

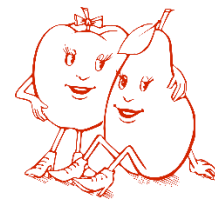
Podatki o publikaciji

Izdaja: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije,
Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec

Urednica: Alenka Ferlež Rus

E-pošta uredništva: alenka.ferlez-rus@ihps.si

Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus, dr. Magda Rak Cizej, dr. Sebastjan Radišek,
Gregor Leskošek



ISSN 2536-233X (za spletno izdajo)

Letnik 31, št. 15

16. 6. 2022

Fenološki razvoj

Na območju Celjske in Koroške regije so jabolane in hruške povprečno na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi BBCH 74, ko so premeri plodičev večji od 40 mm.

Škrlup in pepelasta plesen jablan

V nasadih, kjer škrlupa ne najdete razmike med škropljenji podaljšate na 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 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** – žvepleno 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 dispers Thiovit jet**, **Vindex 80 WG**, ali **Vertipin** v odmerku 3 kg/ha oz. 3L/ha.

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

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 jabolčne zavijaču opravili s pripravkom Coragen ali Voliam v napovedanem roku ter nameravate opraviti tudi drugo škropljenje z omenjenima pripravkoma, to storite med **20. in 26. 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 uši, namesto naštetih pripravkov uporabite pripravek **Mospilan 20 SG** (0,4 kg/ha).

Obvestila sadjarjem

V primeru presejanja praga škodljivosti opravite v navedenem roku drugo škropljenje z enim od naštetih pripravkov tudi v tistih nasadih, kjer ste pred več kot štirinajstimi dnevi opravili škropljenje s pripravki Mimic, Delegate 250 WG, Laser plus ali Mospilan.

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**.

Rdeča sadna pršica

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

Hrušev ožig

Bodite pozorni na simptome morebitnih cvetnih okužb bakterije hruševega ožiga. Simptome opazite predvsem na poganjkih, ki venejo in se sušijo (pastirska palica), spremlja jih lahko tudi bakterijski izcedek, ki je na začetku mlečno rumene barve, nato postane oranžen. Poleg nasadov pregledujte tudi okolico, kjer se nahajajo okrasne in samonikle rastline, ki so gostiteljice hruševega ožiga (glog, panešplja, 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).