



## 50. VARSTVO PEČKARJEV - 14.06.2022 08:28 - Zaključeno



Obdobje primarnih okužb z **jablanovim škrlupom** je na večini opazovanih lokacij končano. Kljub tem je potrebno še naprej izvajati redno, preventivno varstvo sadnega drevja. V nasadih, kjer na listju ne opažate peg škrlupa, lahko povečate razmik med škropljenji na 10-14 dni oziroma ga prilagodite padavinam. Posebno pozornost namenite varstvu pečkarjev v nasadih s prisotnimi pegami škrlupa na listju. V času do obiranja so plodiči dovetni za sekundarne okužbe, katerih vir so pege na listju. V takih nasadih nadaljujte s škropljenji v dosedanjih časovnih intervalih. Prednost dajte pripravkom z aktivno snovjo **kaptan** (**Captan 80 WG, Merpan 80 WDG, Orthocide 80 WG, Merplus, Scab 80 WG** oz. **480 SC**). Dovoljena so tudi sredstva na osnovi metirama (**Polyram DF**), ditianona (**Delan Pro, Alcaban**) ali dodina (**Syllit 400 SC**). V primeru, da škropljenja ne boste uspeli opraviti pravočasno in bo ob izpolnjenih pogojih za okužbe, drevje dalj časa nezavarovano, svetujemo škropljenje s sistemičnimi pripravki kot so **Difcor 250 EC, Difenzone, Duaxo koncentrat, Domark 100 EC, Mavita 250 EC, Score 250 EC** ali **Revyona**, ki jim dodajte enega od kontaktnih fungicidov. V ekoloških nasadih za varstvo pred **škrlupom** in **pepelovko** opravite škropljenje z žepleno apnenou brozgo (**Curatio**).

Pri varstvu nasadov pred **jablanovo pepelovko** je poleg uporabe pripravkov na osnovi **močljivega žvepla**, nujno ročno odstranjevanje plesnivih poganjkov iz nasada. Kjer imate več težav z obvladovanjem omenjene bolezni, pa svetujemo uporabo pripravkov s sistemičnim delovanjem kot so **Luna experience, Stroby WG, Zato, Zato plus, Tercel, Topas 100 EC, Topaze, Sercadis** ali **Sercadis plus** (slednja dva delujeta tudi proti jablanovem škrlupu).

V primeru pojava **neurij s točo** dajte pri izbiri sredstev prednost pripravkom z a.s. **kaptan**.

Sadjarje opozarjamamo, da je še naprej potrebno spremljati ulove metuljev **jabolčnega zavijača** na feromonske vabe. V kolikor je bil prag škodljivosti (5-7 metuljev/teden) presežen, je priporočljivo opraviti škropljenje z insekticidi kot so: **Imidan 50 WG, Delegate** ali **Laser plus**. Če imate v nasadih težave tudi z listnimi ušmi dajte prednost pripravku **Mospilan 20 SG**. V sadovnjakih, kjer naleta metuljev ne spremljate s feromonskimi vabami, je ponoven nanos insekticida priporočljivo opraviti po 14 dneh od prejšnjega škropljenja. Nasadi, kjer ste imeli v preteklem letu velike težave s škodljivcem je priporočljivo dodajanje polovičnega **odmerka virusa granuloze (Madex max, Carpovirusine)**, ki povzroča fiziološko oslabitev gosenic. Virusni pripravki so občutljivi na sončno svetlobo zato jih nanašajte v večernem času oz. oblačnem vremenu. V ekoloških nasadih lahko poleg zgornjih dveh virusnih pripravkih uporabite tudi insekticid **Laser plus**, ki učinkovito zatira tudi gosenice drugih zavijačev. V ta namen so na voljo tudi pripravki **Agree, Lepinox plus in Delfin WG**.

Sadjarje opozarjamamo naj bodo kljub neugodnim pogojem za razvoj bolezni, pozorni na morebitne znake okužb s **hruševim ožigom**. Tveganje predstavlja predvsem nasadi, ki so dolgo pocvitali. V tem času prepoznamo okužbe po venečih, rjavečih in ukrivljenih poganjkih (oblika pastirske palice). V primeru suma na okužbo s hruševim ožigom obvestite fitosanitarno inšpekциjo ali območno enoto javne službe za varstvo rastlin.

**Insektilidi so nevarni za čebele, zato jih uporabite zdaj zjutraj ali pozno zvečer, ko so čebele v panjih. Pred škropljenjem odstranite cvetočo podrast! Pri izbiri FFS upoštevajte pravila antirezistentne strategije in bodite pozorni na največje dovoljeno število rab posameznih pripravkov.**

Datum objave obvestila: 14.06.2022 08:28

Obvestilo prognostičnega centra: Osrednja Slovenija/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: SNOJ David

Pripravil: **David Snoj**

[Seznam registriranih FFS](#)

