

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA ŠEĆERNE REPE

.....

FAZE RAZVOJA ŠEĆERNE REPE

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



SLIKA 1: FAZA RAZVOJA ŠEĆERNE REPE

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE (*Cercospora beticola*)

NA PODRUČJU VOJVODINE U REGIJAMA SA ZNAČAJNOM PROIZVODNJOM ŠEĆERNE REPE PEGAVOST LISTA JE EKONOMSKI NAJZNAČAJNIJA BOLEST OVE KULTURE. SIMPTOMI SE PRVO JAVLJAJU NA STARIJEM LIŠĆU ROZETE, U VIDU OKRUGLASTIH, SITNIH, SIVKASTIH PEGA

OIVIČENIH ZONOM TKIVA MRKOCRVENE BOJE. RAZVOJEM BOLESTI BROJ PEGA SE POVEĆAVA I DOLAZI DO SUŠENJA DELOVA ILI CELOG LISTA. POSLE UGINUĆA VEĆEG BROJA LISTOVA DOLAZI DO RETROVEGETACIJE, ŠTO SE NEGATIVNO ODRAŽAVA NA PRINOS KORENA. OSIM DIREKTNIH GUBITAKA U PRINOSU, ŠTETE NASTAJU I ZBOG POGORŠANJA TEHNOLOŠKE VREDNOSTI ŠEĆERNE REPE.



SLIKA 2. SIMPTOM PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE

VIZUELNIM PREGLEDOM PROIZVODNIH PARCELA POD ŠEĆERNOM REPOM REGISTRUJE SE RAZLIČIT PROCENAT BILJAKA SA SIMPTOMIMA PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE. NIVO PRISUSTVA PEGA OD TOG PATOGENA ZAVISI OD LOKALITETA, OSETLJIVOSTI SORTE, UČESTALOSTI GAJENJA ŠEĆERNE REPE NA ISTOJ PARCELI I DO SADA PRIMENJENIH AGROTEHNIČKIH MERA.



SLIKA 3. SIMPTOM PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE

U PROTEKLIM NEDELJU DANA NA AUTOMATSKIM METEOROLOŠKIM STANICAMA POSTAVLJENIM U USEVE ŠEĆERNE REPE ZABELEŽENO JE, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, 4-7 DANA SA VISOKIM RIZIKOM ZA OSTVARENJE INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE, KAO POSLEDICA JUTARNJIH ROSA, VISOKIH VREDNOSTI RELATIVNE VLAŽNOSTI VAZDUHA TOKOM NOĆNIH SATI I POVOLJNIH TEMPERATURA. DODATNO, ZA PODRUČJE VOJVODINE SE ZA ČETVRTAK I PETAK NAJAVLJUJU PADAVINE KOJE MOGU DOPRINETI DALJEM RAZVOJU I ŠIRENJU OVOG PATOGENA.

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA ŠEĆERNE REPE SE PREPORUČUJE DA ZAŠTITE USEVE PRIMENOM FUNGICIDA. U SUPROTNOM, U POVOLJNIM USLOVIMA, SE MOŽE DESITI DA DOĐE DO GUBLJENJA LISNE POVRŠINE ŠTO ZA POSLEDICU MOŽE IZAZVATI PROCESSE RETROVEGETACIJE, ISCRPLJIVANJA BILJAKA I GUBITKE U PRINOSU I U SADRŽAJU ŠEĆERA.

SA CILJEM ZAŠTITE LISNE MASE PREPORUČUJE SE PRIMENA KOMBINACIJE PREVENTIVNIH I SISTEMIČNIH FUNGICIDA:

PREVENTIVNI FUNGICIDI:

PREPARATI	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
MANKOGAL 80	MANKOZEB	2 KG/HA
FUNGURAN OH, BLAUVIT	BAKAR-HIDROKISD	2 KG/HA
NORDOX 75 WG	BAKAR-OKSID	1,25 KG/HA

SISTEMIČNI FUNGICIDI:

PREPARATI	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
AMISTAR EXTRA, ARCON EXTRA	AZOKSISTROBIN+CIPROKONAZOL	0,6-0,75 L/HA
AMISTAR GOLD, TEATAR PLUS	AZOKSISTROBIN+DIFENOKONAZOL	1 L/HA
MERCURY	AZOKSISTROBIN+EPOKSIKONAZOL	1 L/HA
PROPULSE 250 SE	FLUOPIRAM+PROTIOKONAZOL	1-1,2 L/HA
OPERA	PIRAKLOSTROBIN+EPOKSIKONAZOL	0,75-1 L/HA
UNIFY	PIRAKLOSTROBIN+ PROTIOKONAZOL	0,75-0,9 L/HA
ZAMIR	PROHLORAZ+TEBUKONAZOL	1 L/HA
ANTRE PLUS	TEBUKONAZOL+TIOFANAT-METIL	1,5 L/HA
SEKVENCA PLUS	DIFENOKONAZOL+TIOFANAT-METIL	1,5 L/HA
CERES, COMBO ULTRA, DUETT ULTRA, EXCORTA PLUS	EPOSIKONAZOL+TIOFANAT-METIL	0,4-0,6 L/HA
SPHERE, CEROX, VENERE	TRIFLOKSISTROBIN+CIPROKONAZOL	0,25-0,35 L/HA
SANUS	TIOFANAT-METIL+TEBUKONAZOL+CIFLUFENAMID	1,5-2 L/HA

ZBOG VISOKIH DNEVNIH TEMPERATURA VAZDUHA SPROVOĐENJE TRETMANA SE PREPORUČUJE U VEČERNJIM ČASOVIMA.

PRIKLIKOM IZBORA NAVEDENIH FUNGICIDA TREBA VODITI RAČUNA O PROMENI MEHANIZMA DELOVANJA U NAREDNIM TRETMANIMA, SA CILJEM ODLAGANJA POJAVE REZISTENTNOSTI.

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I POŠTOVANI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM