

9. marec 2020

## OBVESTILO ZA VARSTVO KOŠČIČARJEV

Razmeroma visoke dnevne temperature pospešujejo razvoj sadnega drevja.

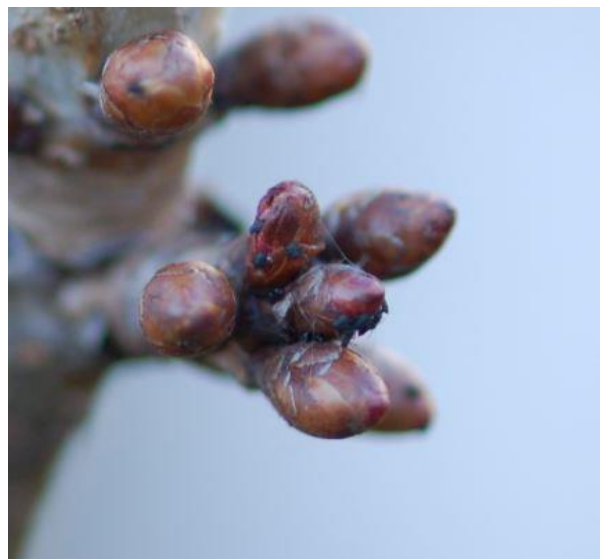
Češnje in slive so večinoma v razvojni fazi nabrekanja brstov (51-54 BBCH), zato je še čas za preventivno rabo **bakrovih pripravkov**, ki preprečujejo okužbe z različnimi povzročitelji bolezni kot so **listna luknjičavost koščičarjev**, **rožičavost češpelj** razne vrste **monilij in bakterijski ožig koščičarjev**. Škropljenje opravite pred napovedanimi padavinami.

Učinkovitost rabe fungicidov bo boljša, če bodo v nasadu opravljeni tudi preventivni ukrepi za varstvo rastlin. V času rezi in po njej je zelo pomembno dosledno odstranjevanje mumij iz krošenj.

Na toplejših območjih so marelice že odcvetele na hladnejših območjih pa začenjajo cveteti. Cvetovi in mladi poganjki so zelo občutljivi za okužbe z **monilijami**, zato jih je pred dežjem potrebno zavarovati z enim izmed registriranih fungicidov. Vremenskim razmeram in trajanju cvetenja je potrebno prilagoditi število škropljenj. V primeru deževnega vremena in dalj časa trajajočem cvetenju je potrebnih več škropljenj. Za varstvo marelic lahko uporabite sredstva kot so **Chorus 50 WG**, **Duaxo koncentrat**, **Mavita 250 EC**, **Prolectus**, **Score 250 EC**, **Serenade ASO**, **Signum** ali **Switch 62,5WG**.

Breskve in nektarine so večinoma že dosegle fazo razvoja BBCH 57 (čašni listi odprti). V tej fazi je za preprečevanje okužb z **breskovo kodravostjo** že smiselno uporabiti pripravek **Syllit 544 SC** ali **Syllit 400 SC**. Škropljenje je potrebno opraviti pred napovedanimi padavinami.

V času brstenja sadnega drevja je tudi čas za preventivno škropljenje s parafinskim oljem, s katerim zatremo jajčeca in na novo izlegle nimfe nekaterih škodljivcev kot so **listne uši**, **kaparji**, **pršice** in nekateri drugi. Predpomladansko škropljenje s parafinskim oljem je potrebno opraviti v času odganjanja, do fenološke faze BBCH 53 (odpiranje brsta: luske razprte, vidni so svetlo zeleni deli brsta). Uporabite lahko pripravek **Ovitex**.



Slika: Uši na brstu češnje (foto arhiv KIS)

**Upoštevajte sredstvom priložena navodila, veljavne registracije in priporočila za varstvo okolja!**

Pripravili: Matic Novljan, Primož Žigon, Meta Urbančič Zemljič  
Kmetijski inštitut Slovenije