

Zelena prognoza za 10.7.2019. - O STANJU U USEVIMA PAPRIKE

FAZE PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE SE U ZAVISNOSTI OD NAČINA PROIZVODNJE, NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA, OD FAZE FORMIRANJA SPOREDNIH STABALA DO FAZE POČETKA CVETANJA.



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

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



SLIKA 2. SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI NA LISTU PAPRIKE



SLIKA 3. SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI NA LISTU PAPRIKE

TREKUTNI USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA PAPRIKE, VISOKE VREDNOSTI RELATIVNE VLAŽNOSTI VAZDUHA I POVOLJNE TEMPERATURE, KAO I NAJAVLJENE PADAVINE U NAREDNOM PERIODU POGODUJU RAZVOJU I DALJEM ŠIRENJU BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LISTA PAPRIKE.

PREPORUKA

U SUZBIJANJU OVOG PATOGENA VEOMA JE VAŽNA 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

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA PAPRIKE NA POJEDINIM PARCELAMA REGISTROVANO JE PRISUSTVO LISNIH VAŠI I TRIPSA.

IAKO DIREKTNE ŠTETE KOJE NASTAJU USLED SISANJA BILJNIH SOKOVA NISU ZANEMARLJIVE, MNOGO SU ZNAČAJNIJE INDIREKTNE ŠTETE KOJE SE OGLEDAJU U PRENOŠENJU BILJNIH VIRUSA.

POLJOPRIVREDNIM PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA PAPRIKE NA PRISUSTVO VAŠI I TRIPSA I UKOLIKO SE REGISTRUJE NJHOVO PRISUSTVO HEMIJSKE MERE ZAŠTITE NEKIM OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA.