

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*)

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 OVIČENIH 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.

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 2. SIMPTOM PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE

U PROTEKLIM PET DANA POJEDINA PROIZVODNA PODRUČJA U VOJVODINI SU ZAHVAĆENA VREMENSKIM NEPOGODAMA PRAĆENIM VELIKOM KOLIČINOM PADAVINA I OLUJNIM VETROM, A U POJEDINIM REGIONIMA ZABELEŽENE SU I GRADONOSNE PADAVINE (REGIONI NOVI SAD I VRŠAC). NA METEOROLOŠKIM STANICAMA JE, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, U POMENUTOM PERIODU ZABELEŽENO OD 60 mm DO 160 mm PADAVINA.

REGION	MAKSIMALNA KOLIČINA PADAVINA U PROTEKLIM 5 DANA
SOMBOR	58 mm
SUBOTICA	71.8 mm
VRBAS	74 mm
KIKINDA	78 mm
SENTA	85 mm
PANČEVO	87 mm
BAČKA TOPOLA	92.4 mm
ZRENJANIN	106.2 mm
VRŠAC	111 mm
NOVI SAD	120 mm

RUMA	139 mm
SREMSKA MITROVICA	157 mm

REALIZOVANE PADAVINE I TRENUTNO PRISUTAN MIKROKLIMAT U USEVIMA (PRISUTNE JAKE ROSE I VISOKE VREDNOSTI RELATIVNE VLAŽNOSTI VAZDUHA) IZUZETNO POGODUJU DALJEM RAZVOJU PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE (*Cercospora beticola*). U NAREDNIM DANIMA OČEKUJE SE POVEĆANJE BROJA PEGA OD TOG PATOGENA.

PREPORUKA

KAKO BI SE ZAŠTITILA LISNA MASA, OMOGUĆIO DALJI RAZVOJ KORENA ŠEĆERNE REPE I SPREČIO DALJI RAZVOJ POMENUTOG PATOGENA, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE KOMBINACIJA PREVENTIVNIH I SISTEMIČNIH FUNGICIDA:

U USEVIMA ŠEĆERNE REPE ZA ZAŠTITU OD PEGAVOSTI LISTA 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+PROTIKONAZOL	1-1,2 L/HA
OPERA	PIRAKLOSTROBIN+EPOKSIKONAZOL	0,75-1 L/HA
UNIFY	PIRAKLOSTROBIN+ PROTIKONAZOL	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	EPOKSIKONAZOL+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

PRILIKOM 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