

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU
PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA VINOVE LOZE

FAZE VINOVE LOZE

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI VINOVE LOZE SE, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA I
SORTIMENTA, NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA SAZREVANJA BOBICA.



SLIKA 1. FAZA VINOVE LOZE

SIVA TRULEŽ GROŽĐA (*Botrytis cinerea*)

U FAZAMA SAZREVANJA BOBICA DOLAZI DO NJIHOVOG OMEKŠAVANJA ČIME ONE POSTAJU OSETLJIVE NA INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM SIVE TRULEŽI GROŽĐA. NA ZARAŽENIM BOBICAMA, U FAZAMA SAZREVANJA, DOLAZI DO TRULJENJA I DO STVARANJA SIVE NAVLAKE KOJA PREDSTAVLJA REPRODUKTIVNE ORGANE GLJIVE. TRULEŽ SE ŠIRI NA MESTIMA DODIRIVANJA BOBICA USLED ČEGA DOLAZI DO TRULJENJA CELOG GROŽĐA.



SLIKA 2. SIMPTOM SIVE TRULEŽI GROŽĐA

PORED DIREKTNIH ŠTETA U VIDU SMANJENJA PRINOSA, PRISUSTVO SIVE TRULEŽI NA BOBICAMA UTIČE I NA SMANJENJE KVALITETA VINA.

PREPORUKA

U CILJU SPREČAVANJA RAZVOJA I ŠIRENJA PROUZROKOVAČA SIVE TRULEŽI GROŽĐA PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
TELDOR 500 SC	FENHEKSAMID	0,1%	7 DANA ZA STONE SORTE, 21 DAN ZA VINSKE
LUNA PRIVILEGE	FLUOPIRAM	0,5 L/HA	7 DANA ZA STONE SORTE, 21 DAN ZA VINSKE

PRILIKOM PRIMENE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE OBAVEZNO SE MORA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA. FUNGICIDI KOJI SE KORISTE ZA SUZBIJANJE SIVE TRULEŽI MOGU UTICATI NA KVALITET FERMENTACIJE KAO I NA KVALITET VINA.

PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC (*Lobesia botrana*)

PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC JE ŠTETOČINA KOJA U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA, U ZAVISNOSTI OD REGIONA, RAZVIJA TRI DO ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE. ŠTETE PRAVE LARVE KOJE UPREDAJU CVASTI U KOJIMA SE HRANE. LARVE PRVE GENERACIJE OŠTEĆUJU CVETOVE, DOK LARVE KASNIJIH GENERACIJA OŠTEĆUJU BOBICE. PORED DIREKTNIH ŠTETA USLED ISHRANE LARVI, NA OŠTEĆENIM BOBICAMA DOLAZI DO INFEKCIJE RAZLIČITIM PATOGENIMA, A PRE SVEGA SIVOM TRULEŽI GROŽĐA.

VIZUELNIM PREGLEDIMA GROZDOVA REGISTROVANO JE PRISUSTVO JAJA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA. U TOKU JE POLAGANJE JAJA I PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 3. JAJE PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA BOBICI



SLIKA 4. LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA GROZDU

PREPORUKA

U CILJU ZAŠTITE GROZDOVA PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
LASER 240 SC	SPINOSAD	0,04 %	14 DANA

U KLOPKAMA KOJE SU POSTAVLJENE U VINOGRADIMA REGISTRUJE SE PRISUSTVO AZIJSKE VOĆNE MUŠICE (*Drosophila suzukii*). ZA SADA SE BELEŽE NISKE BROJNOSTI, ALI ZBOG KRATKOG ŽIVOTNOG CIKLUSA I VISOKOG POTENCIJALA RAZMNOŽAVANJA OVE ŠTETOČINE, PORED MASOVNOG IZLOVLJAVANJA POMOĆU KLOPKI, PREPORUČUJU SE I HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. NAVEDENI INSEKTICID DELOVAĆE I NA SUZBIJANJE OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 5. ŽENKA I MUŽJAK AZIJSKE VOĆNE MUŠICE



SLIKA 6. KLOPKA ZA *D. suzukii* U VINOVOJ LOZI

PRILIKOM PRIMENE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA. U VINOGRADIMA U KOJIMA SE U NAREDNOM PERIODU OČEKUJE BERBA NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I POŠTOVANI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM