

## VARSTVO PEČKARJEV

5. maj 2020

Poganjki ter plodiči jablan in hrušk intenzivno priraščajo, slednji na nekaterih lokacijah že dosežajo T-stadij (BBCH 74). Mladi lističi in plodiči so zelo občutljivi za okužbe z jablanovim škrlupom, zato je potrebno redno izvajanje varstva z dotikalnimi fungicidi. Škropljenje opravite tik pred napovedanimi padavinami. V kolikor pade več kot 20 mm padavin se smatra, da je fungicidna obloga izprana in jo je potrebno obnoviti. Za varstvo lahko uporabite enega izmed dotikalnih pripravkov kot so **Avtar 75 NT, Delan 700 WG, Delan PRO, Dithane DG Neotec, Dithane M-45, Manfil 75 WG, Manfil Plus 75 WG, Mankoz 75 WG, Penncozeb 75 WG, Pinozeb M-45, Polyram DF, Merpan 80 WDG, Orthocide 80 WG, Scab 80 WG, Scab 480 SC, Curatio** – žvepleno apnena brozga ali **Vitisan**, slednja sta dovoljena tudi v ekološki pridelavi.

Uporaba sistemsko delujočih pripravkov kot so **Score 250 EC, Mavita 250 EC, Difcor 250 EC, Duaxo koncentrat** ali **Domark 100 EC** je upravičena le v primeru izrednih razmer, ko je izvajanje pravočasnega varstva z dotikalnimi pripravki onemogočeno.

Zaradi ugodnih vremenskih razmer v mnogih nasadih opazamo močne okužbe z jablanovo pepelovko, posebno na občutljivih sortah. Temeljni ukrep varstva pred jablanovo pepelovko je izrezovanje in odstranjevanje okuženih poganjkov.

Za varstvo pred jablanovo pepelovko škropilni brozgi dodajte enega izmed **žveplovih pripravkov**. Žveplov pripravki so dovoljeni tudi v ekološki pridelavi. V nasadih, kjer imate težave z obvladovanjem te bolezni, lahko uporabite tudi sredstva kot so **Luna experience, Stroby WG, Flint, Zato 50 WG, Tercel, Sercadis** ali **Sercadis plus**. Škropljenje opravite po izrezovanju okuženih poganjkov.

**Upoštevajte sredstvom priložena navodila in registracije posameznih pripravkov!**

## HRUŠEV OŽIG

Poleg severovzhodne Slovenije je model *Maryblyt* napovedal izpolnjene pogoje za cvetne okužbe s hruševim ožigom tudi v jugovzhodnem delu Slovenije. Pridelovalci iz teh območij se za več informacij obrnite na vam najbližjo prognozično službo območnega Kmetijskega zavoda.

Pripravili: Matic Novljan, Primož Žigon, Meta Urbančič Zemljič, Neja Marolt

Kmetijski inštitut Slovenije