

76. OBVESTILO O VARSTVU VINSKE TRTE - 22.08.2016 13:38 - Zaključeno

Peronospora in oidij vinske trte

Pozne sorte vinske trte je še potrebno varovati pred peronosporo in oidijem. Za varstvo pred peronosporo priporočamo predvsem rabo bakrovih pripravkov kot so **Cuprablau Z 35 WP**, **Cuprablau Z 50 WP**, **Cuprablau Z ultra WP**, **Champion 50 WG**, **Champ formula 2 Flo**, **Kocide 2000**, **Nordox 75 WG**, **Cuproxatali Biotip bakrov fungicid plus**. Uporabite lahko tudi druge dotikalne fungicide kot so **Dithane M-45**, **Dithane DG Neotec**, **Manfil 75 WG**, **Manfil 80 WP**, **Mankoz 75 WG**, **Pinozeb M 45** ali **Penncozeb 75 DG**. Za varstvo pred oidijem škropivu dodajte katerega izmed pripravkov na osnovi žvepla kot je **Cosan**, **Cosavet DF**, **Cosinus**, **Kumulus DF**, **Močljivo žveplo Karsia DF**, **Microthiol special**, **Pepelin**, **Pol-sulphur 80 WG**, **Pol-sulphur 80 WP**, **Thiovit jet** ali **Vindex 80 WG**. Uporabite pa lahko tudi druge ekološke pripravke kot so **Vitisan**, **AQ-10** ali **Serenade ASO**. Upošteвайте sredstvom priložena navodila!

Siva plesen

Pozne sorte grozdja lahko še zavarujete pred okužbami s sivo plesnijo, ki povzroča gnitje jagod. Za varstvo uporabite katerega izmed botriticidov kot so **Cantus**, **Mythos**, **Prolectus**, **Pyrus 400 SC**, **Rovral Aquaflo**, **Switch 62,5 WG**, **Teldor SC 500** ali **Teldor plus**. Vsi imajo 21-dnevno karenco, razen pripravka Prolectus, kjer traja karenčna doba 14 dni. Uporabite lahko tudi ekološka pripravka **Botector** ali **Serenade ASO**, ki nimata karence.

Plodova vinska mušica

Letošnje razmere s pogostimi padavinami so zelo ugodne za razvoj in širjenje plodove vinske mušice. Samice začnejo odlagati jajčeca v grozdne jagode v času dozorevanja, ko se začenjajo mehčati oz. barvati. Zaradi postopnega zorenja se ličinke najprej pojavijo v zrelejših delih grozdov. Napadene jagode se zmečkajo in gnijejo. Škodljivca je potrebno začeti zatirati takoj, ko ugotovite njegovo prisotnosti v vinogradu. Opraviti je potrebno dve škropljenji z insekticidom **Laser 240 SC**. Pripravek je primeren tudi v ekološki pridelavi.

Prisotnost plodove vinske mušice ugotavljate s postavljanjem lovnihih vab v območje grozdov in pregledovanjem ulova. Lovno vabo naredite iz zaprte plastenke, kateri v zgornjem delu navrtate 8-10 luknjic premera do 4 mm. Vanjo nalijete mešanico vinskega kisa, sadnega soka in kvasa. Tekočino zamenjajte vsakih nekaj dni oziroma ob pregledovanju ulova. Več informacij o škodljivcu, tudi slikovni material, je na voljo na spletni strani UVHVVR:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_podrocja/zdravje_rastlin/rastlinski_skodljivci/drugi_skodljivci/drugi_novejsi_skodljivci/drugi_novejsi_skodljivci/plodova_vinska_musica/

Datum objave obvestila: 22.08.2016 13:38

Obvestilo prognostičnega centra: Napovedi za vso Slovenijo/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: ZEMLJIČ Marjeta in ŠKERLAVA Vojko

Pripravila: **Marjeta Zemljic in Vojko Škerlevaj**

Seznam registriranih FFS