

VARSTVO BRESKEV, NEKTARIN IN MARELIC

4. marec 2022

Sončno in suho vreme z relativno nizkimi temperaturami je v tem času ugodno za optimalen fenološki razvoj sadnega drevja. Nizke nočne temperature zavirajo prehiter razvoj koščičastih vrst sadja, ki začenjajo prve začenjajo z brstenjem. Kljub tem so se na toplih legah začele marelice ter breskve in nektarine prebujati.

Sadjarjem svetujemo naj ne hitijo s spomladanskimi škropljenji z bakrovimi pripravki, saj trenutno suho vreme in nizke temperature ne omogočajo okužb brstov z glivičnimi povzročitelji boleznimi kot so **listna luknjičavost koščičarjev**, **breskova kodravost**, **rožičavost češpelj**, različne vrste **monilij** ter bakterij, ki prezimujejo v ali na lesu, kot je npr. **bakterijski ožig koščičarjev**. Prav tako odsvetujemo uporabo bakrovih pripravkov v obdobju, ko so temperature zraka ponoči še pod 0 °C, saj lahko povzročijo ožige na rastlinah.

Pridelovalcem marelic, breskev in nektarin priporočamo spremljanje nadaljnega fenološkega razvoja rastlin ter vremenske napovedi. Ob napovedanih padavin opravite škropljenje pred dežjem vendar samo v primeru, da nočne temperature ne bodo padle pod ničlo. Za varstvo breskev in nektarin lahko uporabite registrirane pripravke na osnovi bakra kot so **Badge WG**, **Cuprablau Z 35 WG**, **Cuprablau Z 35 WP**, **Nordox 75 WG** na marelicah pa pripravke **Badge WG**, **Champion 50 WG**, **Cuprablau Z 35 WG**, **Cuprablau Z 35 WP**.

Pri zagotavljanju optimalnega varstva je potrebno upoštevati tudi druge preventivne in sanitarne ukrepe v nasadu, predvsem dosledno odstranjevanje sadnih mumij iz krošenj dreves.



Slika: Nasad marelic v zimskem mirovanju po opravljeni rezi (foto arhiv KIS)

Pripravil: David Snoj

Kmetijski inštitut Slovenije