

## O STANJU U USEVIMA PAPRIKE

---

### FAZE PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE IZ SEMENA SE NALAZE U FAZI OD KOTILEDONA DO RAZVIJENIH 4 I VIŠE LISTOVA. USEVI PAPRIKE IZ RASADA SE NALAZE U FAZI RAZVIJENIH 6 DO 8 LISTOVA.

### LISNE VAŠI (*Aphididae*)

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA PAPRIKE REGISTROVANO JE PRISUSTVO LISNIH VAŠI. NA NALIČJU LISTOVA NALAZE SE KRILATE JEDINKE KAO I PRVE KOLONIJE.



SLIKA1-LISNE VAŠI NA NALIČJU LISTA PAPRIKE

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

PROŠLU GODINU OBELEŽILO JE PRISUSTVO NEKOLIKO BILJNIH VIRUSA U PROIZVODNJI PAPRIKE, A TAKOĐE REGISTROVANE SU I VELIKE ŠTETE NA USEVIMA.

U LABORATORIJI SISTEMA PROGNOZE DETEKTOVANO JE U BILJKAMA PAPRIKE NEKOLIKO VEOMA DESTRUKTIVNIH BILJNIH VIRUSA:

- VIRUS MOZAIKA KRSTAVCA (Cucumber mosaic virus - CMV)
- VIRUS MOZAIKA LUCERKE (Alfalfa mosaic virus – AMV)
- VIRUS BRONZAVOSTI PARADAJZA (Tomato spotted wilt virus – TSWV)

VEKTORI VIRUSA MOZAIKA KRSTAVCA I VIRUSA MOZAIKA LUCERKA SU LISNE VAŠI. ZATO JE SADA VEOMA VAŽNO PREGLEDATI USEVE PAPRIKE NA PRISUSTVO LISNIH VAŠI I UKOLIKO SE REGISTRUJE NJHOVO PRISUSTVO OBAVEZNO SPROVESTI HEMIJSKE MERE KONTROLE.



SLIKA2-SIMPTOMI VIRUSA MOZAIKA KRSTAVCA NA LISTOVIMA PAPRIKE



SLIKA3-SIMPTOMI VIRUSA MOZAIKA KRSTAVCA NA PLODOVIMA PAPRIKE



SLIKA4-SIMPTOMI VIRUSA MOZAIKA LUCERKE NA LISTOVIMA PAPRIKE



SLIKA5-SIMPTOMI VIRUSA MOZAIKA LUCERKE NA PLODOVIMA PAPRIKE

## PREPORUKA

ZA SUZBIJANJE LISNIH VAŠI U USEVIMA PAPRIKE REGISTROVANI SU SLEDEĆI INSEKTICIDI:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
CALYPSO 480-SC	TIAKLOPRID	0,15-0,2 L/HA
ACTARA 25 WG	TIAMETOKSAM	180 G/HA
SAVADOR 200 SL	IMIDAKLOPRID	0,2-0,3 L/HA
LANNATE 25 WP	METOMIL	1 KG/HA
TONUS	ACETAMIPRID	0,25-0,4 KG/HA

## BAKTERIOZNA PEGAVOST LISTA PAPRIKE (*Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria*)

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA PAPRIKE REGISTROVANO JE PRISUSTVO SIMPTOMA BAKTERIOZNE PEGAVOSTI.

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, OIVIČENE HLOTIČNIM 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. INFEKCIJA SE OBAVLJA PREKO STOMINIH OTVORA ILI POVREDA NA BILJKAMA PAPRIKE.



SLIKA6-SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI NA LISTU PAPRIKE

## PREPORUKA

PREPORUČUJE SE PROIZVOĐAČIMA PREGLED USEVA PAPRIKE I UKOLIKO SU PRISUTNI SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI POTREBNO JE IZVRŠITI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE NEKIM OD SLEDEĆIH PREPARATA:

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

