



59. VARSTVO JABLON IN HRUŠK - 21.06.2023 13:46 - Zaključeno



Na območju Celjske in Koroške regije je jablana in hruška povprečno na opazovane lokacije in sorte v **fenološki fazi BBCH 74**.

Škrlup in pepelasta plesen jablan

V nasadih, kjer škrlupa ne najdete, naj bo razmik med škropljenji med 10 do 14 dni. V primeru, ko pade več kot 25 mm dežja predvidevamo, da je fungicidna obloga sprana in je potrebno škropljenje pred naslednjimi padavinami ponoviti.

V nasadih, kjer so na listih pege posrbite, da bodo plodovi stalno zaščiteni s fungicidno oblogo in nadaljujte s preventivno zaščito plodov.

Škropljenje opravite z enim od kontaktnih fungicidov na osnovi a.s. kaptan: **Captan 80 WG** (2kg/ha) **Merpan 80 WDG** (1,88 kg/ha), **Orthocide 80 WG** (2 kg/ha), **Scab 80 WG** (1,9 kg/ha), **Scab 480 SC** (3,13 L/ha) ali **Merplus** (2 L/ha – letos se ne trži).

V ekološki pridelavi se lahko uporabi pripravek **Curatio** – žvepleno apnena brozga, ki deluje tudi na jablanovo pepelovko in ima dovoljenje za nujne primere, smejo ga uporabiti samo poklicni pridelovalci, ki so registrirani za ekološko pridelavo.

Za zmanjšanje infekcijskega potenciala **jablanove pepelovke** lahko dodajate enega od pripravkov na osnovi močljivega žvepla kot so: **Cosan**, **Pepelin**, **Kumulus DF**, **Microthiol specilal**, **Microthiol disperss**, **Thiovit jet**, **Vindex 80 WG**, **Sulfar** ali **Azumo WG**, v odmerku 3 kg/ha oz. 3L/ha. V primeru, da je temperatura zraka višja od 28 °C, zaradi možnosti pojava fitotoksičnosti, pripravkov na osnovi močljivega žvepla NE DODAJAJTE.

Jabolčni zavijač

Trenutno so na opazovanih lokacijah v nasadih, kjer je bilo opravljeno prvo škropljenje proti jabolčnem v napovedanem roku, ulovi metuljčkov malo številčni in pod pragom škodljivosti. V neškropljenih oz. travniških nasadih so ulovi kontinuirani in na posameznih lokacijah presegajo prag škodljivosti. V juniju večerne temperature zraka vse dni zapored presegajo 15 °C, kar ustvarja pogoje za nadaljnje parjenje in odlaganje jajčec jabolčnega zavijača.

V primeru, da na feromonskih vabah beležite kontinuirane ulove metuljčkov in ti dosegajo prag škodljivosti (7 metuljčkov na vabo/teden) in ste prvo škropljenje proti jabolčnemu zavijaču opravili s pripravkom Coragen ali Voliam v napovedanem roku ter nameravate opraviti tudi drugo škropljenje z omenjenima pripravkoma, to storite v **naslednjem tednu, med 26. in 30. junijem**. Pripravek **Coragen** ali **Voliam** uporabite v odmerku 18 mL/hL, pri tem najvišji dovoljen odmerek pri enem škropljenju jablan ne sme presegati 270 mL pripravka/ha. Uporabite lahko tudi pripravek **Mimic** (0,9 - 1 L/ha) ali **Delegate 250 WG** (0,3 kg/ha) ali **Laser plus** (0,3 L/ha). V nasadih, kjer so v večjem obsegu prisotne listne uši, namesto naštetih pripravkov uporabite pripravek **Mospilan 20 SG** (0,4 kg/ha).

Vsi našteti pripravki delujejo tudi proti breskovemu zavijaču, ki se v nasadih jablan kontinuirano in redno pojavlja.

Poleg kemičnih insekticidov priporočamo za slabljenje populacije jabolčnega zavijača dodajanje granuloznega virusa **Madex max** ali **Carpovirusine**.

Enaka strategija škropljenja proti škrlupu, pepelasti plesni in jabolčnem zavijaču velja tudi za hruške.

Toča

V primeru toče opravite škropljenje s pripravki na osnovi aktive snovi kaptan kot so: **Captan 80 WG**, **Merpan 80 WDG**, **Orthocide 80 WG**, **Scab 80 WG** ali **Scab 480 SC**.

Datum objave obvestila: 21.06.2023 13:46

Obvestilo prognostičnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: Alenka Ferlež-Rus

Pripravila: **Alenka Ferlež-Rus**

Seznam registriranih FFS

