

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: 21. junij 2018

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Nasadi jablan in hrušk so v obdobju razvoja plodičev s premerom plodov polovice končne velikosti (75 po lestvici BBCH).

Za preventivno varstvo pred *jablanovim škrlupom* svetujemo dotikalno delujoče pripravke **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha), DITHANE DG Neotec (2 kg/ha), DITHANE M-45 (2 kg/ha), MANFIL 75 WG (2 kg/ha; le jablana), MANFIL 80 WP (2 kg/ha; le jablana), MANKOZ 75 WG (2 kg/ha), PENNCOZEB 75 DG (2 kg/ha; le jablana), PINOZEB M-45 (2 kg/ha; le jablana), ANTRACOL (0,2 % konc.), ANTRACOL WG 70 (0,2 % konc.), POLYRAM DF (2 kg/ha), THIRAM 80 WG (3 kg/ha), DELAN 700WG (0,75 kg/ha).

Pozorni bodite na razvoj *listnih pegavosti*. Tovrstne bolezni vodijo v prezgodnje odpadanje listja. Za varstvo priporočamo uporabo pripravka **MYCO-SIN** (12-15 kg/ha) kateremu potencirate delovanje z dodajanjem **ŽVEPLOVIH PRIPRAVKOV** (3-5 kg/ha). Za zagotavljanje zdravega listja je uporaben še **VITISAN** (2,5 kg/ha na meter višine krošnje). Vsa navedena sredstva so primerna tudi v ekološki pridelavi.

Med neurji prihaja do fizičnih poškodb na plodičih, ki postajajo dovzetnejši na okužbe s *sadnimi gnilobami* (glive iz rodu *Monilinia*). Možna je preventivna zaščita s pripravkom **AMYLO-X** (2,5 kg/ha; na osnovi *Bacillus amyloliquefaciens* var. *plantarum*), ki naj bi zmanjševal tudi možnost okužb s *hruševim ožigom* in je primeren za ekološko pridelavo.

V letošnjem letu so bili pogoji za cvetno okužb z bakterijo *Erwinia amylovora*, ki povzroča *hrušev ožig* ponovno ugodni. Nove najdbe okužb so tudi na severozahodnem delu Dolenjske. Sadjarjem priporočam večjo pozornost pri prepoznavanju bolezenskih znamenj kot so venenje, upogibanje in sušenje poganjkov ter bakterijski izcedek. Na pojav simptomov pazite tudi pri kutini in okrasnih gostiteljskih rastlinah: šmarna hrušica, nešplja, panešplja, ognjeni trn, jerebika, glog,... V primeru sumljivega pojava obvestite fitosanitarno inšpekcijo ali Službo za varstvo rastlin na KGZS – Zavodu Novo mesto (07/3730570).

Proti *jablanovi pepelovki* je smotrno dodajanje **SREDSTEV NA OSNOVI ŽVEPLA**, ki delujejo zaviralno tudi na razvoj *pršic*. Okužene poganjke iz nasada **odstranjujte tudi ročno**.

Obnovo zaščitne fungicidne obloge načrtujte pred napovedanimi padavinami. Obloga je izprana, ko pade 30 ali več mm dežja.

Škropilni brozgi je priporočljivo je dodati **preparatke na osnovi žvepla**, ki zavirajo razvoj *jablanove pepelovke* in *pršic*. V odmerku 5-6 kg/ha je možna uporaba: COSAN, KUMULUS DF, PEPELIN WG, THIOVIT JET, VINDEK 80 WG, MICROTHIOL SPECIAL, oz. POL-SULPHUR 800 SC ali SYMBIOTICA FITO – TEKOČE ŽVEPLO (oba v odmerku 6-7 l/ha).

Pridelovalce jabolk in hrušk opozarjamo, da je v prihajajočih dneh potrebno ponovno poskrbeti za zatiranje *jabolčnega* in *drugih vrst zavijačev*. Svetujemo sredstva kot so: **CORAGEN** (18 ml/hl), **DELEGATE 250 WG** (0,3 kg/ha), **IMIDAN** (1 kg/ha), **RUNNER 240 SC** (0,45 l/ha). Uporabite lahko tudi **MADEX MAX** (50 ml/ha na 1 m višine krošnje; nanos zaradi večje učinkovitosti opravite v večernem, času), oz. **CARPOVIRUSINE** (1 l/ha), **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha; tudi v ekološki pridelavi), **AGREE WG** (1 kg/ha; tudi v ekološki pridelavi) ali **LASER PLUS** (0,3 l/ha; tudi v ekološki pridelavi). Slednja skupina pripravkov je primerna tudi za ekološko pridelavo.



MKGP-UVHVV

KGZS-Zavod Novo mesto

Preseženo številčnost *rdeče sadne* in *navadne pršice* zmanjšajte s pripravki kot so: **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha), **ENVIDOR SC 240** (0,6 l/ha), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha na 1m višine krošnje), **MILBEKNOCK** (0,625 l/ha na 1m višine krošnje).

Pred tretiranjem s FFS odstranite morebitno cvetočo podrast ter preprečite zanašanje na sosednje površine. Priporočamo, da nanos FFS opravite v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

