

VARSTVO JABLAN

8. marec 2021

Kljub zgodnjemu začetku vegetacije sadnih vrst v letošnjem letu, so nizke nočne temperature zadnjih dni nekoliko upočasnile fenološki razvoj. Razvoj jablan je zelo različen glede na sorte in mikrolokacije. Ponekod jablane komaj začenjajo z brstenjem, med tem ko na toplejših legah že dosejajo fazo zelenega vršička. Sadjarjem, ki imajo nasade na toplejših legah in bodo v naslednjih dneh dosegli fazo zelenega vršička in mišjega ušesca svetujemo uporabo bakrovih pripravkov. V primeru dalj časa trajajoče omočenosti listja lahko tako že pride do prvih okužb s škrlupom. Z bakrom varujemo pečkarje tudi pred okužbami z različnimi povzročitelji bolezni lesa ter bakterijo povzročiteljico hruševega ožiga. Uporabite lahko pripravke kot so **Badge WG, Cuprablau Z 35 WP, Cuprablau Z 35 WG, Cuprablau Z 50 WP, Cuprablau Z ultra WP, Kocide 2000** ali **Nordox 75 WG**. Škropljenje opravite pred napovedanimi padavinami. V času brstenja je priporočljiva tudi preventivna raba oljnih pripravkov z namenom zatiranja škodljivcev kot so **listne uši, navadna pršica, rdeča sadna pršica, ameriški kapar** in drugi. Uporabite lahko pripravka **Ovitex** in **Frutapon** Vsi naštetih pripravki so primerni tudi v ekološki pridelavi pečkarjev.



Slika: Brsti jablane v razvojni fazi mišjega ušesca (BBCH 54) (foto arhiv KIS)

Pridelovalcem svetujemo redno pregledovanje nasadov za odkrivanje napada **jablanovega cvetožera**. Toplo vreme v zadnjih dneh je spodbudilo aktivnost hroščkov, še posebno so na udaru nasadi v bližini gozdov. Za prag škodljivosti velja, da je presežen, ko je poškodovanih 15 do 30 % brstov. Za zatiranje škodljivca je na voljo sredstvo **Imidan 50 WG**, ki ga lahko uporabite šele, ko je prag škodljivosti presežen in najkasneje 14 dni pred cvetenjem.

Upoštevajte sredstvom priložena navodila!

Pripravila: David Snoj, Primož Žigon
Kmetijski inštitut Slovenije