

## Zelena prognoza za 5.6.2019. - O STANJU U USEVIMA PAPRIKE

### FAZE PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE IZ SEMENA SE NALAZE U FAZI OD DVA DO ČETIRI RAZVIJENA LISTA, DOK SE PAPRIKA IZ RASADA NALAZI U FAZI OD ŠEST DO OSAM RAZVIJENIH LISTOVA, A NA POJEDINIM PARCELAMA RASAĐIVANJE PAPRIKE JE JOŠ UVEK U TOKU.

### VIROZE U PAPRICI

U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA ZABELEŽENI SU VELIKI PROBLEMI SA PRISUSTVOM VIRUSA U PROIZVODNJI PAPRIKE KAKO NA OTVORENOM TAKO I U ZATVORENOM PROSTORU.

I U OVOJ VEGETACIONOJ SEZONI, U PROIZVODNJI PAPRIKE U ZATVORENOM PROSTORU, REGISTROVANO JE PRISUSTVO BILJAKA SA SIMPTOMIMA VIROZA U VIDU CIGOVANJA GLAVNOG NERVA, SUŽENIH I SITNIH LISTOVA, HLOROTIČNIH PRSTENASTIH PEGA I MOZAIČNOG ŠARENILA LISTOVA.



SLIKA 1. SIMPTOMI VIROZA NA PAPRICI



SLIKA 2. SIMPTOMI VIROZA NA PAPRICI

UZORKOVANJEM BILJAKA SA TAKVIM SIMPTOMIMA I ANALIZOM U LABORATORIJI SISTEMA PROGNOZE DETEKTOVANO JE PRISUSTVO:

- VIRUSA MOZAIKA KRSTAVCA (Cucumber mosaic virus-CMV) I
- VIRUSA BRONZAVOSTI PARADAJZA (Tomato spotted wilt virus-TSWV)

U PRIRODNIM USLOVIMA VIRUS MOZAIKA KRSTAVCA KAO I VIRUS BRONZAVOSTI PARADAJZA, ODRŽAVAJU SE U VELIKOM BROJU KAKO JEDNOGODIŠNJIH, TAKO I VIŠEGODIŠNJIH KULTURNIH BILJAKA I KOROVA. SA OVIH BILJAKA, REZERVOARA VIRUSA, VIRUS MOZAIKA KRSTAVCA NA BILJKE PAPRIKE PRENOSE LISNE VAŠI, A VIRUS BRONZAVOSTI PARADAJZA TRIPSI.

TRENTUTNO SE U USEVIMA PAPRIKE REGISTRUJE PRISUSTVO PRVIH JEDINKI LISNIH VAŠI.



SLIKA 3. VAŠI NA LISTU PAPRIKE

### PREPORUKA

UKOLIKO DOĐE DO INFEKCIJA PAPRIKE VIRUSIMA U RANIM FAZAMA RAZVOJA MOŽE DOĆI DO VELIKIH ŠTETA I GUBITKA PRINOSA. PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA NA PRISUSTVO VAŠI I UKOLIKO SE UTVRDI NJIHOVO PRISUSTVO SPROVOĐENJE MERA ZAŠTITE NEKIM OD REGISTROVANIH AFICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
ACTARA 25 WG	TIAMETOKSAM	160 - 180 G/HA
CONFIDOR 200 SL, MACHO 200 SL	IMIDAKLOPRID	0,05 - 0,07 %
CALYPSO 480 SC	TIAKLOPRID	0,15 - 0,2 L/HA

TAKOĐE, PREPORUKA JE I DA SE REDOVNO KONTROLIŠU USEVI NA PRISUSTVO TRIPSA KAO VEOMA ZNAČAJNOG PRENOSIOCA VIRUSNIH OBOLJENJA I DA SE REDOVNO UNIŠTAVAJU KORIVI KAO REZERVOARI VIRUSA.