

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“  
DANAS VAS INFORMIŠEMO O ŠTETNIM ORGANIZMIMA U ZASADIMA VINOVE LOZE I POTREBI SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE

---

### **FAZE RAZVOJA VINOVE LOZE**

NA PODRUČJU VOJVODINE VINOVA LOZA SE NALAZI U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA CVASTI.



SLIKA 1: FAZA RAZVOJA VINOVE LOZE

## **CRNA PEGAVOST VINOVE LOZE (*Phomopsis viticola*)**

CRNA PEGAVOST VINOVE LOZE JE BOLEST KOJA SE REDOVNO JAVLJA U NAŠIM VINOGORJIMA. SIMPTOMI PRISUSTVA OVE GLJIVE NAJJASNIJE SE UOČAVAJU U PROLEĆE. ZARAŽENI LASTARI SU SIVOBELE BOJE I NA NJIMA SE NALAZE PLODONOSNA TELA OVE GLJIVE (PIKNIDI) U VIDU CRNIH TAČKICA.

SA KRETANJEM VEGETACIJE VINOVE LOZE I U VLAŽNIM USLOVIMA IZ PIKNIDA CURE PIKNOSPORE KOJE VRŠE ZARAZU MLADOG ZELENOG TKIVA. KAO POSLEDICA ZARAZE NASTAJU NEKROZE NA ZELENIM MLADARIMA I CRNE, SITNE PEGE NA LIŠĆU. NAPADNUTA LOZA SLABIJE DOZREVA I LAKŠE IZMRZAVA U TOKU ZIME.



SLIKA 2: SIMPTOMI CRNE PEGAVOSTI VINOVE LOZE





SLIKA 3. SIMPTOM CRNE PEGVOSTI VINOVE LOZE

#### PREPORUKA

IMAJUĆI U VIDU OSETLJIVU FAZU VINOVE LOZE I NAJAVU PADAVINA I U NAREDNIM DANIMA, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
DITHANE M 45, MANKOGAL 80, MANKOGAL EKSTRA	MANKOZEB	0,2-0,25%

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

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA PEPELNICA VINOVE LOZE SE JAVLJA SVAKE GODINE I RASPROSTRANJENA JE U SVIM REJONIMA GAJENJA VINOVE LOZE. SIMPTOMI SE UOČAVAJU NA SVIM ZELJASTIM DELOVIMA BILJKE. NA LISTOVIMA SE UOČAVAJU BELE DO SIVOPEPELJASTE PEGE. NAPADNUTI CVETOWI SE SUŠE I OPADAJU. MLADE BOBICE BIVAJU PREKRIVENE PEPELJASTOM NAVLAKOM, A KASNIJE DOLAZI I DO NJIHOVOG PUCANJA.



SLIKA 4. SIMPTOM PEPELNICE NA NALIČJU LISTA VINOVE LOZE



SLIKA 5. SIMPTOM PEPELNICE NA MLADIM BOBICAMA

IMAJUĆI U VIDU DA USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA VEOMA POGODUJU RAZVOJU OVOG OBOLJENJA I DA SE VINOVA LOZA NALAZI U OSETLJIVIM FAZAMA RAZVOJA, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU MERE ZAŠTITE PRIMENOM SLEDEĆEG FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
KARATHANE GOLD 350 EC	MEPTILDINOKAP	0,4-0,5 L/HA

U ZASADIMA GDE JE ZASTUPLJEN IZUZETNO OSETLJIV SORTIMENT NA PROUZROKOVAČA PEPELNICE POPUT FRANKOVKE, ŠARDONEA, ŽUPLJANKE, PREPORUKA JE DA SE PRIMENI I NEKI OD REGISTROVANIH PREPARATA NA BAZI SUMPORA.

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

PEPELJASTI GROŽĐANI MOLJAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI GROŽĐA U NAŠIM USLOVIMA. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE NAKON PILJENJA UPREDAJU CVASTI VINOVE LOZE UNUTAR KOJIH SE HRANE. LARVE PRVE GENERACIJE HRANE SE CVETOVIMA, A LARVE KASNIJIH GENERACIJA OŠTEĆUJU BOBICE.





SLIKA 6. OŠTEĆENJA NA CVASTIMA



SLIKA 7. LARVA PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA I OŠTEĆENJA NA BOBICI

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU POLAGANJE JAJA PRVE GENERACIJE PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLJCA. U FRUŠKOGORSKOM I VRŠAČKOM VINOGRJU ZAPOČELO JE I

PILJENJE LARVI PRVE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE, DOK SE U OSTALIM VINOGRJIMA OVAJ BIOLOŠKI DOGAĐAJ OČEKUJE U NAREDNIM DANIMA.

**PREPORUKA**

U CILJU ZAŠTITE VINOVE LOZE OD PEPELJASTOG GROŽĐANOG MOLICA PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,03-0,04%

.....  
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)