

**65. VARSTVO PEČKARJEV - 12.06.2023 14:28 - Zaključeno**

Za varstvo pred jablanovim škrlupom svetujemo uporabo enega izmed kontaktnih pripravkov na osnovi a.s. kaptan kot so **Captan 80 WG, Merpan 80 WDC, Orthocide 80 WG, Merplus, Scab 80 ali Scab 480 SC**. Naštete pripravke uporabite tudi v primeru toče. V nasadih, kjer ni prisotnih peg škrlupa, podaljšajte razmike med škropljenji na 10 do 14 dni oz. škropljenja prilagodite vremenskim razmeram. V primeru daljšega deževja lahko uporabite pripravke s sistemskim delovanjem kot so **Difcor 250 EC, Difenzone, Difol, Domark 100 EC, Mavita 250 EC, Revyona, Score 250 EC**. Sistemskim pripravkom je potrebno dodati dotikalni fungicid, izjema je pripravek **Difol**.

Za varstvo pred jablanovim škrlupom in pepelovko, lahko v ekoloških nasadih uporabite pripravek **Curatio – žvepleno apnena brozga, Vitisan in Karbicare**.

V manj okuženih nasadih z jablanovo pepelovko uporabite **žveplave pripravke**. Na občutljivih sortah in ob močnih okužbah je možna uporaba enega izmed sistemskih pripravkov kot so **Luna experience, Luna Care, Stroby WG, Topas 100 EC, Zato 50 WG, Tercel** ali **Sercadis**. Poleg kemičnega varstva je nujno potrebno izrezovati plesnive poganjke in jih odstraniti iz nasada.

Številčnost ulovov metuljev jabolčnega zavijača na feromonske vabe, je na lokacijah spremljanja precej različna. Iz odloženih jajčec se gosonice jabolčnega zavijača že izlegajo. V tem obdobju je primerna uporaba pripravkov **Coragen, Voliam** in **Exirel**. V tem tednu lahko uporabite tudi že insekticide: **Mimic, Delegate** ali **Laser plus**. V primeru sočasnega zatiranja mokaste uši ali zelene jablanove uši pa dajte pri izbiri prednost pripravku **Mospilan 20 SG**.

V ekoloških sadovnjakih lahko za zatiranje jabolčnega zavijača uporabite pripravek **Madex max, Carpovirusine** ali **Laser plus**. Kjer imate pogosto škodo tudi zaradi drugih zavijačev priporočamo, da škropilni brozgi dodate enega izmed biotičnih pripravkov kot so **Agree, Lepinox plus** ali **Delfin WG**.

Pozorni bodite na morebitne prerazmnožitve listnih uši ter **krvave uši**, ki se iz starejših delov dreves seli na mlade, zelene poganjke. Ob preseženem pragu škodljivosti je zadnji čas za uporabo insekticidov **Pirimor 50 WG** ali **Movento SC 100** saj kasnejša uporaba insekticidov škodljivo vpliva na naravne sovražnik krvave uši, ki so bistven element pri uspešnem zatiranju škodljivca.

**Pri uporabi sredstev nevarnim čebelarjem in drugim oprashačevalcem, je potrebno pred škropljenjem odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Preberite sredstvom priložena navodila za uporabo in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja.**

Zaradi spremenljivih vremenskih razmer in velike nevarnosti za okužbe bo predvidoma v letošnji sezoni potrebno opraviti nadpovprečno število škropljenj proti jablanovemu škrlupu in jablanovi pepelovki, zato je pri izbiri pripravkov potrebno še posebno pozornost nameniti preprečevanju odpornosti proti FFS oz. t.i. antirezistenčni strategiji. Pri izbiri fungicidov zato upoštevajte navodila glede dovoljenega števila rab in priporočila o menjavanju skupin aktivnih snovi z različnimi načini delovanja. Podrobnejše informacije o pravilih antirezistenčne strategije pri uporabi FFS so na voljo na spletni strani Integrirano varstvo rastlin:

<https://www.ivr.si/app/uploads/2023/01/Antirezistenca-FFS-sklup-in-pepelovka-2023.pdf>

Datum objave obvestila: 12.06.2023 14:28

Obvestilo prognostičnega centra: Osrednja Slovenija/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: SNOJ David

Pripravil: **David Snoj**

Seznam registriranih FFS

