



71. VARSTVO JABLJAN IN HRUŠK - 23.06.2022 13:21 - Zaključeno



Fenološki razvoj

Na območju Celjske in Koroške regije so jablane in hruške povprečno na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi BBCH 74-75.

Jabolčni zavijač

V tem tednu so tudi na lokacijah, kjer je bilo opravljeno prvo škropljenje proti jabolčnem zavijaču v napovedanih rokih, ulovi metuljčkov številčnejši in na posameznih lokacijah presegajo prag škodljivosti. Zato v kolikor še niste, do konca tedna opravite drugo škropljenje. Uporabite pripravek **Coragen** ali **Voliam** (18 mL/hL, pri tem najvišji dovoljen odmerek pri enem škropljenju jablan ne sme presegati 270 mL pripravka/ha) ali **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 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.

V nasadih, kjer je jabolčni zavijač v preteklih letih povzročil veliko škode je priporočljivo za slabitev populacije redno dodajanje polovičnega odmerka granuloznega virusa **Madex max** ali **Carpovirusine**

Škrup in pepelasta plesen jablan

V nasadih, kjer škrupna ne najdete, naj bo razmak 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 nadaljujite s preventivno zaščito plodov.

Škropljenje opravite z enim od kontaktnih fungicidov na osnovi aktivne snovi kaptan kot so: **Captan 80 WG** (2kg/ha), **Merpan 80 WDG** (1,88 kg/ha), **Orthocide 80 WG** (2 kg/ha), **Merplus** (2 L/ha), **Scab 80 WG** (1,9 kg/ha), **Scab 480 SC** (3,13 L/ha).

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

Za zmanjšanje infekcijskega potenciala **jablanove pepelovke** dodajate enega od pripravkov na osnovi močljivega žvepla kot so: **Azumo WG**, **Cosan**, **Pepelin**, **Kumulus DF**, **Microthiol special**, **Microthiol disperss Thiovit jet**, **Vindex 80 WG**, ali **Vertipin** v odmerku 3 kg/ha oz. 3L/ha.

Enaka strategija škropljenja proti škrupu in pepelasti plesni velja tudi za hruške.

Rdeča sadna pršica

Redno pregledujte nasade na prisotnost rdeče sadne pršice. Ob preseganju praga škodljivosti opravite škropljenje z enim od registriranih pripravkov za njihovo obvladovanje.

Hrušev ožig

Redno pregledujte nasade jablan in hrušk ter travniške sadovnjake na prisotnost bakterije *Erwinia amylovora*, povzročiteljice hruševega ožiga. Poleg nasadov pregledujte tudi okolico, kjer se nahajajo okrasne in samonikle rastline, ki so gostiteljice hruševega ožiga (glog, panešlja, ognjeni trn, jerebika, šmarna hrušica...). V primeru suma na okužbo s hruševim ožigom obvestite fitosanitarno inšpekcijo ali javno službo za varstvo rastlin na Inštitutu za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije v Žalcu (03 71 21 600).

Toča

V primeru toče opravite škropljenje s pripravki na osnovi aktive snovi kaptan kot so: **Captan 80 WG**, **Merpan 80 WDG**, **Orthocide 80 WG**, **Merplus**, **Scab 80 WG** ali **Scab 480 SC** (3,13 L/ha).

Datum objave obvestila: 23.06.2022 13:21

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

