

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. 18

Datum: 30. junij 2022

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Plodovi jablan dosejajo polovico končne velikosti (75 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/m²), 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). 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 (3 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>).

Populacije *rdeče sadne pršice* in *navadne pršice* zasledimo v trenutnem obdobju v nasadih prisotne v vseh razvojnih stopnjah. Ob prerezamnožitvi 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).

V nasadih, kjer prihaja do prerezamnožitve *listnih uši*, je priporočljivo uporabiti **MOSPILAN 20 SG** (V 0,04 % konc.). Sredstvo ima stransko delovanje tudi na *jabolčnega* in *druge vrste zavijačev*. Slednji so v trenutnem obdobju v nasadih redkeje opazni in se pojavljajo le na legah kjer povzročajo škodo vsako leto.

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 MARELIC, BRESKEV IN NEKTARIN

V času zorenja marelic, breskev in nektarin svetujemo preventivno varstvo pred *sadno gnilobo*. Uporabite lahko: **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).

Sicer pri srednje poznih in poznih sortah breskev in nektarin (razvoj na stopnji 75 po lestvici BBCH) še vedno priporočamo pristopanje proti *breskovi pepelovki*. Svetujemo varstvo pred *breskovo pepelovko*. V poštev



MKGP-UHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

pridejo pripravki na osnovi žvepla: **AZUMO WG, COSAN, KUMULUS DF, MICROTHIOL SPECIAL, MICROTHIOL DISPERSS, PEPELIN, THIOVIT JET, VINDEK 80 WG** v odmerkih 5 – 7,5 kg/ha ali **VERTPIN, POL-SULPHUR 800 SC, 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.

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.

