



69. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 05.07.2019 10:14 - Zaključeno



V nasadih jablan in hrušk plodiči pridobivajo na premeru in pri nekaterih zgodnjih sortah dosegajo polovico končne velikosti (75 po lestvici BBCH).

Varstvo pred **jablanovim škrlupom** redno 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). Pri sredstvih na osnovi aktivne snovi kaptan bodite v primeru močnejšega sončnega obsevanja in višjih temperatur pozorni na morebitno fitotoksičnost.

Poganjke okužene z **jablanovo pepelovko** odstranjujte ročno, iz nasada. Škropilni brozgi lahko dodate tudi do 3 kg/ha **žveplovih pripravkov**.

Za preprečevanje gnitja plodov, ki so bili v neurju ali napadu žuželk deležni manjših fizičnih poškodb, svetujemo uporabo pripravka **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**.

Za površine, kjer se redno srečujete s pojavi črvivih plodov, priporočamo pozornost na povečano gostoto metuljev **koruzne vešče** in **breskovega zavijača**. Nanju ima stransko delovanje **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha; na osnovi *Bacillus thuringiensis*; primeren tudi za ekološko pridelavo), ki je v nasadih jablan in hrušk sicer predviden proti **zavijačem lupine sadja**.

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: 05.07.2019 10:14

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

