

BILJNA VRSTA: **VINOVA LOZA**

ŠTETNI ORGANIZMI: **PLAMENJAČA VINOVE LOZE, PEPELNICA VINOVE LOZE, CRNA TRULEŽ GROŽĐA, SIVA TRULEŽ, CIKADA *Scaphoideus tatanus***

NA PODRUČJU VOJVODINE VINOVA LOZA SE NALAZI U FAZI OD PUNOG CVETANJA DO PRECVETAVANJA.

FAZA CVETANJA JE IZUZETNO OSETLJIVA SA ASPEKTA ZAŠTITE OD PROUZROKOVAČA BOLESTI, POGOTOVO IMAJUĆI U VIDU USLOVE U KOJIMA SE ODVIJALA PROIZVODNJA U PROTEKLIM PERIODU, ČESTE PADAVINE, VISOKE VREDNOSTI RELATIVNE VLAŽNOSTI VAZDUHA I TEMPERATURE U RASPONU OD 13 DO 26°C ŠTO SU GOTOVO OPTIMALNI USLOVI ZA RAZVOJ NAJZNAČAJNIJIH PATOGENA.

U VINOGRADIMA GDE NISU SPROVEDENE ADEKVATNE MERE ZAŠTITE FUNGICIDIMA I GDE JE BIO ONEMOGUĆEN ULAZAK MEHANIZACIJE NA PARCELE USLED OBILNIH PADAVINA TE JE PRAVOVREMENA ZAŠTITA IZOSTALA, UOČENI SU SIMPTOMI **PLAMENJAČE, PEPELNICE I CRNE TRULEŽI**, A U ZASADIMA SA EKSPozICIJOM U DOLINAMA ČAK I PRISUSTVO SIMPTOMA **SIVE TRULEŽI** NA CVETNIM KAPICAMA.

U OVOM MOMENTU, VEOMA JE VAŽNO SAČUVATI MLADE GROZDOVE I SPREČITI ZARAZE POMENUTIM PROUZROKOVAČIMA BOLESTI KAKO BI SE SAČUVAO ROD. PREPORUKA JE PRIMENA KOMBINACIJE FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
PROFILER ILI	FOSETIL-ALUMINIJUM+FLUOPIKOLID	2,25-3 KG/HA
MIKAL FLASH ILI	FOSETIL-ALUMINIJUM+FOLPET	0,3-0,4%
PERGADO F 45 WG ILI	MANDIPROPAMID+FOLPET	2-2,5 KG/HA
AMPEXIO ILI	MANDIPROPAMID+ZOKSAMID	0,5 KG/HA
ORVEGO ILI	DIMETOMORF+AMETOKTRADIN	0,8 L/HA
FORUM STAR ILI	DIMETOMORF+FOLPET	1,75-2 KG/HA
+		
CANTUS	BOSKALID	1-1,2 KG/HA

USLED INTENZIVNOG PORASTA BILJNE MASE, U OVOM MOMENTU JE VEOMA ZNAČAJNO SPROVESTI MERU PREKRAĆIVANJA I VEZIVANJA LASTARA KAKO BI APLIKACIJA PRI ZAŠTITI ZASADA BILA ŠTO KVALITETNIJA.

VIZUELNIM PREGLEDOM VINOGRADA, NA NALIČJU LISTOVA, REGISTRUJE SE PRISUSTVO LARVI PRVOG I DRUGOG STUPNJA RAZVOJA **CIKADE *Scaphoideus tatanus***. OVA CIKADA JE VEKTOR FITOPLAZME *Flavescence doree* (FD) KOJA PROUZROKUJE VEOMA DESTRUKTIVNO OBOLJENJE - ZLATASTO ŽUTILO VINOVE LOZE.

PROGNOZIRANE VISOKE TEMPERATURE VAZDUHA U NAREDNIM DANIMA DOVEŠĆE DO POVEĆANE AKTIVNOSTI OVE ŠTETOČINE I POJAVE LARVI TREĆEG UZRASNOG STUPNJA KOJE IMAJU SPOSOBNOST DA PRENESU FITOPLAZMU NA ZDRAVE ČOKOTE. SISTEM PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE ĆE NA VREME SIGNALIZIRATI MOMENAT ZA PRIMENU INSEKTICIDA.

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠTETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA VINOVE LOZE



SLIKA 2. SIMPTOM PLAMENJAČE VINOVE LOZE NA LISTU I GROZDU



SLIKA 3. SIMPTOM PEPELNICE VINOVE LOZE NA LISTU I GROZDU



SLIKA 4. SIMPTOM CRNE TRULEŽI NA LISTU I GROZDU



SLIKA 5. SIMPTOM SIVE TRULEŽI NA GROZDOVIMA



SLIKA 6. LARVA PRVOG (LEVO) I DRUGOG STUPNJA RAZVOJA CIKADE SCAPHOIDEUS TITANUS



SLIKA 7. LARVA DRUGOG STUPNJA RAZVOJA CIKADE SCAPHOIDEUS TITANUS