

Zelena prognoza za 8.6.2018. - O stanju u usevima šećerne repe

FAZE ŠEĆERNE REPE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ŠEĆERNE REPE SE NALAZE U FAZI OD 30% BILJAKA ZATVORILO PROSTOR IZMEĐU SEBE DO POTPUNOG ZATVARANJA REDOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA ŠEĆERNE REPE

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE (*Cercospora beticola*)

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE JAVLJA SE SVAKE GODINE NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU I JEDAN JE OD EKONOMSKI NAJZNAČAJNIJIH PATOGENA ŠEĆERNE REPE.

PEGE SE PRVO JAVLJAJU NA STARIJEM LIŠĆU U VIDU OKRUGLASTIH, SITNIH, SIVIH PEGA OVIČENIH MRKOM BOJOM. RAZVOJEM BOLESTI BROJ PEGA SE POVEĆAVA I DOLAZI DO SUŠENJA DELOVA ILI CELOG LISTA. POSLE UGINUĆA VEĆEG BROJA LISTOVA DOLAZI DO RETROVEGETACIJE, ŠTO SE NEGATIVNO ODRAŽAVA NA PRINOS KORENA I SADRŽAJ ŠEĆERA.

PREGLEDOM USEVA ŠEĆERNE REPE REGISTROVANA JE POJAVA PRVIH PEGA ŠTO JE LABORATORIJSKI I POTVRĐENO. PRVI USLOVI KOJI SU OMOGUĆILI INFEKCIJU ŠEĆERNE REPE OD STRANE PROUZROKOVAČA LISNE PEGAVOSTI OSTVARENI SU NA VEĆINI PROIZVODNIH REGIONA U PERIODU OD 23. DO 27. MAJA. PADAVINE U TOM PERIODU I PROSEČNE DNEVNE TEMPERATURE IZMEĐU 16 I 19°C OMOGUĆILE SU PRIMARNE INFEKCIJE.

OSNOVNE MERE U OČUVANJU USEVA OD OVOG PATOGENA JESU HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. BROJ I VREME PRIMENE FUNGICIDA ZAVISI OD PRISUSTVA INOKULUMA, USLOVA U KOJIMA SE GLJIVA RAZVIJA (TEMPERATURA, RELATIVNA VLAŽNOST I PADAVINE) I OSETLJIVOSTI SORTIMENA.



SLIKA 2. PEGA NA LISTU ŠEĆERNE REPE



SLIKA 3. PEGA NA LISTU ŠEĆERNE REPE

PREPORUKA

TREKUTNO STANJE NA PODRUČJU VOJVODINE U USEVIMA ŠEĆERNE REPE UKAZUJE NA SAM POČETAK POJAVE OVOG PATOGENA KOJI JE DALEKO ISPOD PRVOG EPIDEMIJSKOG PRAGA. **U OVOM MOMENTU SE NE PREPORUČUJU HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.**

SISTEM PROGNOZE I IZVEŠTAVANJA NASTAVLJA SA PRAĆENJEM USLOVA I RAZVOJA BOLESTI U USEVIMA ŠEĆERNE REPE.