



### 33. VARSTVO JABLON IN HRUŠK - 06.05.2019 15:08 - Zaključeno



V nasadih jablan in hrušk poteka razvoj plodičev (71 po leštvici BBCH).

Pri varstvu pred **jablanovim škrlupom** naj obnavljanje fungicidne zaščitne obloge sledi intenzivnemu priraščanju listne površine in količini padlega dežja (ko pade 30 mm ali več, je potrebna obnova). Poskrbite, da opravite nanos še pred pogoji za okužbo, kar se zgodi ob padavinah. Uporabite lahko: **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 75 WG** (2 kg/ha; le jablana), **MANFIL PLUS 75 WG** (2 kg/ha), **MANFIL 80 WP** (2 kg/ha; le jablana), **MANKOZ 75 WG** (2 kg/ha), **PENNCOZEB 75 DG** (2,5 kg/ha; le jablana), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha; le jablana), **POLYRAM DF** (2 kg/ha), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha) ali **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha). Če vam ne uspe zaščititi nasada še pred začetkom okužbe, pridejo v poštev sredstva z določenim zdravilnim učinkovanjem: **FABAN** (1,2 l/ha), **PYRUS 400 SC** (1 l/ha), **MYTHOS** (1,5 l/ha), **CHORUS 50 WG** (0,45 kg/ha), **SCALA** (1,125 l/ha), oz. **MAVITA 250 EC** (0,2 l/ha), **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFENZONE** (0,2 l/ha), **DUAXO KONCETRAT** (3,3 l/ha). Z izjemo pripravka FABAN, jih je potrebno uporabiti v kombinaciji s prvo naštetimi dotikalnimi preventivnimi fungicidi. Zdravilno delovanje ima tudi **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na m višine krošnje; uporaba možna le pri registriranih pridelovalcih).

Za nadziranje **jablanove pepelovke** dodate v nižjih odmerkih **ŽVEPLOVE PRIPRAVKE** (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). V primeru opaženih okužb pa svetujemo rabo sredstev: **LUNA EXPERIENCE** (0,75 l/ha), **SERCADIS** (0,25 l/ha), **SERCADIS PLUS** (0,72 l/ha), **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **ZATO 50 WG** (0,15 kg/ha), **FLINT** (0,15 kg/ha) ali **TERCEL** (2,5 kg/ha). Slednji pripravki imajo določeno delovanje tudi na škrlup.

Po cvetenju sledite razvoju kolonij **listnih uši**. V primeru prerazmnožitev lahko uporabite: **CALYPSO SC 480** (0,3 l/ha), **MOSPILAN 20 SG** (v 0,04 % konc.), oziroma **NEEMAZAL T/S** (1,5 l/ha na meter višine krošnje; primeren tudi za ekološko pridelavo). Proti **mokasti jablanovi uši** svetujemo **TEPPEKI** (0,14 kg/ha pri porabi vode 500 l na višinski meter krošnje na ha.) in proti **krvavi uši** **MOVENTO SC 100** (1,9 l/ha) ali **PIRIMOR 50 WG** (0,75 kg/ha).

Pozorni bodite na pojave **gosenic zavijačev pedicev in sovk**, ki so v tem obdobju v nasadih precej zastopani in lahko zelo iznakazijo plodiče. Številčnost zavijačev se lahko nadzira z **LEPINOX PLUS** (1 l/ha).

Ob hitrem priraščanju listne površine spremljajte tudi **rdečo sadno pršico**. V primeru opaženih 3-4 osebkov na list svetujemo pripravke kot so **ENVIDOR SC 240** (0,6 l/ha), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha na 1 m višine krošnje), **KOROMITE** (0,625 l/ha pri porabi vode 500 l na ha na 1 m višine krošnje), **MILBECKNOCK** (625 l/ha pri porabi vode 500 l na ha na 1 m višine krošnje), **MASAI** (0,5 kg/ha) ali **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha). V ekološki pridelavi pride v poštev pripravek **NATURALIS** (1,5 l/ha, pri porabi vode 600-1500 l/ha), oz. za oviranje razvoja **pripravki na osnovi žvepla**.

**V primeru rabe sredstev, ki so čebelam nevarna, pokosite cvetočo podrast in jih uporabite v večernem času, ko čebele ne letajo. Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.**

Datum objave obvestila: 06.05.2019 15:08

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

