

## MOŽNOST UPORABE FUNGICIDOV NA PODLAGI DINOKAPA (KARATHANE) TUDI V PROGRAMIH INTEGRIRANEGA VARSTVA VINSKE TRTE

Milivoj ŠIRCA

Karsia Dutovlje d.o.o.

### IZVLEČEK

Oidij vinske trte (*Uncinula necator*) je ena izmed najnevarnejših in ekonomsko najpomembnejših glivičnih bolezní vinske trte proti kateri je potrebno izvajati redne varstvene ukrepe. Nedvomno so fungicidi na podlagi aktivne snovi dinokap (pri nas v prometu Karathane EC, Karathane WP in Sabithane) poleg IBS fungicidov in žvepla, izrednega pomena pri zatiranju oidija vinske trte.

Uporabi dinokapa se je težko izogniti še posebej tam kjer imamo opraviti z občutljivimi sortami vinske trte, kjer ima bolezen za svoj razvoj ugodne razmere, ter tam kjer nekateri IBS fungicidi niso več tako učinkoviti kot so bili pred leti. V takih okoliščinah si varstva vinske trte pred oidijem brez dinokapa skoraj ne moremo predstavljati. Dejstvo je, da so danes fungicidi na podlagi dinokapa po učinkovitosti med najbolj zanesljivimi ter jih najdemo v konvencionalnih programih varstva vinske trte pred oidijem tako pri nas kot v vseh pomembnih evropskih vinogradnih državah. Glede na to, da se v večini evropskih držav, vključno s Slovenijo, v zadnjih letih resno razmišlja o uvajanju in ponekod že uporablja principe integriranega varstva, se postavlja vprašanje ali je dinokap glede na svoje značilnosti (stransko delovanje na razne pršice vključno s predatorskimi - fitoseide), ustrezen fungicid za programe integriranega varstva vinske trte.

Rezultati raziskav o vplivu dinokapa na predatorske pršice, kateri so bili opravljeni v zadnjih letih v nekaterih vinogradniško pomembnih državah v Evropi potrjujejo, da se ta fungicid, predvsem pomemben za zatiranje oidija, lahko koristi v programih integriranega varstva vinske trte.

V prispevku so prikazani rezultati poskusov ter priporočila za uporabo fungicidov na podlagi dinokapa v programih integriranega varstva vinske trte.