

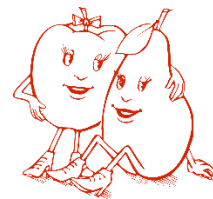
## Podatki o publikaciji

**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. 9

4. april 2024

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

### Fenološka faza

Na območju Celjske regije jabolane v povprečju na opazovane lokacije in sorte zaključujejo fenološko fazo stadija balona E2 (BBBCH 59) in prehajajo v fazo začetka cvetenja F (BBCH 60 - 61), medtem ko zgodaj cvetoče sorte (Carjevič, Idared) že cvetijo (BBCH 63 - 64). Hruške so v fenološki fazi polnega cvetenja F2 (BBCH 64-65).

### Rdeča sadna pršica

Toplo vreme ugodno vpliva na izleganje ličink rdeča sadna pršica iz zimskih jajčec. Pregledujte nasade na njeno prisotnost. V kolikor pri pregledu najdete 3-4 ličinke in več na list svetujemo, da opravite škropljenje z enim od naslednjih pripravkov:

**Nissorun 10 WP** v odmerku 0,33 kg/ha na višinski meter krošnje, pri čemer skupni odmerek sredstva pri enem tretiranju ne sme preseči 1 kg/ha - sredstvo učinkovito zatira nižje razvojne stopnje pršic - jajčeca, ličinke in nimfe, ne deluje pa na odrasle pršice ali

**Kanemite SC** v odmerku 0,625 L/meter višine krošnje – ima hitro začetno in dolgotrajno delovanje na vse gibljive stadije pršic (ličinke, nimfe, odrasle pršice).

Navedena priprava nista nevarna za čebele, a kljub temu priporočamo, da škropljenje opravite v večernem oz. nočnem času. Uporabite ju lahko enkrat v rastni dobi.

### Jabolčni zavijač

Pojav prvih metuljkov prve generacije jabolčnega zavijača se glede na podatke dolgoletnih opazovanj začne v fenološki fazi polnega cvetenja do intenzivnega odpadanja venčnih listov (BBCH 65 – 67). Ob napovedi zelo toplega vremena lahko na najtoplejših lega območja Celjske regije prve metuljčke jabolčnega zavijača pričakujemo v začetku naslednjega tedna. Zato, v kolikor se boste pri zatiranju jabolčnega zavijača odločili za metodo zbejanja–konfuzijo, izobesite feromonske vabe in ob ulovu prvih metuljkov na feromonske vabe, nato izobesite tudi dispenzorje. Izberete lahko med naslednjimi dispenzorji: **RAK 3**, **ISOMATE C TT**, **Checkmate puffer CM –Pro** ali **Semios NET – Codling Moth**.

### Jablanov škrlup in pepelasta plesen

Vremenska napoved v naslednjih šestih dneh napoveduje zelo toplo in suho vreme. Zato v tem obdobju ne bo pogojev za okužbe z jablanovim škrlupom. Nadaljujte s preventivnim pristopom škropljenja jablan in hrušk proti škrlupu in ga približajte prvim naslednjim napovednim padavinam. Uporabite kontaktne oz. površinske fungicide na osnovi a.s. ditianon kot so: **Delan Pro** (2,5 L/ha), **Alcoban** (0,75kg/ha) ali **Delan 700 WG** (0,75 kg/ha). Naštete pripravke je smiselno uporabiti v kombinaciji z enim od pripravkov z skupine anilinopirimidinov kot so: **Chorus 50 WG**, **Batalion 450 SC**, **Pyrus 400 SC**, **Pyramid**, **Scala**, **Avalon**, **Erune 40 SC** ali **Pretil**. Škropljenje lahko opravite tudi s

# Obvestila sadjarjem

---

pripravkom **Faban**. Pripravek vsebuje kombinacijo aktivnih snovi pirimetanil in ditianon, zato mu ni potrebno dodati kontaktnega fungicida.

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.

Uporaba pripravkov na osnovi močljivega žvepla vpliva na zmanjšanje infekcijskega potenciala **jablanove pepelovke** in je **učinkovita v toplem vremenu (temperature nad 15°C)**. Zato pri sortah, ki so občutljive na pepelovko in temperaturah nad 15°C dodajte enega od pripravkov na osnovi močljivega žvepla kot so: **Cosan, Pepelin, Kumulus DF, Microthiol special, Microthiol disperss Thiovit jet, Vindex 80 WG, Sulfar** ali **Vertipin**.