

BILJNA VRSTA: VINOVA LOZA

ŠTETNI ORGANIZMI: **SIVA TRULEŽ**, **PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC**, **AZIJSKA VOĆNA MUŠICA**

NA PODRUČJU VOJVODINE VINOVA LOZA SE NALAZI U FAZAMA SAZREVANJA: OD POČETKA ŠARKA DO ŠARAK BOBICA.

FAZA SAZREVANJA VINOVE LOZE JE IZUZETNO OSETLJIVA FAZA NA INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM **SIVE TRULEŽI**. U OVOJ FAZI BOBICE OMEKŠAVAJU, KOLIČINA ŠEĆERA SE POVEĆAVA I GLJIVA MOŽE DIREKTNO DA PRODRE U BOBICE. TAKOĐE, DODATNI RIZIK PREDSTAVLJAJU I ŠTETOČINE KOJE SE TRENUTNO REGISTRUJU U VINOGRADIMA A KOJE SVOJOM AKTIVNOŠĆU UTIČU NA INTENZIVNIJU POJAVU SIVE TRULEŽI.

SIVA TRULEŽ GROŽĐA JE REDOVNO JAVLJA U NAŠIM VINOGRADIMA, NAROČITO U GODINAMA SA VEĆOM KOLIČINOM PADAVINA TOKOM PERIODA SAZREVANJA GROŽĐA. VINOGRADARI NAJLAKŠE PREPOZNAJU BOLEST NEPOSREDNO PRED BERBU PO TRULEŽI GROŽĐA I TIPIČNOJ SIVOJ PREVLACI PO KOJOJ JE I DOBILA IME. OSIM DIREKTNE ŠTETE KOJA SE OGLEDA U SMANJENJU PRINOSA JER DOLAZI DO PROPADANJA BOBICA ILI CELIH GROZDOVA, SIVA TRULEŽ UTIČE I NA SMANJENJE KVALITETA VINA.

U CILJU SPREČAVANJA RAZVOJA PROUZROKOVAČA SIVE TRULEŽI, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
LUNA PRIVILEGE	FLUOPIRAM	0,5 L/HA	7 DANA SS; 21 DAN VS;
LINUS	CIPRODINIL+TEBUKONAZOL	1,2-1,6 L/HA	21 DAN
LIBRETO, TELDOR 500 SC	FENHEKSAMID	1 L/HA	7 DANA SS; 21 DAN VS;

ŠTETOČINE ČIJA SE AKTIVNOST U OVOM MOMENTU BELEŽI U VINOGRADIMA A KOJE SVOJOM ISHRANOM OTVARAJU PUT ZA NASELJAVANJE PROUZROKOVAČA SIVE TRULEŽI SU **PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC** I **AZIJSKA VOĆNA MUŠICA**.

U VINOGRADIMA SE REGISTRUJE PRISISTVO POLOŽENIH JAJA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA BOBICAMA. U TOKU JE POLAGANJE JAJA I PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE TE ŠTETOČINE. LARVE TREĆE GENERACIJE SE UBUŠUJU DIREKTNO U BOBICU. NA MESTIMA ISHRANE DOLAZI DO STVARANJA OŠTEĆENJA KOJA PREDSTAVLJAJU ULAZNE OTVORE ZA PROUZROKOVAČA SIVE TRULEŽI GROŽĐA.

U LOVNIM KLOPKAMA SA MIRISNIM ATRAKTANTOM POSTAVLJENIM U VINOGRADIMA OD POČETKA AVGUSTA SE BELEŽI PORAST BROJNOSTI AZIJSKE VOĆNE MUŠICE. ULASKOM U FAZE SAZREVANJA VINOVA LOZA POSTAJE PRIVLAČNIJA ZA TU ŠTETOČINU TE POSTOJI VISOK RIZIK OD DALJEG PODIZANJA BROJNOSTI I NASTANKA ŠTETA. NA MESTIMA GDE ŽENKE AZIJSKE VOĆNE MUŠICE ZASECAJU POKOŽICU BOBICA DA BI UBACILE JAJA OTVARA SE PUT ZA ULAZ GLJIVA PROUZROKOVAČA TRULEŽI.

SA CILJEM ZAŠTITE VINOVE LOZE OD POMENUTIH ŠTETOČINA I SMANJENJA RIZIKA OD NASTANKA ŠTETA, KAKO DIREKTNIH TAKO I INDIREKTNIH, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA UZ OBAVEZNO POŠTOVANJE KARENCE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
LASER 240 SC	SPINOSAD	0,008-0,01%	14 DANA

VANTEX 60 CS	GAMA-CIHALOTRIN	50-60 ML/HA	21 DAN
LAMDEX	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,06-0,07 L/HA	21 DAN
ŠAKAL		0,05-0,06 L/HA	14 DANA

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠETNIM 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 SIVE TRULEŽI NA GROŽĐU



SLIKA 3. JAJE PEPELIJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA BOBICI



SLIKA 4. LARVA PEPELIJASTOG GROŽĐANOG MOLICA NA GROZDU



SLIKA 5. LOVNA KLOPKA SA MIRISNIM ATRAKTANTNOM ZA AZIJSKU VOĆNU MUŠICU



SLIKA 6. GROZD SA SIMPTOMIMA SIVE TRULEŽI KAO POSLEDICA AKTIVNOSTI AZIJSKE VOĆNE MUŠICE