

# 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](mailto:domen.bajec@kgzs-zavodnm.si)

ISSN

št. 17

Datum: 23. junij 2022

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

V nasadih jablan je premer plodov večji od 40 mm, plodovi so pokončni (spodnja stran plodu in pecelj sta v obliki črke T; razvojne stopnje 74 po lestvici BBCH).

Redno varstvo proti *jablanovemu škrlupu* lahko v teh dneh obnavljate na 10 do 14 dni, oz. prilagodite glede na morebitne padavine. Ob nevihtah z intenzivnimi nalivi (30 in več l/m<sup>2</sup>), ki hitro izperejo fungicidno oblogo, je potrebno nanos čim prej obnoviti. Priporočamo preventivna sredstva: **CAPTAN 80 WG** (2 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **MERPLUS** (2 l/ha), **ORTHOXIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **ALCOBAN** (0,75 kg/ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha). Morebitne okužbe na listih ali plodičih so vir sekundarnih okužb, katere je potrebno nemudoma zaustaviti. Slednje obravnavajte s predhodno navedenimi pripravki, katerim dodate eno od sistemsko delujočih sredstev: **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha), **MAVITA 250 EC** (0,2 l/ha), **REYVONA** (2,34 l/ha),... *V ekološki pridelavi* uporabite sredstvo **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje).

Poganjke okužene z *jablanovo pepelovko* izrezujte in ročno odstranjujte iz nasada. Priporočamo tudi redno dodajanje sredstev na osnovi žvepla (v 3 do 5 kg/ha, oz. l/ha).

Pozorni bodite na *hrušev ožig*. Izražanje bolezenskih znamenj (<https://www.gov.si/teme/hrusev-ozig-erwinia-amylovora/>) bi bilo pričakovati zlasti na območju zahoda Dolenjske (Žužemberk, Trebnje,...) v sadovnjakih jablane, hruške ali kutine, oz. tudi okrasnih gostiteljskih rastlinah (fotinja, šmarna hrušica, japonska kutina, glog, nešplja, panešplja, ognjeni trn, skorš, jerebika,...). V primer suma na okužbo, obvestite fitosanitarno inšpekcijo ali najbližjo Službo za varstvo rastlin (<http://agromet.mko.gov.si/index.asp?ID=Varstvo/default.asp>).

Številčnost metuljev *jabolčnega zavijača* je v obdobju od prejšnjega obvestila občutno upadla.

Populacije *rdeče sadne pršice* in *navadne pršice* zasledimo v trenutnem obdobju v nasadih prisotne v vseh razvojnih stopnjah. Ob prereznožitvi uporabite: **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha), **SHIRUDO** (0,5 kg/ha), **MILBEKNOCK** (0,625 l/ha pri porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha pri porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje).

*Priporočamo, da nanos opravite v večernem času, ko je bolj mirno ozračje in ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrast.*

*Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.*

## VARSTVO BRESKEV IN NEKTARIN

Nasadi breskev in nektarin so na stopnji sekundarnega odpadanja plodičev (73 po lestvici BBCH).

Spremenljivo in vlažno vreme je izredno ugodno za razvoj glivičnih bolezni v nasadih breskev in nektarin. Svetujemo varstvo pred *breskovo pepelovko*. V poštev pridejo pripravki na osnovi žvepla: **AZUMO WG**, **COSAN**, **KUMULUS DF**, **MICROTHIOL SPECIAL**, **MICROTHIOL DISPERS**, **PEPELIN**, **THIOVIT JET**, **VINDEX 80 WG** v odmerkih 5 – 7,5 kg/ha ali **VERTPIN**, **POL-SULPHUR 800 SC**,



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

**BIOTIP SULFO 800 SC, SYMBIOTICA FITO – TEKOČE ŽVEPLO** v odmerku 6 l/ha,... Na razpolago so tudi **SCORE 250 EC** (0,45 l/ha), **MAVITA 250 EC** (0,45 l/ha) ali **SERCADIS** (0,15 l/ha).

Prej navedena **SREDSTVA NA OSNOVI ŽVEPLA** učinkujejo tudi proti **breskovemu škrlupu**.

V vremenskih razmerah s pogostimi neurji je pridelek kljub morebitni protitočni zaščiti izpostavljen fizičnim poškodbam. Smiselna je preventivna zaščita pred **sadno gnilobo** s sredstvi kot so: **SIGNUM** (0,75 kg/ha), **MAVITA 250 EC** (0,45 l/ha), **PROLECTUS** (1,2 kg/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,6 l/ha), **CHORUS 50 WG** (0,6 kg/ha), **SCORE 250 EC** (0,45 l/ha), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha), **TELDOR SC 500** (1 l/ha), oz. pripravki, ki zmanjšujejo možnost okužb in so sprejemljivi tudi v ekološki pridelavi: **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **TAEGRO** (0,185-0,37 kg/ha), **KARBICURE** (5 kg/ha; tretira se od razvojne faze, ko večina plodov doseže 90 % končne velikosti ploda (BBCH 79), do faze užitno zrelih plodov (BBCH 89).

V trenutnem obdobju beležimo pri spremljanju **breskovega zavijača** na feromonskih pasteh manj številne ulove.

**Priporočamo, da nanos opravite v večernem času, ko je bolj mirno ozračje in ni možnosti vpliva na čebele.**

**Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrast.**

**Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.**

