

**1. VARSTVO BRESKEV IN MARELIC - 21.02.2020 11:53 - Zaključeno**

Sončno in sorazmerno suho vreme nakazuje prehod iz mile zime v pomlad. Pri nekaterih koščičastih sadnih vrstah so se okrepili pretoki rastlinskih sokov, zaradi česar brsti hitro nabrekajo. Breskev ima v JV Sloveniji večinoma luske cvetnih brstov že razprte in tudi opazne svetlo zelene dele brsta (51-53 po lestvici BBCH).

Temperature ozračja, ki jih dosegajo posamezne lege tekom dneva, so ugodne za razvoj **breskove kodravosti**. V takem stanju bi bili v primeru padavin nasadi breskev in nektarin izpostavljeni okužbam. Za preventivno varstvo svetujemo uporabo enega od pripravkov na osnovi bakra, ki koščičaste sadne vrste varuje še pred **listno luknjičavostjo koščičarjev** in **bakterijskim okužbami**. Ob tem opozarjamo na večjo pazljivost, saj se pri nizkih temperaturah (dnevna temperatura zraka pod 8 °C, nočna pod lediščem) in dežju lahko pojavijo ožigi. V poštev pridejo: **CUPRABLAU Z 35 WP** (3,0 kg/ha proti breskovi kodravosti in 2,0 kg proti listni luknjičavosti koščičarjev), **CUPRABLAU Z 35 WG** (1,6 – 2,0 kg/ha), **CUPRABLAU Z ULTRA WP** (1,8 kg/ha; le breskova kodravost), **BADGE WG** (3,5 kg/ha; le listna luknjičavost), **NORDOX 75 WG** (2 kg/ha).

Za varstvo marelic pred **listno luknjičavostjo koščičarjev** lahko uporabite: **CUPRABLAU Z 35 WP** (2 kg/ha), **CUPRABLAU Z 35 WG** (1,6-2 kg/ha), **BADGE WG** (3,5 kg/ha) ali **CHAMPION 50 WG** (2 – 3 kg/ha).

Pospešen razvoj je smiselno umiriti, saj bodo odprti brsti prehitro izpostavljeni pozebi in glivičnim okužbam. Priporočamo beljenje debel z apnenim beležem, oz. kaolinskimi glinami, ki bodo z odbojem močnejših sončnih žarkov brstenje upočasnili.

Poskrbite za kvaliteten nanos z večjo porabo vode (priporočena količina je od 350 do 700 l/ha) in zaščitite tudi vrhove dreves. **Nanos opravite v toplem vremenu, ko ne bo vetra!**

**Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.**

V nasadih koščičastih sadnih vrst (zlasti češnja in breskev) bodite pozorni še na nalet **vrtnih zavrtačev**, hroščkov iz skupine podlubnikov, kateri so aktivni z vsakim toplejšim dnem. Hroščki z zavrtavanjem v deblo in poganjke izčrpajo sadike in starejša obolela drevesa, ki zato kmalu propadejo. Njihovo prisotnost ugotovite s pomočjo **alkoholnih pasti** (rdeče barvne plošče REBELL ROSSO ali jih sestavite sami iz rumenih lepljivih plošč, pod katere namestite 0,5 l plastenko z 2 dcl alkohola).

Datum objave obvestila: 21.02.2020 11:53

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

