

1. OBVESTILO ZA VARSTVO KOŠČIČARJEV - 27.02.2019 13:01 - Zaključeno

Kljub mrzlim nočem so naraščajoče dnevne temperature spodbudile razvoj sadnega drevja. Razvoj poteka hitro in tudi v hladnejših legah so predvsem koščičaste sadne vrste že začele z brstenjem. Močno nabrekle brste imajo tudi že nekatere sorte hrušk, na toplejših legah brstijo tudi nekatere sorte jablan.

V času brstenja koščičarjev je zelo priporočljiva **preventivna raba bakrovih pripravkov**, s katerimi preprečujemo okužbe brstov s povzročitelji bolezni kot so **listna luknjičavost koščičarjev**, **breskova kodravost**, **rožičavost češpelj**, razne vrste **monilij** ter nekatere druge glive in bakterije, ki prezimujejo v ali na lesu, kot je npr. **bakterijski ožig koščičarjev**. Pripravke na osnovi bakra uporabite v suhem vremenu 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 zacvetele. Cvetje in mladi poganjki so zelo občutljivi za okužbe z **monilijami**, zato jih je pred dežjem potrebno zavarovati z enim izmed registriranih fungicidov. 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 na najtoplejših območjih že dosegle fazo razvoja BBCH 57 (časn listi odprti). V teh nasadih je za preprečevanje okužb z **breskovo kodravostjo** že smiselno uporabiti pripravke kot so **Thiram 80 WG**, **Syllit 544 SC** ali **Syllit 400 SC**.

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

Datum objave obvestila: 27.02.2019 13:01

Obvestilo prognostičnega centra: Napovedi za vso Slovenijo/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: Matic Novljan

Pripravil: **Matic Novljan**, **Primož Žigon**, Uredila: **Meta Zemljič**

[Seznam registriranih FFS](#)