

## VARSTVO PEČKARJEV

14. junij 2021

Sončno in suho vreme je manj ugodno za razvoj in širjenje povzročiteljev glivičnih bolezni. Kljub temu svetujemo redno spremljanje vremenske napovedi in dosledno izvajanje ukrepov varstva. Obdobje primarnih okužb z **jablanovim škrlupom** je zaključeno tudi na legah, kjer jablane v razvoju zaostajajo za povprečjem. V nasadih, kjer ne opazate peg škrlupa, lahko časovna obdobja med posameznimi škropljenji podaljšate na 10-14 dni. Ob tem upoštevajte vremenske razmere ter v primeru neviht, ki izperejo fungicino oblogo (skupno več kot 25 mm) nemudoma ukrepajte. V nasadih kjer so na listju prisotne pege škrlupa obstaja nevarnost sekundarnih okužb na plodovih, zato bodite še posebno dosledni pri rednemu nanašanju dotikalnih fungicidov v izogib okužbam plodov in težavam pri skladiščenju. Priporočamo uporabo pripravkov na osnovi **kaptana (Merpan 80 WDG, Merplus, Orthocide 80 WG, Scab 480 SC, Scab 80 WG)**, še vedno pa lahko uporabite ostale dotikalne fungicide katerih število uporab ne sme preseči predpisanega v registraciji. Ekološki pridelovalci lahko uporabite žvepleno apneno brozgo **Curatio**.

Težave z **jablanovo pepelovko** v prvi vrsti rešujete z izrezovanjem in odstranjevanjem plesnivih poganjkov iz nasada. V manj okuženih nasadih dodajte škropilni brozgi **žveplove** pripravke. V nasadih kjer so prisotne okužbe pa lahko uporabite registrirane fungicide s sistemskim oz. polysistemskim delovanjem kot so **Luna experience, Stroby WG, Zato Plus, Zato 50 WG, Tercel, Sercadis in Sercadis plus**.



Slika: Močno okužen poganjek z jabanovo pepelovko (foto: arhiv KIS)

**Pri rabi triazolnih in strobilurinskih pripravkov upoštevajte načela antirezistenčne strategije in menjajte aktivne snovi. Upoštevajte tudi omejitve glede števila rab pripravkov v sezoni.**

## Jabolčni zavijač

Toplo vreme s temperaturami nad 18 °C po sončnem zahodu je ugodno za parjenje in odlaganje jajčec, metuljev prve generacije **jabolčnega zavijača**. Na feromonskih vabah beležimo visoke tedenske ulove. Če še niste opravil prvega škropljenja, je na hladnejših legah zadnja možnost za uporabo pripravkov **Insegar 25 WG** ali **Harpun**, ki imata ovoidno delovanje. V ostalih nasadih lahko uporabite pripravke kot so **Coragen**, **Exirel** ali **Mimic**. V nasadih, kjer imate tudi težave z listnimi ušmi, pa priporočamo uporabo insekticida **Mospilan 20 SG**. Pridelovalcem priporočamo dodajanje polovičnega odmerka pripravka na osnovi virusa granuloze (**Madex max** ali **Carpovirusine**), ki povzroča fiziološko oslabitev gosenic. V ekoloških sadovnjakih lahko za zatiranje **jabolčnega zavijača** uporabite pripravek **Madex max**, **Carpovirusine** ali **Laser plus**. Slednji dobro zatira tudi gosenice **drugih škodljivih vrst zavijačev**. Virusni pripravki imajo na soncu kratko življenjsko dobo zato jih je potrebno redno nanašati. V ekoloških nasadih, kjer imate pogosto škodo zaradi drugih zavijačev priporočamo, da škropilni brozgi dodate pripravek na osnovi *Bt*, kot je **Agree**, **Lepinox plus** ali **Delfin WG**.

Še vedno bodite pozorni na pojav **krvave uši** in opravite škropljenje v nasadih kjer je prag škodljivosti presežen in škropljenja še niste opravili. Po prvem v tretiranju je priporočljivo v razmaku 14 dni škropljenje ponoviti. Uporabite lahko pripravka **Pirimor 50 WG** ali **Movento SC 100**.

Prav tako bodite pozorni na pojav **hruševega ožiga** in v primeru suma obvestite fitosanitarno inšpekcijo ali vam najbližjo javno službo za varstvo rastlin.

**Insekticidi so nevarni za čebele, zato škropite zgodaj zjutraj ali pozno zvečer, ko so čebele v panjih. Pred škropljenjem odstranite cvetočo podrast!**

**Upoštevajte sredstvom priložena navodila, veljavne registracije in priporočila za varstvo okolja!**

Besedilo: David Snoj, Kmetijski inštitut Slovenije