

**63. Varstvo vinske trte - 12.06.2023 07:55 - Zaključeno**

Medtem ko je na najtoplejših legah vinska trta v polnem cvetenju, postopoma pričakujemo začetek cvetenja glavnine sort tudi v ostalih vinogradih. Pogoste plohe in obilnejše padavine so v preteklem tednu povzročale hitro izpiranje škropilne brozge na listih in kabrnkih, zato je potrebno natančno spremljati razmere v vinogradu, količino padavin in vremensko napoved, da je ponovitev nanosa fungicidov pravočasna in učinkovita. Ponovno škropljenje je potrebno opraviti najkasneje po 8-10 dneh oz. prej, v primeru, da pade več kot 25-30 mm dežja. Pri izbiri pripravkov za varstvo pred peronosporo še naprej dajemo prednost fungicidom s kombiniranim kontaktnim in sistemskim oz. polysistemskim načinom delovanja kot so **Allum, Ampexio, Cymbal, Folpan Gold, Forum star, Magma triple WG, Mikal flash, Mikal premium F, Momentum F, Momentum trio, Orondis, Orondis ultra, Orvego, Pergado D, Pergado F, Pergado SC, Profiler, Reboot, Revus, Sanvino, Sfinga Extra WDG, Twingo, Zorvec Vinabel** ali **Zorvec Zelavin**. Uporabite lahko tudi pripravke na osnovi kalijevih fosfonatov kot so **LBG-01F34, Soriale LX** ali **Fosshield**, ki jim dodajte kontaktni pripravek. V nadaljevanju lahko ob napovedanih višjih temperaturah zraka pričakujemo, da bodo tudi pogoji za okužbe z oidijem bolj ugodni, še posebej na toplejših legah oz. tam kjer se cvetenje zaključuje. Za preprečevanje okužb svetujemo uporabo sistemskih oz. polysistemskih pripravkov kot so **Collis, Custodia, Difcor 250 EC, Domark 100 EC, Dynali, Folicur EW 250, Luna experience, Luna max, Mavita, Mystic 250 EC, Nativo 75 WG, Orius 25 EW, Prosper CS 300, Revyona, Score 250 EC, Sercadis, Spirox, Spirox D, Talendo extra, Tebusha 25%EW, Topas 100 EC, Unicorn DF** ali **Vivando**. V ekološki pridelavi grozdja proti peronospori in oidiju uporabite bakrove pripravke v kombinaciji z žveplom. Proti oidiju lahko uporabite tudi sredstva na podlagi mikroorganizmov kot so **AQ 10, Sonata, Taegro** ali pripravek **Karbicure** oz. **Vitisan** (kalijev hidrogen karbonat).

Zaradi spremenljivih vremenskih razmer in velike nevarnosti za okužbe bo predvidoma v letošnji sezoni potrebno opraviti nadpovprečno število škropljenj proti peronospori in oidiju, zato je pri izbiri pripravkov potrebno še posebno pozornost nameniti preprečevanju odpornosti proti FFS oz. t.i. antirezistenčni strategiji. Pri izbiri fungicidov zato upoštevajte navodila glede dovoljenega števila rab in priporočila o menjavanju skupin aktivnih snovi z različnimi načini delovanja. Podrobnejše informacije o pravilih antirezistenčne strategije pri uporabi FFS so na voljo na spletni strani Integrirano varstvo rastlin: <https://www.ivr.si/obvladovanje-skodljivih-organizmov/fitofarmaceutska-sredstva/preverjanje-in-upravljanje-odpornosti-skodljivih-organizmov-na-ffs/>

Datum objave obvestila: 12.06.2023 07:55

Obvestilo prognostičnega centra: Osrednja Slovenija/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: ŽIGON Primož

Pripravil: **Primož Žigon**

[Seznam registriranih FFS](#)

