

OBVESTILO O VARSTVU VINSKE TRTE

3. junij 2019

Vinska trta trenutno zaostaja v razvoju glede na povprečje zadnjih nekaj let. Z nastopom toplejšega vremena, ki je ugodnejše za njeno rast, lahko v nadaljevanju pričakujemo pospešen razvoj in intenziven prirast mladik. Ob pojavu posameznih lokalnih ploh in neviht je nevarnost za primarne okužbe s peronosporo vinske trte izredno velika. Vinogradnikom svetujemo uporabo fungicidov, ki poleg kontaktnega delovanja nudijo tudi dolgotrajnejšo preventivno sistemsko ali posistemsko učinkovitost kot so **Acrobat MZ WG, Alleato Duo, Ampexio, Antracol Combi WP 62,8** (ni več v prodaji; dovoljenje za uporabo do 22.6.2019), **Curzate M 72,5 WG, Emendo F, Folpan Gold, Forum MZ WG, Forum Star, Gett, Melody duo WG 66,8** (ni več v prodaji; dovoljenje za uporabo do 22.6.2019), **Mikal Flash, Momentum F, Momentum Trio, Moximate 725 WG/ WP/ plus, Nautile DG, Orvego, Pergado D/F/MZ, Profilux, Reboot, Ridomil Gold MZ Peptide, Sfinga Extra WDG, Tanos 50 WG, Twingo ali Valis F**. Za varstvo pred peronosporo so registrirani tudi naslednji pripravki: **Alleato 80 WG, Equation pro, LBG-01F34, Profiler, Revus, Soriale LX**, ki pa jih uporabite v kombinaciji z enim od kontaktnih pripravkov.

Višje temperature so ugodnejše tudi za okužbe z oidijem vinske trte. Poleg žvepla svetujemo, da škropilni brozgi dodate enega od naslednjih pripravkov: **Baltazar, Collis SC, Crystal, Dynali, Falcon EC 460, Folicur EW 250, Karathane Gold 350 EC, Kusabi 300 SC, Luna experience, Luna max, Mavita, Misha 20 EW, Mystic 250 EC, Nativo 75 WG, Orius 25 EW, Postalon 90 SC, Score 250 EC, Sercadis, Spirox D, Star Tebukonazol, Talendo, Talendo extra, Tebusha 25% EW, Topas 100 EC, Topaze ali Vivando**.

V primeru pojava neurij s točo, ki bi poškodovala vinograde, dajte prednost uporabi pripravkom na podlagi aktivne snovi folpet.

Upoštevajte sredstvom priložena navodila in registracije posameznih pripravkov!



Slika: Razvijajoči se kabrnki so občutljivi na okužbe s peronosporo vinske trte.

Besedilo: Primož Žigon