

## VARSTVO VINSKE TRTE

17. maj 2021

Razvoj vinske trte v letošnjem letu poteka razmeroma počasi in zaostaja v primerjavi s hitrostjo začetnega razvoja v povprečju preteklih let. Glede na dosežene temperaturne vsote so oospore glive plesnivke, povzročiteljice **peronospore vinske trte**, že dozorele. Ustrezne temperature zraka in pogoste padavine omogočajo prenos in kalitev spor na mladih listih, zato bodo pogoji za primarne okužbe doseženi takoj, ko bo listna masa dovolj razvita. Vinograde, kjer mladike v tem času že dosežajo dolžino 10 cm in več, bo tako v prihodnjih dneh potrebno zavarovati pred okužbami z omenjeno boleznijo. Škropljenje je priporočljivo opraviti ob naslednji ustalitvi vremena, najkasneje do konca tedna. Za prva škropljenja svetujemo uporabo fungicidov z dotikalnim načinom delovanja kot so: **Avtar 75 NT, Daimyo F, Delan pro, Dithane DG NeoTec, Dithane M-45, Follow 80 WG, Folpan 80 WDG, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Manfil plus 75 WG, Mankoz 75 WG, Penncozeb 75 DG, Pinozeb M-45, Polyram DF, Videryo F ali Vincya F**. Uporabite lahko tudi pripravek **Universalis**, ki hkrati učinkuje tudi proti oidiju. Sicer za varstvo pred **oidijem vinske trte** priporočamo dodajanje enega od registriranih žveplovih pripravkov kot so **Azumo WG, Biotip Sulfo 800 SC, Cosan, Cosavet DF, Cosinus, Kumulus DF, Microthiol disperss, Microthiol special, Močljivo žveplo Karsia DF, Pepelin WG, Pol-sulphur 80 WG/WP, Pol-sulphur 800 SC, Symbiotica fito-granulirano žveplo, Symbiotica fito-tekoče žveplo, Thiovit jet ali Vindex 80 WG**. Kjer ste imeli v preteklem letu več težav z oidijem je namesto naštetih pripravkov smiselno uporabiti pripravek **Karathane gold 350 EC**. Proti oidiju učinkujejo tudi pripravki na podlagi mikroorganizmov kot so **AQ 10, Taegro** in **Sonata** ter pripravek **Vitisan**. Vsi naštetni so dovoljeni za uporabo tudi v ekološki pridelavi.

**Pred uporabo fitofarmaceutskih sredstev natančno preberite in upoštevajte priložena navodila ter veljavne registracije!**



Slika: Začetek škropljenj proti peronspori vinske trte (foto arhiv KIS)

Pripravil: Primož Žigon, Kmetijski inštitut Slovenije