

## Zelena prognoza za 31.7.2019. - O STANJU U USEVIMA ŠEĆERNE REPE

### FAZE ŠEĆERNE REPE

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

### PEGAVOST LIŠĆA ŠEĆERNE REPE (*Cercospora beticola*)

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

PEGE SE PRVO JAVLJAJU NA STARIJEM LIŠĆU U VIDU OKRUGLASTIH, SITNIH, SIVKASTIH PEGA KOJE SU OVIČENE ZONOM TKIVA MRKE BOJE. BROJ PEGA NA JEDNOM LISTU REPE MOŽE DOSTIĆI I NEKOLIKO STOTINA. SA RAZVOJEM BOLESTI BROJ PEGA SE POVEĆAVA, DOLAZI DO SUŠENJA MANJIH ILI VEĆIH DELOVA LISTA, USLED ČEGA LIŠĆE IZUMIRE, ŠTO JE NAROČITO IZRAŽENO U DUŽEM PERIODU SUŠE I VISOKIH TEMPERATURA. POSLE UGINUĆA VEĆEG BROJA LISTOVA DOLAZI DO RETROVEGETACIJE ŠTO ISCRPLJUJE BILJKE ŠEĆERNE REPE.

U BORBI PROTIV OVE BOLESTI NAJŠIRE SU UKLJUČENE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. PORED TOGA, NA ZAŠTITU REPE OD OVOG PATOGENA UTIČE I OSETLIVOST SORTIMENTA, PLODORED, USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA I DR. PRAKSA JE POKAZALA DA NEBLAGOVREMENA HEMIJSKA ZAŠTITA DOVODI DO PROPADANJA USEVA.

PRE PETNAEST DANA SMO VAS INFORMISALI O POTREBI IZVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE U CILJU SUZBIJANJA PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA REPE. TRENUTNO SE U USEVIMA REGISTRUJE PRISUSTVO NOVIH PEGA. ZBOG POVOLJNIH VREMENSKIH USLOVA KOJI TRENUTNO VLADAJU U PROIZVODNJI REPE, NOVE PEGE ĆE UBRZO SPORULISATI I DOPRINETI DALJEM ŠIRENJU INFEKCIJE.



SLIKA 1.SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠČA ŠEČERNE REPE



SLIKA 2.SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠČA ŠEČERNE REPE



SLIKA 3.SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠČA ŠEĆERNE REPE

### PREPORUKA

NA PARCELAMA NA KOJIMA JE OKO PETNAESTOG JULA IZVRŠEN TRETMAN, NE MOŽE SE VIŠE RAČUNATI NA ZAŠTITNO DEJSTVO FUNGICIDA.

U USEVIMA ŠEĆERNE REPE PREPORUČUJE SE PRIMENA KOMBINACIJE FUNGICIDA SA PREVENTIVNIM I SISTEMIČNIM MEHANIZMOM DELOVANJA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
BRAVO 720 SC, DAKOFLO 720 SC, BALEAR 720 SC	HLOROTALONIL	1,5-2 L/HA
+	+	+
PROPULSE	FLUOPIRAM+PROTIKONAZOL	1,2 L/HA