

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. 18

Datum: 29. junij 2021

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Jablana in hruška imata premer plodičev večji od 40 mm (74 – 75 po lestvici BBCH).

V nasadih nadaljujte s preventivnim varstvom pred **jablanovim škrlupom**. Razmik med tretiranjmi je v trenutnih vremenskih razmerah daljši, do 14 dni, razen ob nevihtah z intenzivnimi nalivi, ki hitro izperejo fungicidno oblogo. Priporočamo: **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **MERPLUS** (2 l/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **ALCOBAN** (0,75 kg/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).

V primeru neurja s točo svetujemo varstvo s pripravki na osnovi aktivne snovi kaptan (merpan, merplus, orthoclide, scab).

Pozorni bodite na razvoj **listnih pegavosti**. Te se kažejo z rumenenjem in prezgodnjim odpadanjem listja. Pri integrirani pridelavi je varstvo načrtovano že z uporabo sredstev proti škrlupu in pepelovki. Za varstvo v ekološki pridelavi je predvidena raba pripravkov na osnovi kislih glin in žvepla. Svetujemo sredstvo za krepitev rastlin **MYCO-SIN** (12-15 kg/ha) kateremu potencirate delovanje z dodajanjem **ŽVEPLOVIH PRIPRAVKOV** (4-8 kg/ha). Za zagotavljanje zdravega listja jih izmenjujete z **VITISAN** (2,5 kg/ha na meter višine krošnje; omejuje še razvoj **mušje pegavosti, sajavosti plodov, škrlupa in pepelastih plesni**). Dodatno učinkuje tudi **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje), ki ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin in učinkuje na **škrlup, sajavost in mušjo pegavost plodov**. Poganjke okužene z **jablanovo pepelovko izrezujte in ročno odstranjujete iz nasada**. Sicer pride v poštev dodajanje sredstev na osnovi žvepla (v trenutnem odmerjanju 6 kg, oz. l/ha).

Spremljajte populacije **rdeče sadne** in **navadne, koprivine pršice**. V primeru prerazmnožitev ukrepajte s pripravki kot so: **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha; deluje tudi na **jablanovo bolšico** in **jablanovo rjasto pršico**), oziroma **KANEMITE SC**, **KOROMITE** ali **MILBEKNOCK** (vsi trije 0,625 l/ha na 1 m višine krošnje pri največji porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje).

Za nadzor **jabolčnega zavijača** opravite drugo tretiranje 14 dni po prvem. V poštev pridejo **CORAGEN** (18 ml/hl), **EXIREL** (največ 0,9 l/ha), **DELEGATE 250 WG** (0,3 kg/ha), **IMIDAN 50 WG** (1 kg/ha) ali **LASER PLUS** (0,3 l/ha), oz. **MADEX MAX** (50 ml/ha na 1 m višine krošnje) ali **CARPOVIRUSINE** (1 l/ha). Slednji trije so uporabni tudi v ekološki pridelavi. Kjer opazate prerazmnožitve **listnih uši**, je smiselno za drugo tretiranje proti zavijaču uporabiti pripravek **MOSPILAN 20 SG** (v 0,04 % konc., oz. 4 g na 10l L vode).

V nasadih, kjer poškodbe na plodovih pogosto povzročajo **druge vrste zavijačev** ali **koruzna vešča**, lahko uporabite sredstva na osnovi *Bacillus thuringiensis*: **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha), **AGREE WG** (1 kg/ha) ali **DELFIN WG** (0,75 kg/ha).

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