

24. februar 2020

VARSTVO KOŠČIČARJEV V OBDOBJU MIROVANJA

Naraščajoče dnevne temperature so spodbudile razvoj sadnega drevja. Razvoj poteka hitro in tudi v hladnejših legah so predvsem koščičaste sadne vrste že začele z brstenjem.

V času brstenja koščičarjev je zelo priporočljiva **preventivna raba bakrovih pripravkov**, s katerimi preprečujemo okužbe 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.

Za varstvo breskev in nektarin lahko uporabite pripravke kot so **Cuprablau Z 35 WP**, **Cuprablau Z 35 WG**, **Cuprablau Z Ultra WP**, **Badge WG** in **Nordox 75 WG**.

Za varstvo češenj, marelic in sliv lahko uporabite pripravke kot so **Cuprablau Z 35 WP**, **Cuprablau Z 35 WG** in **Badge WG**.

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.

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



Slika: Smolenje ran pri češnjah je pogosto posledica okužbe z bakterijami iz rodu *Pseudomonas* spp. Obolele veje je potrebno izrezati in sežgati (foto arhiv KIS)