

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. 11

Datum: 14. maj 2019

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

V nasadih jablan in hrušk poteka razvoj plodičev (71 po lestvici BBCH).

Možnosti za okužbe z *jablanovim škrlupom* so v mesecu maju potekale na 03. (63 ur), 09. (46 ur) in 12.05.2019 (39 ur). Ob rednih padavinah in intenzivnem priraščanju listne površine zaščitna obloga hitro slabi. Kjer varstva ni bilo mogoče opraviti pravočasno in so se pojavile možnosti za okužbo (če 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), priporočamo sredstva z zdravilnim učinkom: **MAVITA 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 pripravkov, 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), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOXIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha) ali **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha).

Čedalje pogosteje so opazne tudi okužbe z *jablanovo pepelovko*. Za varstvo nasadov uporabite **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. Dodajanje žveplovi pripravek bo smiselno ob ponovnem dvigu temperatur (nad 15°C). Pri ročnem odstranjevanju okuženih poganjkov iz nasada, bodite pozorni na lastno varnost in ne pozabite uporabiti zaščitne rokavice.

Predlagamo, da se prerezamnožitvam *škodljivih vrst pršic* in *listnim ušem* posvetite ob oblikovanju stabilnejših, vremenskih razmer.

Pridelovalce obveščamo tudi o tekočem spremljanju naleta *jabolčnega* in *drugih vrst zavijačev*, pred katerimi bo varstvo prišlo do izraza ob ponovnem naraščanju temperature ozračja.

V ekološki pridelavi bodite v obdobju pogostih padavin pozorni na preventivno zaščito pridelka pred *mušjo pegavostjo in sajavostjo plodov*. Proti povzročiteljem teh bolezni deluje **VITISAN** (2,5 kg/ha na meter višine krošnje; največ 7,5 kg/ha), ki učinkuje tudi na *škrlup* in *pepelaste plesni* ter se dobro dopolnjuje z **ŽVEPLOVIMI PRIPRAVKI** (3 kg/ha).

Proti *listnim pegavostim* in *škrlupu* je predviden **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na m višine krošnje; uporaba možna le pri registriranih pridelovalcih). Za preprečevanje prezgodnjega poletnega odpadanja listja izmenjujte njegov nanos z **MYCO-SIN** (12-15 kg/ha) kateremu potencirate delovanje z dodajanjem **ŽVEPLOVIH PRIPRAVKOV** (3-5 kg/ha).

V primeru prerezamnožitve *rdeče sadne pršice* pride v poštev pripravek **NATURALIS** (1,5 l/ha, pri porabi vode 600-1500 l/ha).

V primeru rabe sredstev, ki so čebelarom nevarna, pokosite cvetočo podrast in jih uporabite v večernem času, ko čebele ne letajo. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.



MKGP-UHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto