

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 2020

VARSTVO BRESKEV IN MARELIC

Toplejše in suho vreme naznanja prehod v pomlad. Med koščičastimi sadnimi vrstami marelica in breskev najbolj zgodaj brstita, zato pozorno opazujte njun razvoj, da lahko pravočasno poskrbite za varstvo pred glivičnimi obolenji. Breskev ima v JV Sloveniji luske cvetnih brstov že razprte in na najtoplejših legah tudi opazne svetlo zelene dele brsta (51-53 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 koščičaste sadne vrste varuje tudi pred *listno luknjičavostjo koščičarjev* in *bakterijskim okužbami*. Ob tem opozarjamo na pazljivost, saj se lahko 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; proti listni luknjičavosti), **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).

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 kakovosten 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.

VARSTVO HRUŠK, JABLAN IN DRUGIH PEČKATIH SADNIH VRST

Sončno vreme je pri sadnem drevju spodbudilo pretok rastlinskih sokov. Brsti se hitro napenjajo zlasti pri hruški, kjer opazamo razpiranje luskolistov (51-52 po lestvici BBCH).

V nasadih, ki so pogosteje podvrženi napadom *sesajočih žuželk*, priporočamo zaščitni pristop z **metodo odvracanja**. Izpostavljeni so predvsem mlajši in bujnejši nasadi hrušk. Nanos **kaolinskih glin**, ki delujejo na fizikalni osnovi, je usmerjen na znižanje stopnje napada *hruševih bolšic*. Ob povečani porabi vode (700-1000 l/ha) lahko uporabite npr. CUTISAN ali MALUSAN (odmerek 30 kg/ha), fino mleti kaolin brez primesi, sicer namenjen zmanjšanju mrežavosti plodov jablan in hrušk. Nanos je smiselno do konca brstenja večkrat ponoviti. Število ponovitev je odvisno od trajanja odlaganja jajčec hruševih bolšic in intenzivnosti izpiranja ob padavinah. Pristop je možno uporabiti v integrirani in ekološki pridelavi sadja.

V nasadih jablan bodite pozorni na nalet *vrtnih zavrtacev*, 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 številčnost lahko zmanjšujete 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).

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



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto