

Zelena prognoza za 20.8.2019. - O STANJU U USEVIMA ŠEĆERNE REPE

FAZE ŠEĆERNE REPE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ŠEĆERNE REPE SE NALAZE U FAZI RAZVIĆA KORENA.



SLIKA 1. USEV ŠEĆERNE REPE

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE (*Cercospora beticola*)

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE SE JAVLJA SVAKE GODINE NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU I UTIČE NA PRINOS KORENA I SADRŽAJ ŠEĆERA.

NA RAZVOJ I ŠIRENJE OVOG PATOGENA, PORED USLOVA U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA, ZNAČAJNU ULOGU IMA SORTIMENT, KAO I UČESTALOST GAJENJA ŠEĆERNE REPE. USLED JAKE ZARAZE, DOLAZI DO UNIŠTAVANJA LISNE MASE I POJAVE RETROVEGETACIJE, ODNOSNO ISCRPLJIVANJA BILJAKA I GUBITKA PRINOSA I SADRŽAJA ŠEĆERA.



SLIKA 2. SIMPTOM PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE



SLIKA 3. SIMPTOM PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE

NA AUTOMATSKIM METEOROLOŠKIM STANICAMA KOJE SU POSTAVLJENE U USEVIMA ŠEĆERNE REPE, U PROTEKLOM PERIODU SE KONTINUIRANO REGISTRUJU VISOKI RIZICI ZA OSTVARENJE INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE. KRAJEM OVE NEDELJE PROGNOZIRA SE NESTABILNO VREME SA PADAVINAMA KOJE MOŽE STVORITI NOVE POVOLJNE USLOVE ZA DALJI RAZVOJ I ŠIRENJE PATOGENA.

U PERIODU OD KRAJA AVGUSTA I TOKOM SEPTEMBRA MESECA, U KOJIMA DOLAZI DO PADA NOĆNIH TEMPERATURA, OMOGUĆAVA SE SINTEZA ŠEĆERA U KORENU BILJAKA TE SE NIKAKO NE SME DOPUSTITI ŠIRENJE BOLESTI I GUBITAK LISNE POVRŠINE.

PREPORUKA

U USEVIMA ŠEĆERNE REPE KOJI SE NEĆE VADITI U NAREDNE TRI NEDELJE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE KOMBINACIJOM FUNGICIDA KONTAKTNOG I SISTEMIČNOG DELOVANJA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
BRAVO 720 SC, DAKOFLO 720 SC, BALEAR 720 SC	HLOROTALONIL	1,5 L/HA
+ RIAS 300 EC, CERKOHEM	DIFENOKONAZOL + PROPIKONAZOL	0,3 L/HA