

O POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE 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 JAVLJA SE SVAKE GODINE NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU I UTIČE NA PRINOS KORENA I SADRŽAJ ŠEĆERA.

U BORBI PROTIV OVE BOLESTI NAJŠIRE SU UKLJUČENE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. U POSLEDNJIH DESETAK GODINA UKLJUČUJU SE I SORTE RAZLIČITOG NIVOVA TOLERANCIJE PREMA OVOM PATOGENU. TAKOĐE, USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA REPE IMAJU ZNAČAJNU ULOGU U RAZVOJU OVE GLJIVE. SVE OVE OKOLNOSTI DOVODE DO DIFERENCIRANOG PRISTUPA U ZAŠTITI ŠEĆERNE REPE OD PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LISTA.

PROŠLE NEDELJE INFORMISALI SMO VAS O POSTIZANJU PRVOG EPIDEMIJSKOG PRAGA OVOG OBOLJENJA NA MANJEM BROJU PARCELA I TO UGLAVNOM NA USEVIMA IZ

NAJRANIJIH ROKOVA SETVE ILI SA OSETLJIVIM SORTIMENTOM ILI SA UČESTALIM GAJENJEM ŠEĆERNE REPE.

MEĐUTIM, NA VEĆINI PARCELA POD REPOM NIJE BILO POTREBNO SPROVODITI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. NA TAKVIM PARCELAMA MONITORINGOM KOJI JE SPROVEDEN OVIH DANA, REGISTROVANO JE POVEĆANJE BROJA BILJAKA SA PEGAMA U ODNOSU NA PROTEKLU NEDELJU. S OBZIROM NA REGISTROVANE USLOVE U PROTEKLIM PERIODU, PARALELNO SE RAZVIJA I REALIZUJE VIŠE CIKLUSA INFEKCIJE ŠTO UTIČE NA SVAKODNEVNO PODIZANJE BROJA BILJAKA SA PEGAMA. KRAJEM OVE I POČETKOM SLEDEĆE NEDELJE, NA VEĆINI PARCELA POD REPOM, OČEKUJE SE PODIZANJE BROJA BILJAKA SA PEGAMA DO NIVOA EPIDEMIJSKOG PRAGA.



SLIKA 2. SIMPTOM PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE

PREPORUKA

NEOPHODNO JE PAŽLJIVO PREGLEDATI USEVE ŠEĆERNE REPE I REGISTROVATI BROJ BILJAKA SA PEGAMA.

UKOLIKO SE REGISTRUJE 50% BILJAKA SA MAKAR JEDNOM PEGOM, MORAJU SE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. PREPORUČUJE SE PRIMENA KOMBINACIJE PREVENTIVNIH I SISTEMIČNIH FUNGICIDA:

PREPARATI	AKTIVNA MATERIJ	DOZA
BRAVO 720 SC ILI DAKOFLO ILI BALEAR 720 SC	HLOROTALONIL	1,5 l/HA
+	+	+
RIAS 300-EC	DIFENOKONAZOL+PROPIKONAZOL	0,3 l/HA