

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

22. marec 2021

V prihodnjih dneh se bo ozračje postopoma ogrelo, kar bo ugodno vplivalo na nadaljnji fenološki razvoj sadnih rastlin. Ob sončnem in suhem vremenu bodo pogoji za okužbe z glivičnimi in bakterijskimi povzročitelji bolezni manj ugodni. Sadjarjem kljub temu svetujemo, naj bodo pozorni na aktualne vremenske razmere in v primeru napovedi padavin opravijo potrebna preventivna škropljenja.

Na večini opazovanih lokacij jablane prehajajo oziroma so že prešle v fazo mišjega ušesca. Zato se čas za rabo bakrovih pripravkov končuje. V nasadih, ki nekoliko zaostajajo v razvoju in še brstijo, lahko še vedno uporabite pripravke na osnovi bakra. V ostalih nasadih je za varstvo pred **jablanovim škrlupom** primeren čas za začetek uporabe drugih dotikalnih fungicidov. V tej fazi lahko rabite sredstva na osnovi a.s. dodin (**Syllit 400 SC** ali **Syllit 544 SC**, uporaba v času cvetenja ni priporočljiva zaradi možnih ožigov), metiram (**Polyram DF**), mankozeb (**Manfil 75 WG**, **Manfil 80 WP**, **Pencozeb 75 DG**, **Pinozeb M-45**), ostala sredstva na osnovi mankozeba imajo registracijo šele od razvojne faze »*razprtih več listov*« naprej (od BBCH 15 dalje). Uporabite lahko tudi sredstvo **Curatio-žvepleno apnena brozga**, ki je dobilo izredno dovoljenje za obdobje 120 dni od 19.2.2021 in je dovoljeno tudi v ekološki pridelavi.



Slika: Razpiranje prvih lisitčev na jablani (foto arhiv KIS)

V nasadih, kjer imate običajno več težav z obvladovanjem **ameriškega kaparja**, lahko do cvetenja uporabite pripravek **Harpun**. Uporaba slednjega je v tem obdobju smiselna tudi za zatiranje **hruševe bolšice**. Pripravek učinkovito deluje na ličinke zgodnjih razvojnih stadijev, zato je za določitev optimalnega časa rabe potrebno spremljati razvoj škodljivcev in ukrepati ob pričetku izleganja ličink iz jajčec.

### Upoštevajte sredstvom priložena navodila!

Pripravila: David Snoj, Primož Žigon  
Kmetijski inštitut Slovenije