

BILJNA VRSTA: ŠEĆERNA REPA

ŠTETNI ORGANIZAM: PEGAVOST LIŠĆA ŠEĆERNE REPE

NA PODRUČJU VOJVODINE, USEVI ŠEĆERNE REPE SE NALAZE U FAZI ZATVARANJA REDOVA I RAZVOJA KORENA.

OD TREĆE DEKADE MAJA, ODNOSNO MOMENTA SKLAPANJA REDOVA ŠEĆERNE REPE, PROIZVODNJU JE OBELEŽILO GOTOVO SVAKODNEVNO PRISUSTVO PADAVINA, VISOKE VREDNOSTI RELATIVNE VLAŽNOSTI VAZDUHA I DUGOTRAJNA VLAŽENJA LISTA KOJE SU UZ REALIZOVANE TEMPERATURE U VIŠE NAVRATA STVORILE POVOLJNE USLOVE ZA INFEKCIJU PROUZROKOVAČEM **PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE**. U POMENUTOM PERIODU JE NA AUTOMATSKIM METEOROLOŠKIM STANICAMA ZABELEŽEN I DO 21 DAN SA VISOKIM RIZIKOM ZA OSTVARENJE INFEKCIJA OVIM PATOGENOM.

TREKUTNO SE NA PARCELAMA POD REPOM, REGISTRUJE PRISUSTVO POČETNIH SIMPTOMA PEGAVOSTI LISTA NA DO 20% BILJAKA U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, PLODOREDA, OSETLJIVOSTI SORTE I DRUGIH FAKTORA. PEGE SU LOKALIZOVANE NA NAJSTARIJIM LISTOVIMA, SITNE SU, OKRUGLE I OIVIČENE ZONOM MRKE BOJE.

IZUZETNO BUJNA LISNA MASA BILJAKA ŠEĆERNE REPE STVARA IDEALAN MIKROKLIMAT ZA RAZVOJ PEGAVOSTI LIŠĆA ŠEĆERNE REPE. DODATNO, PREMA PROGNOZAMA, NASTAVLJA SE TREND POVOLJNIH USLOVA ZA RAZVOJ I ŠIRENJE OVOG PATOGENA. SA SVAKIM DANOM SE OČEKUJE POVEĆANJE BROJA BILJAKA SA PEGAMA.

ZBOG SPECIFIČNIH VREMENSKIH USLOVA U OVOJ PROIZVODNOJ SEZONI, U USEVIMA ŠEĆERNE REPE SE REGISTRUJE I ZNAČAJNO PRISUSTVO SIMPTOMA **BAKTERIOZNE PEGAVOSTI**, NAROČITO NA DELOVIMA PARCELA KOJI SU USLED VELIKIH KOLIČINA PADAVINA BILI ZABARENI.

PREPORUKA: ČIM VREMENSKI USLOVI OMOGUĆE ULAZAK MEHANIZACIJE NA PARCELE, SA CILJEM ZAŠTITE ŠEĆERNE REPE PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE KOMBINACIJOM PREVENTIVNIH I SISTEMIČNIH FUNGICIDA:

PREVENTIVNI FUNGICIDI		
PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
BLAUVIT ILI CHAMP DP ILI COPERNICO HI BIO 25% WG ILI FUNGURAN OH/PATROL, GALOKSID	BAKAR-HIDROKISD	2 KG/HA 2,75 KG/HA 3-4 KG/HA 1,75-2 KG/HA
NORDOX	BAKAR OKSID	0,75-1,25 KG/HA
SISTEMIČNI FUNGICIDI		
DUPLEX PRO ILI	PROTIOKONAZOL+AZOKSISTROBIN	0,8 L/HA
POSTULAT + QUEEN		0,6-0,8 L/HA 0,75 L/HA
UNIFY ILI	PROTIOKONAZOL+PIRAKLOSTROBIN	0,75-0,9 L/HA
OLIMP +		0,6 L/HA

UGO		0,6 L/HA
-----	--	----------

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE, MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA VOJVODINE.



SLIKA 1. PEGA OD *Cercospora beticola*



SLIKA 2. PEGA OD *Cercospora beticola*



SLIKA 3. RAZLIKA U SIMPTOMIMA BAKTERIOZNE PEGAVOSTI I PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE



SLIKA 4. SIMPTOMI PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE (LEVO) I SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI (DESNO)



SLIKA 5. SIMPTOMI PEGAVOSTI LIŠĆA REPE