

# 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](mailto:domen.bajec@kgzs-zavodnm.si)

ISSN

št. 17

Datum: 27. junij 2019

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

V nasadih jablan in hrušk plodiči pridobivajo na premeru in pri nekaterih zgodnjih sortah dosegajo polovico končne velikosti (74 – 75 po lestvici BBCH).

Za redno varstvo pred *jablanovim škrlupom* svetujemo preventivno delujoče pripravke: **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.

Proti okužbam z *jablanovo pepelovko* priporočamo: **LUNA EXPERIENCE** (0,75 l/ha), **SERCADIS** (0,25 l/ha), **SERCADIS PLUS** (0,72 l/ha), **TERCEL** (2,5 kg/ha), **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **ZATO 50 WG** (0,15 kg/ha), **ZATO PLUS** (1,9 kg/ha) ali **FLINT** (0,15 kg/ha), ki delujejo tudi na *škrlup* in imajo učinek na nekatere povzročitelje *listnih pegavosti*. Temu tipu obolenj, ki povzroči prezgodnje odpadanje listja in poškodbe plodov, je potrebno v trenutnih nanosih posvetiti posebno pozornost. Upoštevajte število uporab, ker se pred pravilom pridelka uporabljajo tudi proti skladiščnim boleznim. Sicer proti pepelovki redno dodajajte **ŽVEPLOVE PRIPRAVKE**.

Nadzor razvoja *listnih pegavosti* je pomemben v *ekološki pridelavi*. Omejujte 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**.

Opozarjamo še na pozornost pri zaznavanju bolezenskih znamenj *hruševega ožiga*, katere se bi utegnile kazati ob morebitnih cvetnih okužbah. V primeru sumljivih pojavov obvestite službo za varstvo rastlin ali fitosanitarno inšpekcijo. Pozorni bodite tudi na okrasne gostiteljske rastline (ognjeni trn, fotinija, japonska kutina, šmarna hrušica, glog, japonska nešplja, nešplja, jerebika, skorš,...).

Na površinah kjer se redno pojavlja škoda zaradi napadov *jabolčnega zavijača* je proti gosencam prvega rodu še smiselno ukrepati s pripravki kot sta **LASER PLUS** (0,3 l/ha; deluje na zgodnje stopnje gosenc (ob zaužitju in dotiku)) ali **DELEGATE 250 WG** (0,3 kg/ha).

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.**



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto