

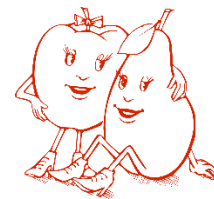
Podatki o publikaciji

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. 21

8. november 2022

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Po padcu temperatur zraka pričakujemo v nasadih jablan in hrušk intenzivnejše odpadanje listja. Ob odpadanju listja na poganjkih nastajajo številne odprte rane, na katerih se lahko naselijo bakterije (*Erwinia amylovora* – hrušev ožig) in glive (škrlup, jablanov rak...), bodisi v obliki težko opaznih rakastih ran ali v obliki nevidne latentne okužbe, ki predstavljajo nova žarišča za širjenje bolezni v naslednjem letu. Zato svetujemo, da v času odpadanja listja za omejevanje nastajanja novih okužb, opravite škropljenje z enim od pripravkov na osnovi bakra kot so: **Cuprablau Z 35 WG**, **Cuprablau Z 35 WP** (3 kg/ha za zatiranje jablanovega škrlupa) ali **Nordox 75 WG** (1,6 kg/ha) - registriran samo za omejevanje okužb z jablanovim rakom.

V primeru nizkih temperatur pazite, da z bakrovimi pripravki škropite, ko so temperature enake ali višje od 5 °C.

VARSTVO KOŠČIČARJEV

Koščičaste sadne vrste so zaključile fazo intenzivnega odpadanja listja. V nasadih breskev in nektarin opravite jesensko škropljenje proti **breskovi kodravosti** in **listni luknjičavosti koščičarjev**. Proti listni luknjičavosti koščičarjev poškropite tudi **marelice, češnje, višnje, slive in češplje**.

Za omejevanje naštetih bolezni kakor tudi ostalih listnih pegavostih (**češnjeva listna pegavost**, **češpljeva rdeča listna pegavost**) uporabite enega od pripravkov na osnovi bakra kot so: **Badge WG** (3,5 kg/ha breskev, nektarina, marelica, češnja, višnja, sliva), **Cuprablau Z 35 WP** (3 kg/ha – breskev, nektarina), **Cuprablau Z 35 WG** (1,6 – 2 kg/ha – breskev, marelica, češnja, sliva), **Champion 50 WG** (2 – 3 kg/ha – češnja, višnja, marelica, sliva, češplja) ali **Nordox 75 WG** (2 kg/ha – breskev, nektarina). Vloga bakrovih pripravkov je razkuževalne narave, hkrati pa kažejo tudi dobro stransko delovanje na boleznih lesa kot sta ožig breskove skorje in breskov rak, katerih bolezenska znamenja prepoznamo po sušenju in smoljenju vej.

Pazite, da z bakrovimi pripravki ne škropite pri zelo nizkih temperaturah. Te naj bodo enake ali višje od 5 °C.

VARSTVO LUPINARJEV

Ob zaključku intenzivnega odpadanja listja svetujemo proti glivičnim in bakterijskim boleznim v nasadih orehov, leske in kostanja opraviti škropljenje z enim pripravkov na osnovi bakra.

Za zatiranje **bakterijske črne listne pegavosti** na orehih in leski lahko uporabite: **Cuprablau Z 35 WG** (1,6 – 1,7 kg/ha), **Cuprablau Z 35 WP** (2 kg/ha), **Cuprablau Z 50 WP** (2,4 kg/ha), **Cuproxat** (oreh: 2,6-7,9 L/ha; leska: 3,6-6,6 L/ha), **Champion 50 WG** (oreh: 1-3 kg/ha, leska: 1,4-2,5 kg/ha) ali **Champ formula 2 FLO** (oreh: 1,39-4,17 L/ha; leska: 2,08 L/ha).

Za zatiranje glivičnih bolezni lesa na **orehu in leski** ter **kostanju** (listna pegavost kostanjev) uporabite pripravek: **Cuprablau Z 35 WG** (1,6-1,7 kg/ha) ali **Champ formula 2 FLO** (leska, kostanj: 2,08 L/ha; oreh: 1,39-4,17 L/ha).

Obvestila sadjarjem

V nasadih orehov kakor tudi ohišnicah že več let zapored beležimo povečan obseg pojava **orehove rjave pegavosti ali antakoze** (*Gnomonia leptostyla*).

Gliva napada predvsem liste, pa tudi plodove. Na listih so pege z rjavim robom in sivkastim micelijem na sredini. Okuženi listi se zvijajo, sušijo in pogosto predčasno odpadejo. Na plodovih so pege nekoliko vdrte, med letom počrniijo in prikrijejo velik del zelene lupine. Pri zgodnji okužbi plodovi predčasno odpadejo, pri poznem pojavu pa v obliki mumij ostanejo na drevesu do pozne jeseni.

V nasadih, kjer opazite takšne simptome je smiselno poleg jesenskega škropljenje z bakrovimi pripravki tudi pograbititi ter zažgati okuženo listje in plodove.