

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU  
PROGNOZU“  
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA PAPRIKE

---

## **FAZE PAPRIKE**

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE IZ SEMENA SE NALAZE U FAZI OD 2 DO 4 RAZVIJENIH  
LISTOVA, DOK SE USEVI PAPRIKE IZ RASADA NALAZE U FAZI 6 DO 8 RAZVIJENIH LISTOVA.



SLIKA 1. USEV PAPRIKE IZ SEMENA



SLIKA 2. USEV PAPRIKE IZ RASADA

### **Bakteriozna pegavost lista paprike (*Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria*)**

BAKTERIOZNA PEGAVOST LISTA PAPRIKE JE JEDNO OD NAJZNAČAJNIJIH OBOLJENJA PAPRIKE U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA. NA LISTU PAPRIKE PRVO SE JAVLJAJU SITNE TAMNOZELENE PEGE. U POVOLJNIM USLOVIMA TE PEGE SE ŠIRE, POVRŠINA PEGA DOBIJA TAMNU BOJU I NA KRAJU NEKROTIRA.

ŠIRENJE BOLESTI PEGE SE SPAJAJU U VEĆE NEKROTIČNE POVRŠINE NEPRAVILNOG OBLIKA, OVIČENE HLOROTIČNIM OREOLOM. DALJIM NAPREDOVANJEM BOLESTI MOŽE DOĆI DO POTPUNOG OPADANJA LISTOVA.

OSNOVNI IZVOR INFEKTIVNOG MATERIJALA JESU OSTACI ZARAŽENIH BILJAKA I SEME PAPRIKE. ŠIRENJE PATOGENA U VEGETACIJI OMOGUĆENO JE KIŠNIM KAPIMA I VETROM.



SLIKA 3. SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI NA LISTU PAPRIKE

### PREPORUKA

USLOVI KOJI VLADAJU U PROIZVODNJI SU IZUZETNO POVOLJNI ZA RAZVOJ OVOG PROUZROKOVAČA BOLESTI.

OSNOVNA STRATEGIJA U SUZBIJANJU OVOG PATOGENA JESTE PRIMENA PREVENTIVNIH MERA ZAŠTITE. PREPORUKA JE PRIMENA PREPARATA NA BAZI BAKRA PRED NAJAVLJENE PADAVINE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA/DOZA
FUNGOHEM-SC	BAKAR-HIDROKSID	0,4-0,6%
CHAMP DP	BAKAR-HIDROKSID	2 KG/HA

## Lisne vaši (*Aphididae*)

KAO ŠTO SMO VAS INFORMISALI U PRETHODNIM EMISIJAMA, PROIZVODNI USLOVI TOKOM OVE VEGETACIJE SU IZUZETNO POVOLJNI ZA RAZVOJ I RAZMNOŽAVANJE LISNIH VAŠI. U USEVIMA PAPRIKE SE KONSTANTNO REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO.



SLIKA 4. LISNE VAŠI



SLIKA 5. LISNE VAŠI

LISNE VAŠI PRIČINJAVAJU DIREKTNE I INDIREKTNE ŠTETE U USEVIMA PAPRIKE. IAKO DIREKTNE ŠTETE KOJE NASTAJU USLED SISANJA BILJNIH SOKOVA NISU ZANEMARLJIVE, MNOGO SU ZNAČAJNIJE INDIREKTNE ŠTETE KOJE SE OGLEDAJU U PRENOŠENJU BILJNIH VIRUSA.

LISNE VAŠI SU VEKTORI VIRUSA MOZAIKA KRASTAVCA (Cucumber mosaic virus – CMV) KOJI MOŽE DA PROUZROKUJE ZNAČAJNE EKONOMSKE GUBITAKE U PROIZVODNJI PAPRIKE.

## PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU REDOVNI PREGLEDI USEVA PAPRIKE NA PRISUSTVO VAŠI. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO, PREPORUKA JE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
CONFIDOR 200 SL, MACHO 200 SL	IMIDAKLOPRID	0,05 - 0,07%
TONUS	ACETAMIPRID	0,25-0,4 KG/HA

PORED SUZBIJANJA VEKTORA VIRUSA, VEOMA JE VAŽNO I DALJE SPROVODITI TRENUTNO RASPOLOŽIVE MERE U CILJU SPREČAVANJA VIRUSNIH INFEKCIJA, A TO SU: UKLANJANJE BILJAKA SA SIMPTOMIMA VIROZA I UNIŠTAVANJE KOROVA KAO REZERVOARA VIRUSA.

.....  
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)