

O STANJU U USEVIMA PAPRIKE

FAZE PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE IZ SEMENA NALAZE SE U FAZI OD 4 DO 8 RAZVIJENIH LISTOVA, DOK SE USEVI PAPRIKE IZ RASADA NALAZE U FAZI 9 I VIŠE RAZVIJENIH LISTOVA.



SLIKA 1. USEV PAPRIKE

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 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.

NA POJEDINIM USEVIMA PAPRIKE REGISTROVANO JE PRISUSTVO SIMPTOMA BAKTERIOZNE PEGAVOSTI NA LISTOVIMA.



SLIKA 2. SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI NA LISTU PAPRIKE

PREPORUKA

OSNOVNA STRATEGIJA U SUZBIJANJU OVOG PATOGENA JESTE PRIMENA PREVENTIVNIH MERA ZAŠTITE. U SVIM USEVIMA PAPRIKE NEOPHODNO JE PRED NAJAVLJENE PADAVINE PRIMENITI PREPARATE NA BAZI BAKRA:

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

LISNE VAŠI (*Aphididae*)

NA POJEDINIM PARCELAMA PAPRIKE REGISTROVANO JE PRISUSTVO LISNIH VAŠI. NA NALIČJU LISTOVA NALAZE SE KRILATE JEDINKE KAO I PRVE KOLONIJE.



SLIKA 3. BESKRILNA VAŠ NA NALIČJU LISTA PAPRIKE

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.

PROIZVODNJU PAPRIKE U PROTEKLIM NEKOLIKO GODINA OBELEŽILO JE PRISUSTVO NEKOLIKO BILJNIH VIRUSA, A TAKOĐE REGISTROVANE SU I VELIKE ŠTETE NA USEVIMA. U LABORATORIJU SISTEMA PROGNOZE DETEKTOVANO JE U BILJKAMA PAPRIKE PRISUSTVO DVA VIRUSA KOJA SE PRENOSE VAŠIMA, A TO SU:

- VIRUS MOZAIKA KRSTAVCA (Cucumber mosaic virus - CMV)
- VIRUS MOZAIKA LUCERKE (Alfalfa mosaic virus – AMV)

I U OVOJ PROIZVODNOJ SEZONI, NA BILJKAMA PAPRIKE U RASADU, REGISTROVANI SU SIMPTOMI VIROZA. LABORATORIJSKOM ANALIZOM POTVRĐENO JE PRISUSTVO VIRUSA MOZAIKA KRSTAVCA, O ČEMU SMO VAS OBAVEŠTAVALI U PRETHODNIM EMISIJAMA.



SLIKA 4. SIMPTOM VIRUSA MOZAIKA KRSTAVCA NA LISTU PAPRIKE

SADA JE VEOMA VAŽNO PREGLEDATI USEVE PAPRIKE NA PRISUSTVO LISNIH VAŠI I UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO OBAVEZNO SPROVESTI HEMIJSKE MERE KONTROLE.

PREPORUKA

ZA SUZBIJANJE LISNIH VAŠI U USEVIMA PAPRIKE PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
CALYPSO 480-SC	TIAKLOPRID	0,15-0,2 L/HA
TONUS	ACETAMIPRID	0,25-0,4 KG/HA

PORED SUZBIJANJA VAŠIJU KAO 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.