

## O stanju u zasadima vinove loze

---

### FAZE VINOVE LOZE

ZASADI VINOVE LOZE SU U FAZI OD POTPUNOG DODIRIVANJA BOBICA DO FAZE POČETKA SAZREVANJA, BOBICE POČETAK ŠARKA.



SLIKA1-FAZA RAZVOJA SORTE PROKUPAC

### PLAMENJAČA VINOVE LOZE (*Plasmopara viticola*)

OD POČETKA OVE VEGETACIONE SEZONE KONSTANTNO SE BELEŽE POVOLJNI USLOVI ZA RAZVOJ PLAMENJAČE VINOVE LOZE. U VINOGRADIMA SU PRISUTNI SIMPTOMI OVOG PATOGENA NA LISTOVIMA I GROZDOVIMA. 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 PROUZROKOVAČA PLAMENJAČE.



SLIKA2-SIMPTOMI PLAMENJAČE NA LISTU VINOVE LOZE

### PREPORUKA

U NAREDNOM PERIODU MOŽE SE PREĆI NA ZAŠTITU VINOGRADA SA PREPARATIMA NA BAZI BAKRA ŠTO DOPRINOSI I OČVRŠĆAVANJU POKOŽICE BOBICA I ODRVENJAVANJU LASTARA. PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH PREPARATA:

| PREPARAT       | AKTIVNA MATERIJA | KONCENTRACIJA |
|----------------|------------------|---------------|
| NEORAM 37,5 WG | BAKAR-OKSIHLORID | 0,3%          |
| EVEREST        | BAKAR-HIDROKSID  | 0,3-0,4%      |

### PEPELNICA VINOVE LOZE (*Uncinula necator*)

U VINOGRADIMA SE REGISTRUJU SIMPTOMI PEPELNICE NA LISTOVIMA I GROZDOVIMA U VIDU BELE NAVLAKE NA BOBICAMA, A NA NEKIM SORTAMA DOŠLO JE I DO PUCANJA BOBICA.

BITNO JE NAGLASITI DA ZA SUZBIJANJE PEPELNICE NEMA SISTEMIČNIH PREPARATA. OSNOVNI PRINCIP U SUZBIJANJU OVOG PATOGENA JE NE DOZVOLITI POJAVU PEPELNICE NA GROZDOVIMA, ODNOSNO KAKO SMO VAS OBAVEŠTAVALI U PRETHODNIM EMISIJAMA SPROVODITI REDOVNE PREVENTIVNE MERE ZAŠTITE U PERIODU PRIMARNIH INFEKCIJA.



SLIKA3-SIMPTOMI PEPELNICE NA GROZDU

### PREPORUKA

ZA SUZBIJANJE PEPELNICE VINOVE LOZE PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH FUNGICIDA:

| PREPARAT       | AKTIVNA MATERIJA              | KONCENTRACIJA |
|----------------|-------------------------------|---------------|
| COLLIS         | BOSKALID +<br>KRESOKSIM-METIL | 0,03-0,04%    |
| CRYSTAL 250-SC | KVINOKSIFEN                   | 0,015-0,02%   |
| TALENDO        | PROKVINAZID                   | 200-250 ML/HA |

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

PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA VINOVE LOZE U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA I RAZVIJA ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE. PORED DIREKTNIH ŠTETA USLED ISHRANE NA BOBICAMA, NA MESTIMA OŠTEĆENJA OTVARA SE PUT ZA NASELJAVANJE I RAZVOJ SIVE TRULEŽI. U VEĆINI VINOGRADARSKIH REGIJA U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.



SLIKA4-LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA NA BOBICI I ŠTETE OD NJENE ISHRANE

#### **PREPORUKA**

ZA SUZBIJANJE LARVI PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

| PREPARAT      | AKTIVNA MATERIJA | KONCENTRACIJA |
|---------------|------------------|---------------|
| DECIS 2,5-EC  | DELTAMETRIN      | 0,05-0,07%    |
| FASTAC 10-EC  | ALFA-CIPERMETRIN | 0,012-0,015%  |
| TALSTAR 10 EC | BIFENTRIN        | 0,05%         |

PORED HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE, U VINOGRADIMA SE PREPORUČUJU I UOBIČAJENE AGROTEHNIČKE MERE SKRAĆIVANJA LASTARA I ZAKIDANJA ZAPERAKA. OVIM MERAMA ODSTRANJUJE SE VIŠAK LISNE MASE, OMOGUĆAVA BOLJE PROVETRAVANJE, SMANJUJE RELATIVNA VLAGA U ZASADU ŠTO SVE DOPRINOSI SMANJENJU USLOVA ZA RAZVOJ VAŽNIH PATOGENA.

.....