

O stanju u usevima šećerne repe

FAZE ŠEĆERNE REPE

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



SLIKA1-USEV ŠEĆERNE REPE

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE (*Cercospora beticola*)

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

SIMPTOMI BOLESTI MANIFESTUJU SE U VIDU PEGA OIVIČENIH ZONOM TKIVA SVETLOCRVENKASTE ILI MRKOCRVENE BOJE. U OKVIRU PEGA FORMIRA SE PAPERJASTA NAVLAKA OD SPORONOSNIH ORGANA GLJIVE. U POVOLJNIM USLOVIMA ZA RAZVOJ, POVEĆAVA SE BROJ PEGA KOJE SE SPAJAJU I DOVODE DO IZUMIRANJA LISNE POVRŠINE.



SLIKA2-SIMPTOMI LISNE PEGAVOSTI NA LISTU REPE

OVA PROIZVODNA GODINA JE VEOMA POVOLJNA ZA RAZVOJ ŠEĆERNE REPE. NA NEKIM REGIONIMA VOJVODINE USEVI SU SKLOPILI REDOVE VEĆ KRAJEM MAJA. NA TAKVIM PARCELAMA DO DANAS JE REGISTROVANO 4 DO 5 POVOLJNIH PERIODA ZA OSTVARENJE INFEKCIJA OD PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LISTA. PRVI SIMPTOMI NA OVIM PARCELAMA MOGLI SU SE REGISTROVATI VEĆ OD 6. JUNA. UČESTALE PADAVINE, POVOLJNE TEMPERATURE TOKOM DANA I NOĆI, OBEZBEĐIVALE SU POTREBNU VLAŽNOST LISTA I RELATIVNU VLAGU U USEVU. SVE OVO JE DOPRINELO DA SE NA TIM PARCELAMA VEĆ REALIZOVALO NEKOLIKO INFEKCIJA ŠTO JE DOPRINELO PRISUSTVU SIMPTOMA NA NIVOU EPIDEMIJSKOG PRAGA. ZA TAKVE PARCELE JE I DAT SIGNAL TOKOM PROTEKLE NEDELJE ZA PRIMENU HEMIJSKIH MERA KONTROLE. NA VEĆINI OSTALIH PARCELA PRIBLIŽAVAMO SE PRVOM EPIDEMIJSKOM PRAGU. PROCENAT BILJAKA SA PEGAMA PO REGIONIMA PRIKAZAN JE U TABELI:

REGION	% BILJAKA SA PEGAMA
NOVI SAD	DO 50
SREMSKA MITROVICA	DO 40
VRBAS	DO 40
PANČEVO	DO 37
SOMBOR	DO 30
RUMA	DO 20

ZRENJANIN	DO 19
SENTA	DO 14



SLIKA3-SIMPTOMI PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE

PREPORUKA

NEOPHODNO JE PAŽLJIVO PREGLEDATI USEVE ŠEĆERNE REPE I REGISTROVATI BROJ BILJAKA SA PEGAMA. S OBZIROM NA USLOVE KOJI OBEZBEĐUJU PARALELNE INKUBACIJE OD NEKOLIKO INFEKCIJA, POJAVA PEGA ĆE SE SUKCESIVNO POVEĆAVATI PO DANIMA.

UKOLIKO SE REGISTRUJE 50% BILJAKA SA MAKAR JEDNOM PEGOM, MORAJU SE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. U USLOVIMA U KOJIMA SE PROIZVODNJA ODVIJA, ZAŠTITA PROTIV PROUZROKOVAČA LISNE PEGAVOSTI SE NE SME OSLANJATI SAMO NA PRIMENU PREPARATA SA SISTEMIČNIM MEHANIZMOM DELOVANJA. OBAVEZNA JE PRIMENA I PREVENTIVNOG FUNGICIDA NA BAZI HLOROTALONILA. PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKE OD SLEDEĆIH KOMBINACIJA FUNGICIDA:

PREPARATI	AKTIVNA MATERIJA	DOZA L/HA
BRAVO ILI DAKOFLO + ANTRE PLUS	HLOROTALONIL TEBUKONAZOL + TIOFANAT METIL	2,0 + 1,5
BRAVO ILI DAKOFLO + AMISTAR EXTRA	HLOROTALONIL AZOKSISTROBIN+CIPROKONAZOL	2,0 + 0,75

BRAVO ILI DAKOFLO + ACANTO PLUS	HLOROTALONIL PIKOKSISTROBIN+CIPROKONAZOL	2,0 + 0,8
BRAVO ILI DAKOFLO + DUETT ULTRA	HLOROTALONIL EPOKSIKONAZOL+TIOFANAT- METIL	2,0 + 0,6

.....