

## Zelena prognoza za 16.5.2018. - O neophodnim merama vezanim za proizvodnju paprike

### FAZE PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE RASAĐIVANJE PAPRIKE NA OTVORENO POLJE. USEVI PAPRIKE U PROIZVODNJI IZ SEMENA NALAZE SE U FAZI OD NIKANJA DO RAZVOJA PRVIH LISTOVA.

### 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 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.



SLIKA 3. VAŠI NA LISTU PAPRIKE I TRIPSI IZ RASADA PAPRIKE



SLIKA 4. VAŠI NA LISTOVIMA PAPRIKE



SLIKA 5. TRIPSI U CVETU PAPRIKE

### **MERE KONTROLE**

MERE KONTROLE PODRAZUMEVAJU ZDRAV SADNI MATERIJAL, SUZBIJANJE VAŠI I TRIPSA KAO VEKTORA, SUZBIJANJE KOROVA OKO I U PLASTENIKU U KOME SE PROIZVODI PAPRIKA I GAJENJE TOLERANTNIH SORATA ILI HIBRIDA.

**U OVOM MOMENTU NEOPHODNO JE SVAKU BILJKU SA SIMPTOMIMA VIROZA ELIMINISATI I NE DOZVOLITI RASAĐIVANJE NA OTVORENO POLJE.**

**POTREBNO JE IZVRŠITI SUZBIJANJE VAŠIJU I TRIPSA KAKO BI SE SPREČILO DALJE ŠIRENJE VIRUSA. KOD RASADA PAPRIKE MERE SUZBIJANJA VEKTORA IZVRŠITI PRE RASAĐIVANJA, KAKO BI SE SPREČILO PRENOŠENJE VIRUSA U USEVE NA OTVORENOM POLJU.**

**NA PARCELI I OKO PARCELE NEOPHODNO JE UNIŠTITI KOROVE KAO BILJKE REZERVOARE VIRUSA.**

---