

# Zelena prognoza za 12.8.2019. - O STANJU U ZASADIMA VINOVE LOZE

## FAZE VINOVE LOZE

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI VINOVE LOZE SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA SAZREVANJA BOBICA.



SLIKA 1. FAZA VINOVE LOZE

## PEPELNICA VINOVE LOZE (*Uncinula necator*)

PEPELNICA VINOVE LOZE JE PATOGEN KOJI SE SVAKE GODINE JAVLJA U NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU. U POVOLJNIM USLOVIMA ZA NJEN RAZVOJ, KOJI SE BELEŽE I OVE VEGETACIJE, MOŽE PROUZROKOVATI VELIKE ŠTETE I UTICATI NA KVALITET RODA I SMANJENJE PRINOSA.

U ZASADIMA KOJI NISU ADEKVATNO ZAŠTIĆENI MOŽE SE REGISTROVATI PRISUSTVO SIMPTOMA NA LISTOVIMA I GROZDOVIMA. PORED BELE NAVLAKE KOJA SE FORMIRA NA BOBICAMA DOLAZI I DO NJIHOVOG PUCANJA. KADA SE POJAVE SIMPTOMI PEPELNICE NA GROZDOVIMA, NE POSTOJE FUNGICIDI KOJI SU DOVOLJNO EFIKASNI ZA NJENO SUZBIJANJE TAKO DA MERE ZAŠTITE NA VEĆ NAPADNUTIM GROZDOVIMA NE DAJU ZADOVOLJAVAJUĆE REZULTATE.



SLIKA 2. SIMPTOMI PEPELNICE NA GROZDU

#### PREPORUKA

ZA ZAŠTITU VINOGRADA OD PROUZROKOVAČA PEPELNICE PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
AKORD	TEBUKONAZOL	0,4 L/HA	21 DAN
LUNA EXPERIENCE	TEBUKONAZOL + FLUOPIRAM	0,04%	14 DANA

#### SIVA TRULEŽ GROŽĐA (*Botrytis cinerea*)

U FAZI ŠARKA, ODNOSNO SAZREVANJA BOBICA, DOLAZI DO NJIHOVOG OMEKŠAVANJA I GLJIVA PROUZROKOVAČ SIVE TRULEŽI GROŽĐA MOŽE DIREKTNO DA PRODRE U BOBICE. UKOLIKO DOĐE DO INFEKCIJE, PORED DIREKTNIH ŠTETA U VIDU SMANJENJA PRINOSA, DOLAZI I DO TRULJENJA BOBICA ŠTO UTIČE NA SMANJENJE KVALITETA VINA.



SLIKA 3. SIMPTOMI SIVE TRULEŽI GROŽĐA

#### PREPORUKA

U CILJU ZAŠTITE GROZDA OD OVOG PATOGENA PREPORUČUJE SE 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
SWITCH 62,5- WG	CIPRODINIL+FLUDIOKSONIL	0,6-0,8 KG/HA	28 DANA

#### PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC (*Lobesia botrana*)

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC, U ZAVISNOSTI OD REGIONA, RAZVIJA TRI DO ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE. ŠTETE PRAVE LARVE KOJE UPREDAJU CVASTI UNUTAR KOJIH SE HRANE. LARVE PRVE GENERACIJE SE HRANE CVETOVIMA, DOK LARVE KASNIJIH GENERACIJA NAPADAJU BOBICE. NA MESTIMA ISHRANE DOLAZI DO STVARANJA OŠTEĆENJA KOJA PREDSTAVLJAJU ULAZNE OTVORE ZA PATOGENE PRE SVEGA ZA SIVU TRULEŽ GROŽĐA.

VIZUELNIM PREGLEDIMA, NA PODRUČJU VOJVODINE, REGISTRUJE SE PRISUSTVO JAJA I TEK ISPILJENIH LARVI OVE ŠTETOČINE. U TOKU JE POLAGANJE JAJA I PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE.



SLIKA 4. JAJE PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA BOBICI



SLIKA 5. LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA

**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*). NAVEDENI INSEKTICID DELOVAĆE I NA SUZBIJANJE OVE ŠTETOČINE.

**PRILIKOM PRIMENE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA.**