

O STANJU U ZASADIMA VINOVE LOZE

FAZE VINOVE LOZE

NA PODRUČJU VOJVODINE RANE SORTE VINOVE LOZE SE NALAZE U FAZI ŠARKA BOBICA, DOK SE SREDNJE I KASNE SORTE NALAZE U FAZI ZATVARANJE GROZDA: POTPUNO DODIRIVANJE BOBICA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA VINOVE LOZE

PLAMENJAČA VINOVE LOZE (*Plasmopara viticola*)

PLAMENJAČA VINOVE LOZE JE VEOMA VAŽNO OBOLJENJE KOJE MOŽE DA DOVEDE DO VELIKIH PA I POTPUNIH GUBITAKA U PROIZVODNJI GROŽĐA.

IAKO SU BOBICE VEĆINE SORTI PREŠLE FAZU VELIČINE ZRNA GRAŠKA I DALJE SU MOGUĆE INFEKCIJE BOBICA PREKO PETELJKE. STARIJI LISTOVI SU OTPORNI NA INFEKCIJE PLAMENJAČOM, ALI SU MLAĐI LISTOVI I DALJE OSETLJIVI TE JE NEOPHODNO NASTAVITI ZAŠTITU VINOVE LOZE OD OVOG PATOGENA.



SLIKA 2. SIMPTOM PLAMENJAČE NA LISTU VINOVE LOZE

PREPORUKA

U CILJU PREVENTIVNE ZAŠTITE VINOVE LOZE OD PROUZROKOVAČA PLAMENJAČE KAO I U CILJU OČVRŠĆIVANJA POKOŽICE BOBICA I ZDRVENJAVANJA LASTARA, PREPORUČUJE SE PRIMENA PREPARATA NA BAZI BAKRA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
EVEREST, CUPRABLAU-Z	BAKAR-HIDROKSID	0,3%

PEPELNICA VINOVE LOZE (*Uncinula necator*)

PEPELNICA VINOVE LOZE SE JAVLJA REDOVNO U NAŠIM VINOGRADARSKIM REGIJAMA.

U USLOVIMA POVOLJNIM ZA NJEN RAZVOJ, KOJI SE BELEŽE I OVE VEGETACIJE, MOŽE BITI VEOMA ŠTETNO OBOLJENJE I DOVESTI DO SMANJENJA PRINOSA.

TREKUTNO SE U NEADEKVATNO ŠTIĆENIM VINOGRADIMA MOGU UOČITI SIMPTOMI PEPELNICE NA LISTOVIMA I GROZDOVIMA U VIDU BELE NAVLAKE OD SPORONOSNIH ORGANA GJIVE.



SLIKA 3. SIMPTOM PEPELNICE VINOVE LOZE NA GROZDU

PREPORUKA

ZAŠTITU VINOGRADA OD PROUZROKOVAČA PEPELNICE TREBA NASTAVITI I U NAREDNOM PERIODU. PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
COLLIS	BOSKALID + KRESOKSIM-METIL	0,04%

SIVA TRULEŽ GROŽĐA (*Botrytis cinerea*)

U FAZI POČETKA SAZREVANJA VINOVE LOZE NEOPHODNO JE SPROVESTI TRETMAN U CILJU SUZBIJANJA PROUZROKOVAČA SIVE TRULEŽI GROŽĐA. USLED NAPADA OVOG PATOGENA DOLAZI DO SMANJENJA PRINOSA KAO I DO SMANJENJA KVALITETA VINA.

PREPORUKA

ZA SUZBIJANJE SIVE TRULEŽI GROŽĐA PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
TELDOR 500 SC	FENHEKSAMID	0,1%	7 DANA ZA STONE;
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

PRILIKOM IZBORA BOTRITICIDA VODITI RAČUNA O POSLEDNJEM VREMENU PRIMENE, ODNOSNO O KARENCI.

PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC (*Lobesia botrana*)

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC RAZVIJA TRI DO ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE.

U NAREDNIM DANIMA OČEKUJE SE POČETAK LETA TREĆE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE TE SE PRIMENA INSEKTICIDA U OVOM MOMENTU NE PREPORUČUJE.