

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O ZAŠTITI USEVA ŠEĆERNE REPE OD PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA REPE

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ŠEĆERNE REPE SE NALAZE U FAZI RAZVOJA KORENA. TOPAO I SUŠNI PERIOD KOJI JE OBELEŽIO DRUGU POLOVINU JUNA I POČETAK JULA NEPOVOLJNO JE UTICAO NA RAZVOJ USEVA KOJI SE NALAZE U SUVOM RATARENJU. U TAKVIM USEVIMA JE DOŠLO DO SUŠENJA I ODBACIVANJA DONJIH LISTOVA.

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA PEGAVOST LIŠĆA JE EKONOMSKI NAJZNAČAJNIJA BOLEST ŠEĆERNE REPE. PORED SUŠENJA LISTOVA I SMANJENJA PRINOSA, OVA BOLEST UTIČE I NA POGORŠANJE TEHNOLOŠKE VREDNOSTI ŠEĆERNE REPE.

PRE NEDELJU DANA NA PODRUČJU VOJVODINE SU REGISTROVANE PADAVINE LOKALNOG KARAKTERA. NA POJEDINIM LOKALITETIMA, REGISTROVANO JE I DO 50 MM KIŠE PO METRU KVADRATNOM. OVE PADAVINE UZ PRISUSTVO JUTARNJIH ROSA, VISOKIH VREDNOSTI RELATIVNE VLAŽNOSTI VAZDUHA TOKOM NOĆNIH SATI I POVOLJNIH TEMPERATURA SU UTICALE POVOLJNO NA RAZVOJ PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA REPE.

VIZUELNIM PREGLEDOM PROIZVODNIH PARCELA POD ŠEĆERNOM REPOM UOČENO JE POVEĆANJE BROJA BILJAKA SA PRISUSTVOM PEGA OD POMENUTOG PATOGENA U ODNOSU NA PREDHODNE PREGLEDE. TAKOĐE, DOŠLO JE I DO POVEĆANJE BROJA PEGA PO LISTOVIMA. U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, OSETLJIVOSTI SORTE, UČESTALOSTI GAJENJA ŠEĆERNE REPE NA ISTIM PARCELAMA I UPOTREBE SISTEMA ZA NAVODNJAVANJE, PRISUSTVO PEGA JE REGISTROVANO NA 10 DO 40% BILJAKA.

PREPORUKA

S OBZIROM DA SU USLOVI U PREDHODNOM PERIODU POGODIVALI RAZVOJU PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA REPE, U NAREDNIH NEKOLIKO DANA SE MOŽE OČEKIVATI NAGLO POVEĆANJE BROJA BILJAKA SA PEGAMA. SA CILJEM ZAŠTITE ŠEĆERNE REPE OD TOG PATOGENA, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE KOMBINACIJOM PREVENTIVNIH I SISTEMIČNIH FUNGICIDA:

PREVENTIVNI FUNGICIDI:

PREPARATI	AKTIVNA MATERIJ	DOZA
MANKOGAL 80	MANKOZEB	2 KG/HA
MANKOGAL 400 SC	MANKOZEB	3,5-4 L/HA
NORDOX 75 WG	BAKAR-OKSID	1,25 KG/HA
BLAUVIT	BAKAR-HIDROKSID	2 KG/HA

SISTEMIČNI FUNGICIDI:

PREPARATI	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
AMISTAR EXTRA, ARCON EXTRA, COMRADE, AMICER EXTRA	AZOKSISTROBIN+CIPROKONAZOL	0,6-0,75 L/HA
AMISTAR GOLD, TEATAR PLUS	AZOKSISTROBIN+DIFENOKONAZOL	1 L/HA
PROPULSE 250 SE	FLUOPIRAM+PROTIKONAZOL	1-1,2 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
SPYRALE	DIFENOKONAZOL+FENPROPIDIN	0,75 L/HA
VINTAGE ME	DIFENOKONAZOL+FLUTRIAFOL	0,6-0,8 L/HA
SPHERE, CEROX, VENERE	TRIFLOKSISTROBIN+CIPROKONAZOL	0,25-0,35 L/HA
SANUS	TIOFANAT-METIL+TEBUKONAZOL+CIFLUFENAMID	1,5-2 L/HA



SLIKA 1. USEV ŠEĆERNE REPE U SUVOM RATARENJU



SLIKA 2. SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠĆA REPE (OVA SEZONA)



SLIKA 3. SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠĆA REPE (PRETHODNE SEZONE)



SLIKA 4. SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠČA REPE (PRETHODNE SEZONE)



SLIKA 5. SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠĆA REPE (PRETHODNE SEZONE)

.....
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