

# 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. 14

Datum: 22. maj 2020

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Jablana in hruška sta večinoma na stopnji sekundarnega odpadanja plodičev, počasi prehajata na stopnjo T (73 – 74 po lestvici BBCH).

Zadnje nevarnosti za okužbo z *jablanovim škrlupom* so se razvile 15. (lahka / zmerna), 16. (lahka) in 19.05.2020 (močna). Ob vsakem dežju je bilo zabeleženo sproščanje še vedno dobro zastopanih askospor.

Ob intenzivnem priraščanju listne površine je kljub nižjim količinam padavin potrebno redno obnavljati zaščitno fungicidno oblogo. Priporočamo nadaljevanje preventivnega pristopa s sredstvi kot so: **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), **MANFIL 80 WP** (2 kg/ha), **MANKOZ 75 WG** (2 kg/ha), **PENNCOZEB 75 DG** (0,2 – 0,25 % konc., oz. največ 2,5 kg/ha), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha) ali **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), oz. **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha). V primeru dolgotrajnejših padavin, ko pride do izpiranja zaščitne obloge, oz. daljši izpostavljenosti omočenega listja, je ob ustalitvi vremena potrebno čim prej tretiranje tudi s sredstvi, ki imajo vsaj delno zdravilno delovanje za nazaj. Takrat kombinirate enega od predhodno navedenih dotikalnih fungicidov in: **MAVITA 250 EC** (0,2 l/ha), **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha) ali **DUAXO KONCENTRAT** (1,1 l na višinski meter krošnje; največ 3,3 l/ha), **DOMARK 100 EC** (0,4 l/ha), **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 l/ha). Samostojno lahko uporabite **FABAN** (1,2 l/ha) in **SYLLIT 400 SC** ali **SYLLIT 544 SC**. Posebno dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin ima za take situacije pripravek **CURATIO – ŽVEPLENOAPNENA BROZGA** (6 l/ha na m višine krošnje), kateri je možno uporabiti tudi v ekološki pridelavi in ima poleg *škrlupa* delovanje tudi na *jablanovo pepelovko*, *listno pegavost* ter *hrušev ožig*.

V nasadih zaznavamo intenzivno napredovanje *jablanove pepelovke*, za umirjanje širjenja svetujemo pripravke kot so: **LUNA EXPERINECE** (0,75 l/ha), **SERCADIS** (0,25 l/ha), **SERCADIS PLUS** (0,72 l/ha), **TOPAS 100 EC** (0,5 l/ha), **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **ZATO 50 WG** (100-150 g/ha), **FLINT** (100-150 g/ha) ali **TERCEL** (2,5 kg/ha). V nasadih brez zaznanih okužb priporočamo dodajanje **PRIPRAVKOV NA OSNOVI ŽVEPLA**: **COSAN**, **KUMULUS DF**, **MICROTHIOL SPECIAL**, **PEPELIN WG**, **THIOVIT JET** ali **VINDEX 80 WG**, oz. tekoče oblike **BIOTIP SULFO 800 SC**, **POL-SULPHUR 800 SC** ali **SYMBIOTICA FITO – TEKOČE ŽVEPLO**; kateri bodo zaviralno delovali tudi na pojave *fitofagnih pršic*.

Za varstvo pred *jabolčnim zavijačem* priporočamo **CORAGEN** (18 ml/hl ob porabi vode 500 l na 1 m višine krošnje, oz. največ 270 ml/ha), **EXIREL** (0,9 l/ha), ki delujeta na jajčeca in izlegle gosenice ter pripravka na osnovi virusa granuloze *Cp*: **MADEX MAX** (50 ml/ha na 1 m višine krošnje) in **CARPOVURUSIN** (1 l/ha). Slednja sta primerna tudi v ekološki pridelavi. V nasadih izpostavljenih rednim napadom jabolčnega zavijača ju je za oslabitev gosenic smiselno njuno redno dodajati v polovičnem odmerku. V trenutnem obdobju so med posameznimi dnevi značilna nihanja ustrezne večerne temperature, zaradi česar si obetamo nestanovitni in dolgotrajnejši razvoj prvega rodu. O optimalnem času rabe drugih insekticidnih sredstev bomo obveščali skladno z razvojem razmer.

**Nanos opravite v mirnem vremenu, v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo čebelam nevarnih pripravkov odstranite cvetočo podrast in poskrbite vse za njihovo zaščito. Pri uporabi**



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

*fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.*

## VARSTVO ČEŠENJ

Zgodnje sorte češenj zorijo (79 – 87 po lestvici BBCH).

Za varstvo pridelka pred *češnjevo muho* priporočamo spremljanje z **RUMENIMI LEPLJIVIMI PLOŠČAMI**, ki jih namestite v krošnje dreves. Ob ugotovljeni prisotnosti muhe, priporočamo ukrepanje z **MOSPILAN 20 SG** (0,375 kg/ha; karenca 14 dni), **EXIREL** (75 ml / hl, oz. največ 1 l/ha; tudi proti *plodovi vinski mušici*; karenca 7 dni) ali **IMIDAN 50 WG** (1,5 kg/ha; tudi proti *plodovi vinski mušici*; karenca 14 dni). Možna je tudi raba lovilnih insekticidnih vab **DECIS TRAP ČEŠNJEVA MUHA** (100 vab /ha; namestite jih na južno stran dreves, na višino 1,6 – 2 m; karenca zagotovljena z načinom uporabe) V ekološki pridelavi pride v poštev pripravek **NATURALIS** (2 l/ha; karenca ni potrebna).

*Nanos opravite v mirnem vremenu, v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo čebelam nevarnih pripravkov odstranite cvetočo podrast in poskrbite vse za njihovo zaščito. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.*

