

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. 07

Datum: 14. april 2021

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Po pozebi je potrebno nadaljevati z rednim varstvom nasadov pred boleznimi in škodljivci.

Računski model je 03.04.2021 zabeležil prve izpolnjene pogoje za lahko primarno okužbo z *jablanovima škrlupom*, a razmere v nasadih je realno niso omogočale. Ulovljene askospore so bile takrat zaznane le v sledovih. Med 12. in 14.04.2021 pa so se začele oblikovati razmere za srednje močne okužbe. Na površinah kjer je dež že izpral zaščitno fungicidno prevleko, svetujemo uporabo pripravkov z določenim zdravilnim delovanjem za nazaj: **CHORUS 50 WG** (0,45 kg/ha), **MYTHOS** (1,5 l/ha), **PYRUS 400 SC** (1 l/ha), **SCALA** (1,125 l/ha), **BATALION 450 SC** (0,7 – 1,0 l/ha), **FABAN** (1,2 l/ha). Z izjemo slednjega jih je potrebno dopolniti z dotikalnimi pripravki za redno preventivo varstvo: **ALCOBAN** (0,75 kg/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **AVTAR 75 NT** (2 kg/ha), **DITHANE DG NEOTEC** (2 kg/ha), **DITHANE M-45** (2 kg/ha), **MANFIL PLUS 75 WG** (2 kg/ha), **MANFIL 75 WG** (2 kg/ha), **MANKOZ 75 WG** (2 kg/ha), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha), **PENNCOZEB 75 DG** (2,5 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha), **ORTHOXIDE 80 WG** (2 kg/ha), **MERPLUS** (2 l/ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha). Pripravku **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), oz. **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha) se med cvetenjem izognemo. Uporabite lahko tudi **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje), ki ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin in je primerna za ekološko pridelavo.

Za preprečevanje *jablanove pepelovke* dodate še pripravek na osnovi žvepla. V poštev pridejo: **COSAN**, **KUMULUS DF**, **MICROTHIOL SPECIAL**, **PEPELIN WG**, **THIOVIT JET**, **AZUMO WG** ali **VINDEX 80 WG**, ki jih med cvetenjem odmerjate zmerno, 3 kg/ha; oz. tekoče oblike **BIOTIP SULFO 800 SC**, **POL-SULPHUR 800 SC**, **SYMBIOTICA FITO – TEKOČE ŽVEPLO** ali **VERTPIN**, zadržano s 3 l/ha.

Sredstvo **NEEMAZAL - T/S** (4,5 l/ha) deluje na *sesajoče in grizoče vrste žuželk* (listne uši, gosenice pedicev in listnih minerjev,...) in je primeren tudi v ekološki pridelavi. Za uspešno delovanje ga je potrebno nanesti prvič v obdobju pred cvetenjem in drugič po zaključenem cvetenju. Uporaba pri hruškah ne pride v poštev, saj povzroča ožige!

Za preprečevanje poškodb *jabolčnega zavijača*, je potrebno pri **metodi zbeganja** namestiti feromonske razpršilce v nasadu še pred pojavom odraslih osebkov. Ta čas običajno sovпада s cvetenjem jablane. Izberete lahko med: **ISOMATE C TT**, **RAK 3**, **EXOSEX CP** ali **SemiosNET-Codling Moth**.

Uporaba insekticidnih pripravkov v času cvetenja ni predvidena; sredstev, ki so čebelam in ostalim opraševalcem nevarna pa v tem času ni dovoljeno uporabljati.

Za spremljanje naleta *jabolčne grizlice* svetujemo izobešanje **belih lepljivih plošč**. Prag škodljivosti bo dosežen, ko se ulovi 30 ali več osic. Lepljive plošče bo potrebno ob zaključenem spremljanju odstraniti, saj se lahko nanje ulovijo tudi koristni organizmi.

Priporočamo, da nanos opravite v večernem času, ko je bolj mirno ozračje in ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrasti. Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.

VARSTVO OREHOV



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

Nasadi orehov začenjajo z brstenjem.

Za preventivno varstvo pred **bakterijskimi okužbami** s povzročitelji iz rodov *Xantomonas* in *Pseudomonas* priporočamo nanos bakrovih pripravkov. V poštev pridejo: **CUPRABLAU Z 35 WG** (1,6 – 1,7 kg/ha), **CUPRABLAU Z 35 WP** (2 kg/ha), **CUPRABLAU Z 50 WP** (2,4 kg/ha) ali **CUPRABLAU Z UKTRA WP** (3,1 kg/ha).

Nanos opravite v mirnem vremenu, v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrasti.

Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.

