi** lahko uporabite sredstva kot so **Teppeki, Afinto in NeemAzal T/S**. Slednji ima stransko delovanje tudi na **krvavo uš**. Za zatiranje **krvave uši** sta na voljo tudi pripravka **Movento SC 100** in **Pirimor 50 WG**. Za ukrepanje proti **rdeči sadni pršici in drugimi vrstami pršic** so na voljo pripravki **Kanemite SC, Nissorun 10 WP in Zoom 11 SC**.

**Večina insekticidnih sredstev je nevarnih čebelam zato jih uporabite le v nasadih, ki so popolnoma odcveteli in imajo pokošeno cvetočo podrast. Škropljenje opravite v večernem času, ko so čebele v panjih.**

**Pred uporabo preberite sredstvom priložena navodila in veljavne registracije ter jih upoštevajte!**

Pripravil: David Snoj

Kmetijski inštitut Slovenije