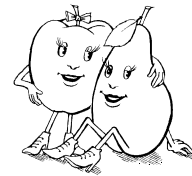

Obvestila sadjarjem

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
Naklada: 30 izvodov. Letna naročnina 20,20 €



ISSN 1408 - 4791

Letnik 25, št. 18

27. oktober 2016

ŠKROPLJENJE KOŠČIČASTIH SADNIH VRST

Zdaj je čas za jesensko škropljenje breskev proti breskovi kodravosti. Vloga bakrenih pripravkov je razkuževalne narave in bakrovi pripravki kažejo prav tako dobro stransko delovanje na bolezni lesa kot sta ožig breskove skorje in breskov rak. Bolezenska znamenja prepoznamo po sušenju in smoljenju vej. Škropljenje lahko opravite z enim od pripravkov na osnovi bakra kot so: **Cuprablau Z 35 WP** (3 kg/ha), **Champion 50 WG** (0,5 % konc.), **Biotip bakrov fungicid plus** (1 % konc.) ali **Kocide 2000** (2,5 kg/ha). *Pazite, da z bakrovimi pripravki ne škropite pri zelo nizkih temperaturah. Te naj bodo vsaj enake ali višje od 5 °C.*

V **intenzivnih nasadih breskev** dajte pri zatiranju **breskovega raka** in **ožiga breskove skorje** **prednost** sistemičnemu fungicidu **Topsin M** (1,7 kg/ha), s katerim boste posredno vplivali tudi na zmanjšanje potenciala sadnih gnilob. Sredstvo je prav tako namenjeno zatiranju omenjenih boleznih na slivah.

ŠKROPLJENJE JABLAN IN HRUŠK

V letošnjem letu na območju Celjske in Koroške regije nismo zasledili simptomov okužb s hruševim ožigom. Kljub temu priporočamo, da opravite **vsaj eno škropljenje jablan in hrušk z bakrovimi pripravki**. **Škropljenje opravite, ko bo listje intenzivno odpadalo oziroma, ko bo odpadla večina listja.**

Uporaba bakrovih pripravkov v jeseni je preventiven ukrep v vseh nasadih jablan in hrušk, ki so bila okužena z bakterijo *Erwinia amylovora*, povzročiteljico hruševega ožiga, oziroma tistih nasadih, ki se nahajajo na okuženih območjih. Priporočamo, da škropljenje opravite tudi v vseh ostalih nasadih ter ohišnicah jablan in hrušk. Ob odpadanju listja na poganjkih nastajajo številne odprte rane, na katerih se v ugodnih vremenskih razmerah lahko naselijo bakterije, bodisi v obliki težko opaznih rakastih ran ali v obliki nevidne latentne okužbe, ki predstavljajo nova žarišča za širjenje bolezni v naslednjem letu.

Škropljenje opravite z enim od pripravkov na osnovi bakra kot so: **Champion 50 WG** (0,7 % konc.), **Nordox 75 WG** (1,6 kg/ha) ali **Biotip bakrov fungicid plus** (0,75 % konc.)

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