



76. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 28.06.2018 15:41 - Zaključeno



Nasadi jablan in hrušk so v obdobju razvoja plodičev s premerom plodov 50 in več milimetrov (75 po lestvici BBCH).

Za preventivno varstvo pred **jablanovim škrlupom** svetujemo dotikalno delujoče pripravke **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCIDE 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 smotno 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.

Jabolčnega in **druge vrste zavijačev** nadzorujte s sredstvi kot so: **CORAGEN** (18 ml/l), **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.

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.

Datum objave obvestila: 28.06.2018 15:41

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)