



42. VARSTVO JABLON IN HRUŠK - 22.05.2019 15:31 - Zaključeno



Pečkate sadne vrste oblikujejo plodiče (72 po lestvici BBCH).

V nasadih jablan se po daljšem deževnem obdobju pojavljajo znamenja okužb z **jablanovim škrlupom** na listih in plodičih. Zadnjih deset dni so se možnosti za primarne okužbe oblikovale 12. (39 ur, močna), 14. (34 ur, zmerna), 18. (16 ur, zmerna), 19. (15 ur, lahka) in 21.05.2019 (24 ur, močna). Drevje je od takrat izpostavljeno tudi sekundarnim okužbam. Ob tem beležimo razgradnjo odpadlega listja, kar predstavlja upadanje infekcijskega potenciala za primarne okužbe. Svetujemo, da v primeru, kjer varstva zaradi dežja ni bilo mogoče opraviti pravočasno in je od zadnjega tretiranja minilo 96 ur / 4 dni, je bilo listje mokro več kot 48 ur / 2 dni ter je dež izpral fungicidno oblogo; zaščitite nasade z nanosom pripravkov kot so: **MAVTA 250 EC** (0,2 l/ha), **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFENZONE** (0,2 l/ha), **DUAXO KONCETRAT** (3,3 l/ha), **DOMARK 100 EC** (0,4 l/ha), katerim je obvezno dodati tudi enega od dotikalnih sredstev, ki delujejo preventivno. Primerni pripravki so: **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **AVTAR 75 NT** (2 kg/ha), **DITHANE DG Neotec** (2 kg/ha), **DITHANE M-45** (2 kg/ha), **MANFIL 75 WG** (2 kg/ha; le jablana), **MANFIL PLUS 75 WG** (2 kg/ha), **MANFIL 80 WP** (2 kg/ha; le jablana), **MANKOZ 75 WG** (2 kg/ha), **PENNCOZEB 75 DG** (2,5 kg/ha; le jablana), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha; le jablana), **POLYRAM DF** (2 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha) ali **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha). Zdravilno deluje tudi **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na m višine krošnje; uporaba možna le pri registriranih pridelovalcih), ki ni omejen le na ekološko pridelavo.

Proti **jablanovi pepelovki** pridejo v poštvev: **LUNA EXPERIENCE** (0,75 l/ha), **SERCADIS** (0,25 l/ha), **SERCADIS PLUS** (0,72 l/ha), **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **ZATO 50 WG** (0,15 kg/ha), **FLINT** (0,15 kg/ha) ali **TERCEL** (2,5 kg/ha). Slednji pripravki imajo določeno delovanje tudi na škrlup. **ŽVEPLOVE PRIPRAVKE** uporabite za preventivo, v primeru, da okužb na poganjkih še ni zaslediti. Pri ročnem odstranjevanju poganjkov iz nasada bodite pozorni na lastno varnost in ne pozabite uporabiti zaščitne rokavice.

V primeru neurja s točo priporočamo sredstva na osnovi aktivne snovi kaptan: **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha) ali **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha).

Po koncu deževnih dni sledite razvoju **listnih uši**. V primeru prerazmnožitev lahko uporabite: **CALYPSO SC 480** (0,3 l/ha), **MOSPILAN 20 SG** (v 0,04 % konc.), oziroma NEEMAZAL T/S (1,5 l/ha na meter višine krošnje; primeren tudi za ekološko pridelavo). Proti **mokasti jablanovi uši** svetujemo **TEPPEKI** (0,14 kg/ha pri porabi vode 500 l na višinski meter krošnje na ha.) in proti **krvavi uši** **MOVENTO SC 100** (1,9 l/ha) ali **PIRIMOR 50 WG** (0,75 kg/ha).

Pozornost namenite tudi **rdeči sadni in navadni pršici**. V primeru opaženih 3-4 osebkov na list svetujemo pripravke kot so **ENVIDOR SC 240** (0,6 l/ha), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha na 1 m višine krošnje), **KOROMITE** (0,625 l/ha pri porabi vode 500 l na ha na 1 m višine krošnje), **MILBECKNOCK** (625 l/ha pri porabi vode 500 l na ha na 1 m višine krošnje), **MASAI** (0,5 kg/ha) ali **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha). V ekološki pridelavi pride v poštvev pripravek **NATURALIS** (1,5 l/ha, pri porabi vode 600-1500 l/ha), oz. za oviranje razvoja pripravki na osnovi žvepla.

S postopnim naraščanjem temperature ozračja bomo v prihodnjih dneh bolj pozorni tudi na razvoj in aktivnosti **jabolčnega zavijača**.

Datum objave obvestila: 22.05.2019 15:31

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

