

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. 01

Datum: 01. april 2021

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

V nasadih jablan in hrušk poteka razvoj cvetnih popkov iz stadija zelenih v rožnate popke (56 – 57 po lestvici BBCH). Pojavljajo se posamezna socvetja v balonskem stadiju.

Za naslednje varstvo pred *jablanovima škrlupom* poskrbite pred padavinami. Priporočamo sredstva: **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), **PENNZOZEB 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), **ALCOBAN** (0,75 kg/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha). 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.

Suho in lepo vreme omogoča varstvo pred prerazmnožitvami *listnih uši* še pred začetkom cvetenja. Svetujemo pripravke **TEPPEKI** ali **AFINTO** (oba imata odmerek 0,14 kg/ha), ki učinkujeta dobro proti *mokasti jablanovi uši* in *zeleni jablanovi uši* ter *mokasti hruševi uši*. V mladih nasadih jablan služi temu namenu tudi **SIVANTO PRIME** (0,4 l/ha – oz. 0,2 l/ha na meter višine krošnje; le enkrat v rastni dobi; predviden tudi proti *jablanovi travni uši*; med razvojem zelenih popkov in socvetij v balonskem stadiju). Tovrstni sistemski pripravki se v času cvetenja ne uporabljajo, saj predstavljajo nevarnost za čebele!

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!

V nasadih hrušk, ki so močneje napadeni s *hruševno bolšico*, oz. v nasadih jablane z *ameriškim kaparjem* lahko pred cvetenjem uporabite tudi pripravek **HARPUN** (1 l/ha proti hruševi bolšici; 0,5 l/ha proti ameriškemu kaparju). Pri tem pazite na varovanje čebel.

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**.

V kolikor boste v času napovedanih ohladitev vremena uporabljali fitostimulatorje, sredstva za krepitev rastlin, upoštevajte, da nizke temperature povzročijo rastlinam stres, zaradi česar so občutljivejše in lahko ob nepravilnem odmerjanju izzovete fitotoksičnost.

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.



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

VARSTVO BRESKEV IN NEKTARIN

Breskev polno cveti (65 po lestvici BBCH).

Svetujemo varstvo pred *cvetno monilijo*. V primeru padavin opravite dva nanosa fungicida; prvič ob začetku cvetenja (odprtih 10 % cvetov) in drugi ob zaključevanju. V poštev pridejo pripravki: **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **CHORUS 50 WG** (0,5 kg/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,6 l/ha), **MAVITA 250 EC** (0,45 l/ha), **PROLECTUS** (1 kg/ha), **SCORE 250 EC** (0,45 l/ha), **SIGNUM** (0,75 kg/ha), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha), **TELDOR SC 500** (1 l/ha) ali **ZENBY** (0,9 l/ha).

Za kvalitetnejši nanos poskrbite, da se aplikacija izvaja v mirnem vremenu. Priporočamo, da jo opravite v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

VARSTVO ČEŠENJ IN VIŠENJ

Češnje in višnje začenjajo s cvetenjem (60 – 62 po lestvici BBCH).

Ob začetku cvetenja je zlasti v primeru padavin priporočljivo opraviti varstvo pred *cvetno monilijo*. Uporabite lahko: **LUNA EXPERIENCE** (0,2 l/ha na višino metra krošnje; največ 0,6 l/ha), **PROLECTUS** (330 g/ha na višino metra krošnje; največ 1 kg/ha), **SIGNUM** (0,25 kg/ha na višino metra krošnje; največ 0,75 kg/ha), **SWITCH 62,5 WG** (0,08 % konc., največ 1 kg/ha), **TELDOR SC 500** (največji odmerek 1,5 l/ha, 0,5 l/ha na meter višine krošnje), **TOPSIN – M** (1 kg/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (1,1 l/ha na meter višine krošnje, oz. največ 3,3 l/ha; za češnje in višnje), **ZENBY** (0,9 l/ha), **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha) in **SERENADE ASO** (8 l/ha). Slednja sta primerna tudi za ekološko pridelavo.

Za kvalitetnejši nanos poskrbite, da se aplikacija izvaja v mirnem vremenu. Priporočamo, da jo opravite v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

