

Obvestilo za SADJARSTVO



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
NOVO MESTO

Izdajatelj: KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto

Obvestilo pripravil: Domen Bajec, e-pošta: domen.bajec@kgzs-zavodnm.si

ISSN

št. 01

Datum: 24. februar 2022

VARSTVO BRESKEV IN MARELIC

Mila zima prinaša pri koščicastih sadnih vrstah zgodnejši začetek brstenja. Marelica in breskev imata v JV Sloveniji cvetne brste nabrekle in na najtoplejših legah luske cvetnih brstov lahko že razprte (51-52 po lestvici BBCH).

Začetek brstenja breskev in nektarin zahteva varstvo pred **breskovo kodravostjo** še pred pojavom padavin. V primeru dežja bi bili nasadi izpostavljeni prvim okužbam. Za preventiven nanos svetujemo uporabo enega od pripravkov na osnovi bakra, ki koščicaste sadne vrste varuje tudi pred **listno luknjičavostjo koščičarjev** in **bakterijskim okužbami**. Ob tem opozarjamo na pazljivost, saj se ob padcu temperatur in padavinah 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; le proti listni luknjičavosti), **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).

Pregrevanje debel in izpostavljanje pozebi ter glivičnim okužbam lahko oslabite z **beljenjem 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.

Optimalen nanos zahteva višjo zračno vlago in brezvetrje. Upoštevajte tudi, da padec temperatur pod ledišče povzroči ožige.

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



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto