



77. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 17.07.2019 15:39 - Zaključeno



V nasadih jablan in hrušk plodiči pridobivajo na premeru in pri nekaterih zgodnjih sortah dosegajo 70 -80 % končne velikosti (77 - 78 po lestvici BBCH).

Varstvo pred **jablanovim škrlupom** vzdržujte z rabo preventivno delujočih fungicidov: **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), **PENNZOZEB 75 DG** (2,5 kg/ha; le jablana), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha; le jablana), **POLYRAM DF** (2 kg/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), **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).

Proti **jablanovi pepelovki** dodajte tudi 3 – 5 kg **žveplovih pripravkov** na ha.

Za preprečevanje **gnilob na plodovih**, ki so bili poškodovani v neurju ali napadu žuželk, svetujemo pripravek **AMYLO – X** (1,5 do 2,5 kg na ha; na isti površini v eni rastni dobi največ 6 krat; razmik med posameznimi tretiranjmi je 7 do 10 dni; predviden za rabo tudi v ekološki pridelavi).

Nadzor razvoja **listnih pegavosti** je pomemben v ekološki pridelavi. Omejite jih z izmenjujočo uporabo sredstva za krepitev rastlin **MYCOSIN** (12–15 kg/ha) v kombinaciji z **močljivim žveplom** ter pripravka **VITISAN** (7,5 kg/ha), ki omejuje razvoj **mušje pegavosti, sajavosti plodov, škrlupa** in **pepelastih plesni**.

Obnovo zaščitne fungicidne obloge načrtujte pred napovedanimi padavinami. Upoštevajte, da je je izprana, ko pade 30 ali več mm dežja. Razmiki med tretiranjmi so v tem obdobju še vedno na največ 8 do 10 dni.

V primeru **neurja s točo**, je potrebno počakati, da se listje osuši in opraviti varstvo s sredstvom na osnovi aktivne snovi kaptan: **MERPAN 80 WDG**, **ORTHOXIDE 80 WG**, **SCAB 80 WG** ali **SCAB 480 SC**.

Proti gosenicam drugega rodu **jabolčnega zavijača** priporočamo: **AFFIRM** (4 kg/ha), **CORAGEN** (270 ml/ha), **MADEX MAX** (50 ml/ha na 1 meter višine krošnje), **CARPOVIRUSINE** (1 l/ha)...

Pozorni bodite tudi na prerazmnožitve **navadne** in **rdeče sadne pršice**. Za zmanjšanje njihove gostote lahko uporabite: **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha na 1 m višine krošnje pri največji porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje; uporaba do 70% končne velikosti), **MASAI** (0,5 kg/ha; največ enkrat v eni rastni dobi; ne priporoča se tretiranja pri temperaturah zraka nad 25 °C), **MILBEKNOCK** (0,625 l/ha na 1 m višine krošnje; uporaba do 60% končne velikosti), **KOROMITE** (0,625 l/ha na 1 m višine krošnje; uporaba do 60% končne velikosti).

Razmike med tretiranjmi prilagodite vremenskim razmeram in prirastu listne površine; le ti naj ne bodo daljši od 10 dni. Upoštevajte, da je v dneh z nadpovprečno visokimi temperaturami ozračja učinkovanje fitofarmaceutskih sredstev lahko omejeno. Možni so tudi pojavi fitotoksičnosti.

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: 17.07.2019 15:39

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)