

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 NALAZE U FAZI OD POTPUNOG DODIRIVANJA BOBICA DO POČETKA SAZREVANJA-BOBICE SU U FAZI ŠARKA.



SLIKA 1. FAZA VINOVE LOZE

FAZA POČETKA SAZREVANJA VINOVE LOZE-BOBICE U FAZI ŠARKA JE IZUZETNO OSETLJIVA FAZA NA INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM **SIVE TRULEŽI GROŽĐA**. U OVOJ FAZI BOBICE OMEKŠAVAJU, KOLIČINA ŠEĆERA SE POVEĆAVA I GLJIVA MOŽE DIREKTNO DA PRODRE U BOBICE. TAKOĐE, DODATNI RIZIK ZA POJAVU OVOG PATOGENA PREDSTAVLJAJU I ŠTETOČINE KOJE SE TRENUTNO REGISTRUJU U VINOGRADIMA POPUT AZIJSKE VOĆNE MUŠICE I PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA. NA MESTIMA GDE ŽENKE AZIJSKE VOĆNE MUŠICE ZASECAJU POKOŽICU BOBICA DA BI UBACILE JAJA ODNOSNO NA MESTIMA GDE SE LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA UBUŠUJE U BOBICU, OTVARA SE PUT ZA ULAZ GLJIVE.

SIVA TRULEŽ GROŽĐA JE DVOSTRUKO ŠETNA, UTIČE NA SMANJENJE PRINOSA JER DOLAZI DO TRULEŽI BOBICA ILI CELIH GROZDOVA A UTIČE I NA SMANJENJE KVALITETA VINA.



SLIKA 2. SIMPTOM SIVE TRULEŽI GROŽĐA



SLIKA 3. SIMPTOMI SIVE TRULEŽI GROŽĐA

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

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
SWITCH 62,5-WG	CIPRODINIL+FLUDIOKSONIL	0,6-0,8 KG/HA	28 DANA
LINUS	CIPRODINIL+TEBUKONAZOL	1,2-1,6 L/HA	21 DAN
LUNA PRIVILEGE	FLUOPIRAM	0,5 L/HA	7 DANA STONE SORTE 21 DAN VINSKE SORTE6

**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.**

PRE TRI NEDELJE SMO VAS INFORMISALI O PRVIM ULOVIMA ODRASLIH JEDINKI **AZIJSKE VOĆNE MUŠICE** U VINOGRADIMA NA PODRUČJU VOJVODINE. OD TADA, KONSTANATNO SE BELEŽE ULOVI ODRASLIH JEDINKI. IAKO BROJNOSTI NISU VISOKE, ZBOG KRATKOG ŽIVOTNOG CIKLUSA I VISOKOG POTENCIJALA RAZMNOŽAVANJA OVE ŠTETOČINE, SADA SE NIKAKO NE SME DOZVOLITI DRASTIČNO PODIZANJE POPULACIJE.



SLIKA 4. ŽENKA I MUŽJAK AZIJSKE VOĆNE MUŠICE



SLIKA 5. GROZD SA SIMPTOMIMA SIVE TRULEŽI KAO POSLEDICA AKTIVNOSTI AZIJSKE VOĆNE MUŠICE



SLIKA 6. LOVNA KLOPKA ZA AZIJSKU VOĆNU MUŠICU

PORED POSTAVLJANJA KLOPKI SA CRNIM VINOM I JABUKOVIM SIRČETOM RADI MASOVNOG IZLOVLJAVANJA, PREPORUČUJE SE I PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE U CILJU SMANJENJA POPULACIJE AZIJSKE VOĆNE MUŠICE.

PORED OVE ŠTETOČINE, U VINOGRADIMA NA PODRUČJU VOJVODINE SE REGISTRUJE I PRISUSTVO **PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA**. ZAPOČELA JE AKTIVNOST TREĆE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE. LARVE TREĆE GENERACIJE SE UBUŠUJU DIREKTNO U BOBICU. NA MESTIMA ISHRANE DOLAZI DO STVARANJA OŠTEĆENJA KOJA PREDSTAVLJAJU ULAZNE OTVORE ZA PATOGENE PRE SVEGA ZA PROUZROKOVAČA SIVE TRULEŽI GROŽĐA.



SLIKA 7. ODRASLE JEDINKE PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA



SLIKA 8. LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA I OŠTEĆENJA NA BOBICI

ZA SUZBIJANJE OBE NAVEDENE ŠTETOČINE, PREPORUKA JE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
ŠAKAL	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,05-0,06 L/HA	14 DANA

.....  
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](http://WWW.PISVOJVODINA.COM)