

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.

PEGAVOST LIŠĆA ŠEĆERNE REPE JE NAJZNAČAJNIJE OBOLJENJE OVE INDUSTRIJSKE BILJKE U NAŠIM USLOVIMA. JAVLJA SE SVAKE GODINE, U SVAKOM USEVU, A INTENZITET ZARAZE I ŠTETE ZAVISE OD OSETLJIVOSTI SORTIMENTA, UČESTALOSTI GAJENJA REPE I USLOVA KOJI VLADAJU TOKOM LETA, PRE SVEGA OD PRISUSTVA VLAGE I TEMPERATURA.

PRVI SIMPTOMI KOJI SE TRENUTNO MOGU UOČITI NA POLJIMA POD ŠEĆERNOM REPOM SU SITNE OKRUGLASTE PEGE OVIČINE ZONOM MRKE BOJE I TO NAJSTARIJEM, POTPUNO RAZVIJENOM LIŠĆU.

SA RAZVOJEM BOLESTI, BROJ PEGA SE POVEĆAVA KADA DOLAZI DO NJIHOVOG SPAJANJA I SUŠENJA ZARAŽENIH DELOVA LISTA. JAČE ZAHVAĆENO LIŠĆE SE SUŠI I PROPADA, ŠTO JE NAROČITO SLUČAJ PRI NEDOSTATKU VLAGE U ZEMLJIŠTU I PRI JAČIM ŽEGAMA TOKOM LETA.

PEGAVOST LIŠĆA SMANJUJE PRINOS KORENA I LIŠĆA, KAO I SADRŽAJ ŠEĆERA U KORENU REPE. NA NEADEKVATNO TRETIRANIM USEVIMA, PRINOS KORENA SE MOŽE SMANJITI ZA 30-50%, A SADRŽAJ ŠEĆERA ZA 1-2%. NAROČITO VELIKE ŠTETE NASTAJU KADA DOĐE DO RANIJEG PROPADANJA LISNE MASE I RETROVEGETACIJE BILJAKA KRAJEM LETA I POČETKOM JESENI.

TOKOM OVE SEZONE, OD MOMENTA SKLAPANJA REDOVA ŠEĆERNE REPE PA SVE DO SADA, GOTOVO SVAKODNEVNO SE NA PODRUČJU VOJVODINE REGISTRUJU PADAVINE, VISOKE VREDNOSTI RELATIVNE VLAŽNOSTI VAZDUHA I DUGOTRAJNA VLAŽENJA LISTA ŠTO SU IZUZETNO POVOLJNI USLOVI ZA RAZVOJ PATOGENA I KAO POSLEDICA TOGA SE U NAREDNIH NEDELJU DANA OČEKUJE POVEĆANJE BROJA BILJAKA SA PEGAMA.

PREPORUKA: NAKON STABILIZACIJE VREMENSKIH USLOVA, SA CILJEM ZAŠTITE ŠEĆERNE REPE OD PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE KOMBINACIJOM PREVENTIVNIH I SISTEMIČNIH FUNGICIDA:

PREVENTIVNI FUNGICIDI

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
MANKOGAL 400 SC ILI MANKOGAL 80	*MANKOZEB	3,5-4 L/HA 2 KG/HA
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

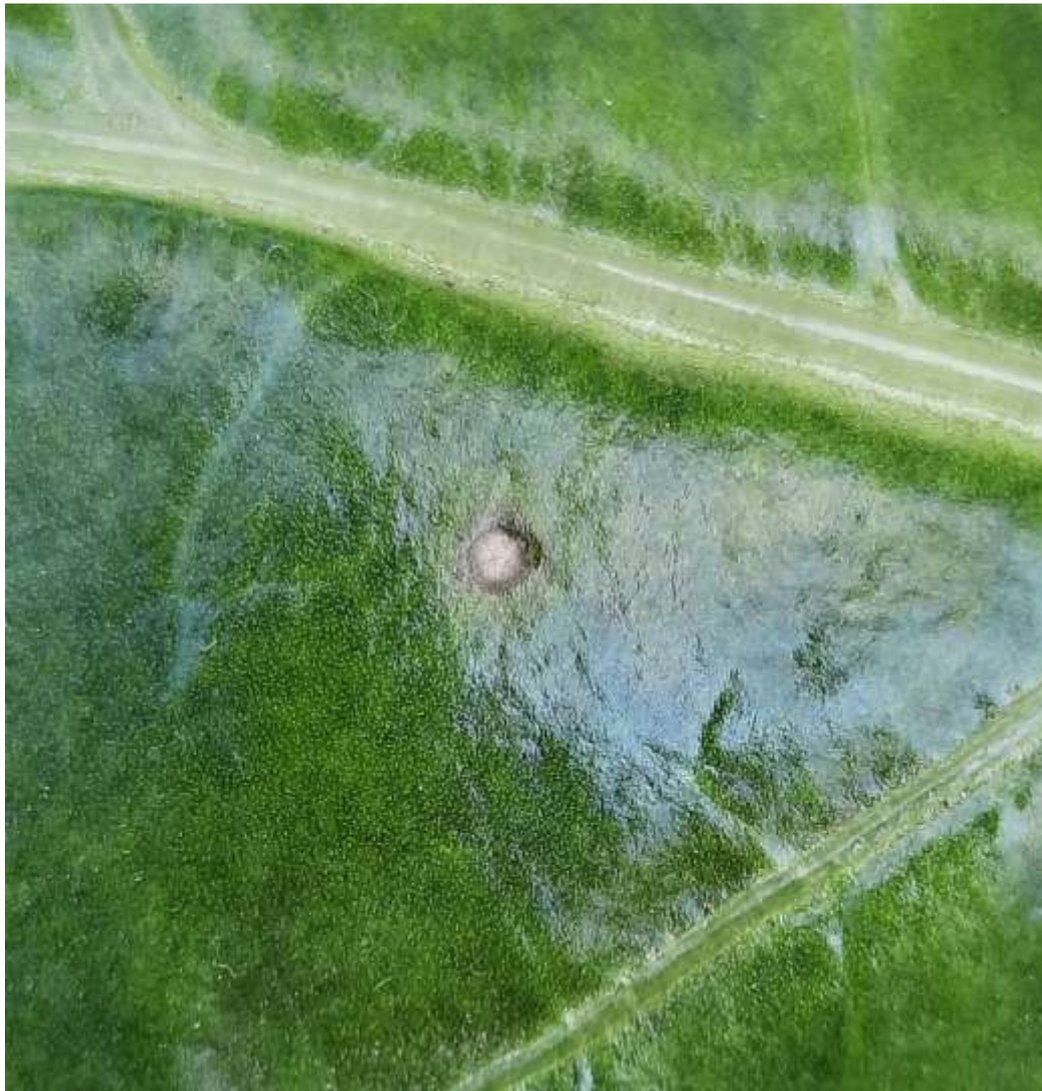
PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
DUPLEX PRO ILI	PROTIKONAZOL+AZOKSISTROBIN	0,8 L/HA
POSTULAT +		0,6-0,8 L/HA

QUEEN		0,75 L/HA
UNIFY ILI OLIMP + UGO	PROTIOKONAZOL+PIRAKLOSTROBIN	0,75-0,9 L/HA 0,6 L/HA 0,6 L/HA

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠTETNIM 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. PEGE OD *Cercospora beticola*



SLIKA 4. SIMPTOMI PEGAVOSTI LIŠČA REPE



SLIKA 5. SIMPTOMI PEGAVOSTI LIŠĆA REPE



SLIKA 6. SIMPTOMI PEGAVOSTI LIŠĆA REPE