

O STANJU U ZASADIMA VINOVE LOZE

FENOFAZE VINOVE LOZE

ZASADI VINOVE LOZE NA PODRUČJU VOJVODINE SU U FAZI POTPUNO RAZVIJENE CVASTI, CVETOVI ODVOJENI (BBCH 57).



SLIKA1-FAZA RAZVOJA VINOVE LOZE



SLIKA 2-FAZA RAZVOJA VINOVE LOZE

PEPELNICA VINOVE LOZE (*Uncinula necator*)

PEPELNICA VINOVE LOZE JE JEDNO OD NAJDESTRUKTIVNIJIH OBOLJENJA VINOVE LOZE. U DRUGOJ POLOVINI APRILA REGISTROVANI SU USLOVI KOJI SU OMOGUĆILI INFEKCIJU VINOVE LOZE PROUZROKOVAČEM PEPELNICE (*Uncinula necator*). S OBZIROM NA PERIOD DUGE INKUBACIJE U USLOVIMA KOJI SU VLADALI U PROTEKLOM PERIODU, SIMPTOMI

PRIMARNIH INFEKCIJA REGISTROVANI SU KRAJEM PRVE DEKADE MAJA (10.05.2016.) KADA JE POTVRĐENO I PRISUSTVO KONIDIJA NA INFICIRANIM BILJNIM DELOVIMA.



SLIKA 3-SIMPTOMI PEPELNICE



SLIKA 4-SIMPTOMI PEPELNICE



SLIKA 5 SIMPTOMI PEPELNICE

NA AUTOMATSKIM METEOROLOŠKIM STANICAMA INSTALIRANIM U ZASADIMA VINOVE LOZE, REGISTRUJU SE POVOLJNI USLOVI ZA DALJI RAZVOJ PEPELNICE VINOVE LOZE. INFEKCIJE OVIM PATOGENOM OSTVARUJU SE NA TEMPERATURAMA OD 5 do 31°C ČAK I BEZ PRISUSTVA SLOBODNE VODE I PRI NISKIM RELATIVNIM VLAGAMA VAZDUHA.

PREPORUKA

PREPORUKA PROIZVOĐAČIMA VINOVE LOZE JE DA PREGLEDAJU I ZAŠTITE SVOJE ZASADE PRIMENOM SLEDEĆIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
POSTALON 90 SC	MIKLOBUTANIL + KVINOKSIFEN	0,8-1,25 L/HA
LUNA EXPIRIENCE	TEBUKONAZOL + FLUOPIRAM	0,035-0,04 L/HA

PLAMENJAČA VINOVE LOZE (*Plasmopara viticola*)

NA PODRUČJU VRŠAČKIH VINOGRADA REGISTROVANI SU PRVI SIMPTOMI PLAMENJAČE VINOVE LOZE.



SLIKA 6 – SIMPTOM PLAMENJAČE VINOVE LOZE NA NALIČJU LISTA



SLIKA 7 – SIMPTOM PLAMENJAČE VINOVE LOZE NA LICU LISTA

PLAMENJAČAVINOVE LOZE JE VEOMA ŠTETNA BOLEST VINOVE LOZE, KOJA MOŽE DA DOVEDE DO VISOKIH PA I POTPUNIH GUBITAKA U PROIZVODNJI GROŽĐA. NA ZNAČAJNOJ VINOGRADARSKOJ REGIJI VOJVODINE, VRŠAČKIM VINOGRADIMA, REGISTROVANI SU SIMPTOMI PLAMENJAČE KOJI SU POSLEDICA PRIMARNE INFEKCIJE OSTVARENE JOŠ POČETKOM MAJA. VEĆ SREDINOM MAJA REGISTROVANI SU USLOVI ZA OSTVARENJE PRVE SEKUNDARNE INFEKCIJE ČIJA INKUBACIJA JE ISTEKLA U TOKU JUŠERAŠNJEG DANA.

PREPORUKA

U NAREDNIM DANIMA SU NAJAVLJENE PADAVINE A VINOVA LOZA ULAZI U NAJOSETLJIVIJU FENOFAZU ZA INFEKCIJU (CVETANJE) TE NIKAKO NE BI TREBALO DOZVOLITI DALJI RAZVOJ I ŠIRENJE PROUZROKOVAČA PLAMENJAČE VINOVE LOZE. PROIZVOĐAČIMA VINOVE LOZE PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA/DOZA
MELODY COMBI	FOLPET+IPROVALIKARB	0,15%
MIKAL FLASH	FOSETIL- ALUMINIJUM+FOLPET	0,3-0,4%
PERGADO F 45 WG	FOLPET+MANDIPROPAMID	2-2,5 KG/HA

CIKADA VEKTOR FITOPLAZME VINOVE LOZE (*Scaphoideus titanus*)



SLIKA 8-LARVE SCAPHOIDEUS TITANUS NA NALIČJU LISTA



SLIKA 9-LARVE SCAPHOIDEUS TITANUS

VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA VINOVE LOZE NA PODRUČJU JUŽNO BAČKOG OKRUGA, REGISTROVANO JE PRISUSTVO LARVI PRVOG RAZVOJNOG STADIJUMA CIKADE *Scaphoideus titanus*, VEKTORA FITOPLAZME *Flavescence doree*.

BOLEST ZLATASTO ŽUTILO VINOVE LOZE JE VEOMA DESTRUKTIVNO OBOLJENJE VINOVE LOZE KOJE PROUZROKUJE FITOPLAZMA *Flavescence dorée*. OVA FITOPLAZMA JE PROUZROKOVALA VELIKE ŠTETE I KRČENJE ZASADA VINOVE LOZE KOD NAS.



SLIKA 10-SLIKA ZARAŽENOG ČOKOTA

JEDINI POZNAT VEKTOR OVE FITOPLAZME JE CIKADA *Scaphoideus titanus* (*Auchenorrhyncha: Cicadellidae*).

S OBZIROM NA UZRASST REGISTRUVANE CIKADE, TRENUTNO SE MERE ZAŠTITE NE PREPORUČUJU.