

## O PROBLEMIMA U USEVU ŠEĆERNE REPE

---

### FAZE ŠEĆERNE REPE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ŠEĆERNE REPE NALAZE SE U FAZI SKLAPANJA REDOVA.



SLIKA1-FAZA ŠEĆERNE REPE

PREGLEDOM PARCELA POD ŠEĆERNOM REPOM, REGISTRUJU SE PROPALJE BILJKE ILI BILJKE KOJE ĆE VEOMA BRZO PROPASTI. UOĀAVA SE SLAB PORAST BILJAKA, ODNOSNO USPOREN RAZVOJ MLADIH BILJĀICA U REDU ŠEĆERNE REPE. NA MNOGIM PARCELAMA REGISTRUJE SE I PROPADANJE I NEKROZA LISNE POVRŠINE BILJAKA ŠEĆERNE REPE.

ĀUPANJEM BILJAKA SA OVIM PROMENAMA, MOŹE SE REGISTRovati PROMENA BOJE KORENA – TAMNA DO CRNA BOJA A I SAMO PROPADANJE VRHA KORENA.



SLIKA 2. PROMENA BOJE VRHA KORENA



SLIKA 3: SIMPTOMI TRULEŽI I PROPADANJA VRHA KORENA





SLIKA 4: PROPADANJE LISTOVA NA OBOLELIM BILJKAMA

LABORATORIJSKIM ANALIZAMA BOLESNIH KORENČIĆA ŠEĆERNE REPE UTVRĐENO JE PRISUSTVO FITOPATOGENE GLJIVE *Rhizoctonia solani* KOJA DOVODI DO TRULEŽI KORENA ŠEĆERNE REPE.

#### **TRULEŽ KORENA ŠEĆERNE REPE (*Rhizoctonia solani*)**

TRULEŽ KORENA ŠEĆERNE REPE REGISTRUJE SE NA PODRUČJU VOJVODINE POSLEDNIH DESETAK GODINA. PRVE PROMENE SU UOČAVANE SAMO PO OAZAMA DA BI SE TOKOM VEGETACIJE BOLEST ŠIRILA PO CELOM USEVU .

USLOVI KOJI SU REGISTROVANI U POČETNOM DELU VEGETACIJE ŠEĆERNE REPE, SA OBILNIM PADAVINAMA, OMOGUĆILI SU INFEKCIJE OVOM DESTRUKTIVNOM GLJIVOM. UKOLIKO SE OVAKO PROMENLJIVO VREME NASTAVI I TOKOM DRUGOG DELA VEGETACIJE, MOŽE SE OČEKIVATI DALJI RAZVOJ BOLESTI NA PARCELAMA NA KOJIMA SU VEĆ UOČENE PROMENE NA BILJKAMA.

PORED VREMENSKIH USLOVA KOJI OMOGUĆAVAJU PROCES INFEKCIJE, PROBLEM U PROIZVODNJI ŠEĆERNE REPE JE I U NEPOŠTOVANJU PRAVILNOG PLODOREDA. NEPOZNAVANJE REALNE SETVENE STRUKTURE, PROBLEMA KOJI SU REGISTROVANI NA PRETHODNIM USEVIMA, OBEZBEĐUJE PODIZANJE INFEKTIVNOG POTENCIJALA GLJIVE KOJA DOVODI DO TRULEŽI KORENA ŠEĆERNE REPE.

## **PREPORUKA PROIZVOĐAČIMA ŠEĆERNE REPE**

PREPORUČUJE SE STALAN OBILAZAK USEVA ŠEĆERNE REPE I PRAĆENJE POJAVE SIMPTOMA BOLESTI. UKOLIKO SE REGISTRUJU BILJKE SA PROMENAMA I POMENUTIM SIMPTOMIMA, OBRATITI SE NAJBLIŽEM REGIONALNOM CENTRU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE. NEOPHODNA JE PRECIZNA IDENTIFIKACIJA PROUZROKOVAČA BOLESTI.