

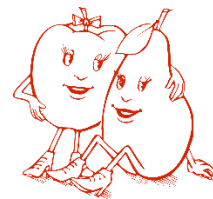
## Podatki o publikaciji

**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](mailto: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 33, št. 18

18. junij 2024

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

### Fenološka faza

Na območju Celjske in Koroške regije so jabolane in hruške povprečno na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi BBCH 75 (plod dosegel polovico končne velikosti).

### 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 ali pa se ti sploh ne lovijo. V nasadih (ekstenzivni nasadi), kjer niso opravili prvega škropljenja proti jabolčnem zavijaču, so ulovi kontinuirani in na posameznih lokacijah presegajo prag škodljivosti. Tudi večerne temperature zraka 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 (5 - 7 metuljčkov na vabo/teden), opravite drugo škropljenje v naslednjih sedmih dneh. Škropljenje opravite z enim od pripravkov na osnovi a.s. klorantraniliprol kot so: **Coragen**, **Voliam** ali **Shenzi** (odmerek: 18 mL/hL, pri tem najvišji dovoljen odmerek pri enem škropljenju jablan ne sme presegati 270 mL pripravka/ha), ali s pripravki **Delegate 250 WG** (0,3 kg/ha), **Laser plus** (0,3 L/ha ali **Mimic** (0,9 - 1L/ha). V nasadih, kjer so v večjem obsegu prisotne listne uši, namesto naštetih pripravkov uporabite pripravek **Mospilan 20 SG** (0,4 kg/ha).

Vsi naštetni 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**.

### Jablanov škrlup in pepelasta plesen

V nasadih, kjer škrlupa ne najdete, naj bodo razmiki med škropljenji 10 do 14 dni. V nasadih, kjer so na listih in plodovih prisotne pege posrbite, da bodo plodovi stalno zaščiteni s fungicidno oblogo in nadaljujte s preventivno zaščito plodov.

Pri škropljenju dajte prednost kontaktnim fungicidom 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 ima dovoljenje za nujne primere in ga smejo uporabiti samo poklicni pridelovalci, ki so registrirani za ekološko pridelavo.

# Obvestila sadjarjem

---

Proti pepelasti plesni dodajate enega od pripravkov na osnovi močljivega žvepla kot so: **AzumoWG, Cosan, Pepelin, Kumulus DF, Microthiol special, Microthiol disperss Thiovit jet, Vindex 80 WG, Sulfar** ali **Vertipin**.

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

## Hrušev ožig

Redno pregledujte nasade jablan in hrušk na prisotnost 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.

Vremenoslovci v naslednjih dneh napovedujejo suho in stabilno vreme. Zato je ugoden čas, da v nasadih, kjer opazite simptome hruševega ožiga izrežete simptomatične poganjke. Izrežete jih do zdravega dela in jih neposredno odložite v plastične vreče, ki jih odnesete iz nasada ter uničite. Ob izrezovanju je potrebno razkužiti orodje, obutev (najbolj učinkovita 2% raztopina Virocida) in roke (Spitaderm). Za razkuževanje rok in orodja poskrbite tudi ob izvajanju ročnega redčenja plodičev. Pri prehodu iz okuženega območja, prav tako poskrbite za razkuževanje strojev.

Razkuževanje ran po izrezovanju poganjkov lahko opravite s škropljenjem oz. uporabo bakrovega pripravka **Cuprablau Z 35 WP**, v odmerku 0,57 kg/ha.

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 kontaktirajte 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, Scab 80 WG** ali **Scab 480 SC**.