

O POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE U USEVIMA ŠEĆERNE REPE

FAZE ŠEĆERNE REPE

NA PODRUČJU VOJVODINE, USEVI ŠEĆERNE REPE SE NALAZE U FAZI RAZVIĆA KORENA I SINTEZE ŠEĆERA.



SLIKA 1. USEV ŠEĆERNE REPE

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE (*Cercospora beticola*)

LISNU PEGAVOST ŠEĆERNE REPE IZAZIVA GLJIVA *Cercospora beticola* KOJA SE JAVLJA SVAKE GODINE U PROIZVODNIM USLOVIMA VOJVODINE I UTIČE NA PRINOS KORENA, SADRŽAJ ŠEĆERA I TEHNOLOŠKE OSOBINE KORENA REPE.

OSNOVNE MERE U OČUVANJU USEVA JESU HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. BROJ I VREME PRIMENE FUNGICIDA ZAVISI OD USLOVA U KOJIMA SE PROIZVODNJA ODVIJA, OD TOLERANTNOSTI SORTE, OD UČESTALOSTI GAJENJA ŠEĆERNE REPE NA ISTOJ PARCELI ILI REGIONU, KAO I DRUGIH FAKTORA.



SLIKA 2. SIMPTOMI PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE

PADAVINE KOJE SU SE DESILE NA PODRUČJU VOJVODINE TOKOM PROTEKLOG VIKENDA OBEZBEDILE SU USLOVE ZA NOVE INFEKCIJE I DALJE ŠIRENJE BOLESTI. NA PROIZVODNIM REGIONIMA VOJVODINE ZABELEŽENO JE PREKO 20 LITARA KIŠE.

U ZAVISNOSTI OD PARCELA KOJE SU U RAZLIČITOM VREMENU DOSTIZALE PRVI I DRUGI PRAG ZA PRIMENU MERA ZAŠTITE, IMAMO I RAZLIČIT PERIOD OD POSLEDNJE PRIMENE FUNGICIDA. DO SADA SU PARCELE TRETIRANE 2 – 3 PUTA. NA NEKIM PARCELAMA OD POSLEDNJE PRIMENE FUNGICIDA PROŠLO JE VIŠE OD DVADESET DANA, TE SE VIŠE NE MOŽE RAČUNATI NA EFIKASNOST FUNGICIDA.

U OVOM PERIODU KADA DOLAZI DO PADA NOĆNIH TEMPERATURA, OMOGUĆAVA SE SINTEZA ŠEĆERA U KORENU BILJAKA TE SE NIKAKO NE SME DOPUSTITI ŠIRENJE BOLESTI I GUBLJENJE LISNE MASE. UKOLIKO DOĐE DO PROPADANJA LISNE MASE MOŽE DOĆI DO RETROVEGETACIJE, ISCRPLJIVANJA BILJAKA I GUBITKA I U PRINOSU I U SADRŽAJU ŠEĆERA.

PREPORUKA

PREPORUČUJE SE ZAŠTITA USEVA ŠEĆERNE REPE KOMBINACIJOM PREVENTIVNIH I SISTEMIČNIH FUNGICIDA.

NEOPHODNO JE KONSULTOVATI STRUČNE SEKTORE PROGNOZNE SLUŽBE I FABRIKA ŠEĆERA NA TERENU OKO VREMENA NOVOG TRETMANA KAO I IZBORA FUNGICIDA.