

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. 11

Datum: 14. maj 2021

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

V nasadih jablan in hrušk je cvetenje zaključeno (70 po lestvici BBCH).

Možnost za močno primarno okužbo z *jablanovim škrlupom* se je razvila med 11. in 13. majem. Natančnejši prikazi izračunov za vam najbližje merilno mesto so dostopni na povezavi: http://agromet.mko.gov.si/index.asp?ID=Varstvo/modeli/VI/VI_0.asp. V tem obdobju se ob vsakih padavinah povečuje tudi intenzivnost sproščanja askospor. Varstvo nasadov naj še naprej temelji na preventivnem pristopu z obnavljanjem fungicidne zaščitne obloge pred predvidenimi padavinami. Hkrati upoštevajte tudi trenutno intenzivno priraščanje listne površine. V poštev pridejo: **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), oz. **SYLLIT 544 SC** (1,4 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), **POLYRAM DF** (2 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). V kolikor vam ne uspe zaščititi nasada pravočasno, lahko v kombinaciji s prej navedenimi pripravki uporabite: **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) ali **FABAN** (1,2 l/ha; uporabi se lahko brez dodanega dotikalnega sredstva), ki imajo določeno zdravilno delovanje za nazaj. S še daljšim delovanjem za nazaj so na razpolago: **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha), **MAVITA 250 EC** (0,2 l/ha), ter po zaključenem cvetenju tudi **DIFENZONE** (0,2 l/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (3,3 l/ha) ali **DOMARK 100 EC** (0,4 l/ha). Za varstvo pred škrlupom lahko uporabite 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.

Na parcelah s hitrim širjenjem *jablanove pepelovke* svetujemo uporabo: **LUNA EXPERIENCE** (0,75 l/ha), **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **ZATO 50 WG** (100-150 g/ha), **TERCEL** (2,5 kg/ha), **SERCADIS** (0,25 l/ha) ali **SERCADIS PLUS** (0,72 l/ha). Sicer pride v poštev dodajanje sredstev na osnovi žvepla (v trenutnem odmerjanju 5 kg, oz. l/ha).

Po zaključenem cvetenju je potrebno v primeru preseženega praga škodljivosti *jabolčne grizlice* (30 in več osic na ploščo) ukrepanje s pripravkom **MOSPILAN 20 SG** (v 0,04 % konc., oz. 4 g na 10 l vode) ali **NEEMAZAL – T/S** (4,5 l/ha). Slednji je primeren tudi za ekološko pridelavo. Njegov drugi nanos (prvič pred cvetenjem) je predviden 10 – 14 dni po prvi uporabi. Oba pripravka delujeta tudi *listne uši* in *sadnega listnega duplinarja*. Lepeljive plošče je potrebno ob zaključenem spremljanju odstraniti, saj se lahko nanje ulovijo tudi koristni organizmi.

Trenutno pa primarno pozornost namenite ukrepanju proti *krvavi uši*, ki se seli v višje predele dreves. Prag škodljivosti je 12 kolonij na 100 poganjkov oz. 5 do 8 % napadenih vej. Uporabite pripravek **PIRIMOR 50 WG** (0,75 kg/ha) ali **MOVENTO SC 100** (1,9 l/ha). Slednji je primernejši v nasadih, kjer se pojavljajo še *listne uši*, *jablanova listna hrčica* ali *ameriški kapar*. V primeru močnega napada je smiselno tretiranje z njim ponoviti po 14 dneh. Poskrbite za dobro omočenost (vsaj 800 l vode na ha); svetujemo tudi uporabo močil ter drugih dodatkov, ki pomagajo pri razporejanju sredstev.

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 KOŠČIČASTIH SADNIH VRST

V nasadih češenj in višenj se med preostalimi plodiči odvija sekundarno odpadanje. (72 – 73 po lestvici BBCH). Pridelovalcem svetujemo ukrepanje proti prerasmnožitvi **črne češnjeve uši**, katere prag škodljivosti je dosežen, ko je napadenih več kot 3 % poganjkov. Uporabite lahko: **TEPPEKI** (0,14 kg/ha; češnje), **AFINTO** (0,14 kg/ha; češnje), **MOVENTO SC 100** (1,5 l/ha; češnje in višnje) ali **NEEMAZAL – T/S** (4,5 l/ha; češnje), ki je primeren tudi za ekološko pridelavo.

Pred nanosom pozorno preberite navodila in poskrbite za spoštovanje ukrepov za varovanje okolja. 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.

V nasadih breskev in nektarin priporočamo varstvo pred **breskovo pepelovko**. Uporabite lahko pripravke na osnovi žvepla, ki delujejo tudi proti **breskovem škrľupu**: **COSAN**, **KUMULUS DF**, **MICROTHIOL DISPERS**, **MICROTHIOL SPECIAL**, **PEPELIN**, **THIOVIT JET**, **VINDEX 80 WG**, **AZUMO WG** v odmerku 5 – 7,5 kg/ha.

Potrebno je poskrbeti tudi za prerasmnožene kolonije listnih uši, zlasti **sive breskove uši**. V primeru preseženega praga škodljivosti ukrepajte s pripravki kot so: **TEPPEKI** (0,14 kg/ha), **AFINTO** (0,14 kg/ha), **MOSPILAN 20 SG** (0,025 – 0,04 %), **PIRIMOR 50 WG** (0,75 kg/ha, oz. 0,075 % konc.) ali **NEEMAZAL-T/S** (1,5 l/ha na meter višine krošnje; maksimalni odmerek 4,5 l/ha). Prag škodljivosti je za **sivo breskovo uš** po cvetenju 7 % poganjkov (ravno tako za **črno in rjavo breskovo uš**), za **zeleno breskovo uš** 10 % napadenih poganjkov ter le zabeležena prisotnost za **medeno breskovo uš**.

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.

