

# 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. 06

Datum: 27. marec 2020

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Ob ohladitvi vremena je razvoj jablan in hrušk zastal. Jablana je v stadiju rožnatih popkov (57 po lestvici BBCH), med tem, ko so hruške po razvoju od rožnatih popkov do stopnje balona.

V tem času, kljub padavinam, posebnih izbruhov askospor jablanovega škrlupa nismo zabeležili. Večja nevarnosti okužb bo sledila z naraščanjem temperatur. Ob hladnejšem vremenu imajo za zaščito nasadov nekoliko boljše delovanje pripravki na osnovi dodina. Svetujemo **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha; med cvetenjem se z njim ne tretira) ali **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha; med cvetenjem se z njim ne tretira). V poštev pridejo tudi fungicidi na osnovi mankozeba: AVTAR 75 NT (2 kg/ha), DITHANE DG NEOTEC (2 kg/ha), DITHANE M-45 (2 kg/ha), MANFIL PLUS 75 WG (2 kg/ha), MANFIL 75 WG (2 kg/ha), MANFIL 80 WP (2 kg/ha), MANKOZ 75 WG (2 kg/ha), PENNCOZEB 75 DG (0,2 – 0,25 % konc., oz. največ 2,5 kg/ha), PINOZEB M-45 (2 kg/ha), ditianona – DELAN PRO (2,5 l/ha) ali metirama – POLYRAM DF (2 kg/ha).

Pred cvetenjem je potrebno poskrbeti še za varstvo pred *listnimi ušmi*. Pripravek **NEEMAZAL T/S** (1,5 l/ha na meter višine krošnje; tudi za ekološko pridelavo) zatira poleg slednjih še nekatere druge vrste sesajočih in grizočih vrst žuželk. Primeren je zlasti v nasadih dovzetnih na napade *gosenic pedicev* in na površinah, ki jih prizadene *listni miner*. Za uspešno delovanje ga je potrebno nanesti prvič v obdobju pred cvetenjem in drugič po zaključenem cvetenju. Pri hruški ne pride v poštev, saj povzroča ožige!

Proti *mokasti jablanovi uši* je potrebno ukrepati pravočasno in napadene predele zaščititi preden se populacije okrepijo. Priporočamo **TEPPEKI** (0,14 kg/ha) ali v mladih nasadih jablane SIVANTO PRIME (0,4 l/ha – oz. 0,2 l/ha na meter višine krošnje; le enkrat v rastni dobi; predviden tudi proti *jablanovi travni uši*). Teh dveh sistemskih pripravkov se v času cvetenja ne uporablja, kajti predstavljata nevarnost za čebele!

Pridelovalce, ki uporabljate za zmanjševanje poškodb od *jabolčnega zavijača* metodo zbeganja, opozarjamo, da bo potrebno feromonske razpršilce v nasadih namestiti še pred začetkom cvetenja. Predvideni so: **ISOMATE C TT**, **RAK 3**, **EXOSEX CP** ali **SemiosNET-Codling Moth**.

Če boste po obdobju podhladitev uporabljali fitostimulatorje, sredstva za krepitev rastlin, upoštevajte da nizke temperature povzročijo rastlinam stres, zaradi česar so občutljivejše in lahko ob nepravilnem odmerjanju izzovete fitotoksičnost.

*Priporočamo, da zaradi trenutnih zaščitnih ukrepov proti epidemiji koronavirusa upoštevate morebitno počasnejšo dobavo fitofarmaceutskih sredstev. Naročite jih pravočasno ter si zagotovite potrebne količine za letošnjo pridelovalno obdobje.*

*Nanos opravite v mirnem vremenu, v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo čebelam nevarnih pripravkov odstranite cvetočo podrast in poskrbite vse za njihovo zaščito. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.*



MKGP-UVHVV

KGZS-Zavod Novo mesto