

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 OD POTPUNOG ZATVARANJA REDOVA DO FAZE RAZVOJA KORENA.



SLIKA 1: FAZA RAZVOJA ŠEĆERNE REPE

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE (*Cercospora beticola*)

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA PEGAVOST LISTA JE EKONOMSKI NAJZNAČAJNIJA BOLEST ŠEĆERNE REPE. 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

OD POSLEDNJE DEKADE MAJA KADA SU USEVI ŠEĆERNE REPE POČELI DA ZATVARAJU REDOVE, NA PODRUČJU VOJVODINE REGISTROVAN JE VELIKI BROJ POVOLJNIH USLOVA ZA OSTVARENJE INFEKCIJE OD STRANE GLJIVE PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE.

VIZUELNIM PREGLEDOM PROIZVODNIH PARCELA POD ŠEĆERNOM REPOM REGISTROVANO JE PRISUSTVO POJEDINAČNIH PEGA OD POMENUTOG PATOGENA. U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, OSETLJIVOSTI SORTE I UČESTALOSTI GAJENJA ŠEĆERNE REPE NA ISTIM PARCELAMA, PRISUSTVO PEGA JE REGISTROVANO NA DO 27% PREGLEDANIH BILJAKA.



SLIKA 3. PEGA I KONIDIJE OD *Cercospora beticola*



SLIKA 4. PEGE OD *Cercospora beticola*

S OBZIROM NA USLOVE KOJI SU VLADALI U PROIZVODNJI ŠEĆERNE REPE U PROTEKLOM PERIODU, A KOJI SU OMOGUĆILI REALIZACIJU VIŠE PARALELNIH CIKLUSA INFEKCIJE, U NAREDNIH NEKOLIKO DANA OČEKUJE SE NAGLO POVEĆANJE BROJA BILJAKA SA PEGAMA.

PREPORUKA

SA CILJEM ZAŠTITE ŠEĆERNE REPE OD PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE KOMBINACIJOM PREVENTIVNIH I SISTEMIČNIH FUNGICIDA. U USEVIMA ŠEĆERNE REPE ZA ZAŠTITU OD POMENUTOG PATOGENA REGISTROVANI SU SLEDEĆI FUNGICIDI:

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

.....
 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