

VARSTVO KOŠČIČARJEV

28. 3. 2022

Marelíce so večinoma v polnem cvetenju ali pa že odcvitajo. Odprti cvetovi so zelo občutljivi za okužbe s **cvetno monilijo**. Do okužb prihaja zlasti v primeru dežja, zato je za ustrezno varstvo potrebno poskrbeti pred napovedanimi padavinami. Za škropljenje uporabite enega od pripravkov kot so **Amylo –X, Chorus 50 WG, Duaxo koncentrat, Prolectus, Serenade ASO, Signum, Switch 62,5 WG** ali **Zenby**.



Slika 1: Marelica v polnem cvetenju (foto arhiv KIS)

Fenološki razvoj **breskev in nektarin** je glede na sorte in lokacije različen. Na toplejših območjih breskve že cvetijo, medtem ko so na ostalih lokacijah zeleni deli listov že vidni, cvetni brsti pa močno napeti. V drugi polovici tedna so napovedane padavine, kar bo močno povečalo nevarnost za okužbe z različnimi glivičnimi in bakterijskimi povzročitelji bolezni. Za varstvo pred **breskovo kodravostjo**, pridelovalcem svetujemo, da uporabijo pripravek na osnovi aktivne snovi dodine (**Syllit 544 SC** ali **Syllit 400 SC**). Kjer breskve pričenjajo cveteti (najmanj 10 % odprtih cvetov) ali pa že cvetijo, je potrebno opraviti tudi škropljenje proti **cvetni moniliji**. Uporabite lahko pripravke kot so **Amylo –X, Chorus 50 WG, Luna experience, Switch 62,5 WG, Prolectus, Signum** ali **Zenby**.



Slika 2: Breskova kodravost – bolezenska znamenja (foto arhiv KIS)

Češnje, višnje, slive in češplje zaključujejo brstenje, cvetni brsti so napeti in se postopoma že odpirajo. Sadjarjem svetujemo, da pred cvetenjem naštete sadne vrste poškropijo z enim od registriranih bakrovih pripravkov (**Badge WG, Cuprablau Z 35 WG/WP, Champion 50 WG Nordox 75 WG,**). Preventivno škropljenje z bakrom pomembno vpliva na zmanjšanje pojava glivičnih bolezni kot sta **listna luknjičavost koščičarjev** in **rožičavost češpelj** ter preprečuje okužbe z različnimi bakterijskimi povzročitelji bolezni. V času cvetenja pa za preprečevanje okužb s cvetno monilijo uporabite ustrezne fungicide kot so **Amylo -X, Chorus 50 WG, Luna experience, Switch 62,5 WG, Prolectus, Signum** ali **Zenby**.

V času cvetenja sliv in češpelj se običajno pričinja tudi nalet **češpljeve grizlice**. Z namenom monitoringa škodljivca lahko v nasade izobesite bele lepljive plošče. Češpljevo grizlico po potrebi zatiramo po koncu cvetenja.

Upoštevajte veljavne registracije pripravkov in sredstvom priložena navodila!

Pripravila: David Snoj, Primož Žigon

Kmetijski inštitut Slovenije