

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA ŠEĆERNE REPE

.....

FAZE ŠEĆERNE REPE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ŠEĆERNE REPE SE NALAZE U FAZI OD POTPUNOG ZATVARANJA REDOVA DO FAZE RAZVOJA KORENA.

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE (*Cercospora beticola*)

PEGAVOST LISTA ŠEĆERNE REPE JAVLJA SE SVAKE GODINE NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU I JEDAN JE OD EKONOMSKI NAJZNAČAJNIJIH PATOGENA ŠEĆERNE REPE.

PEGE SE PRVO JAVLJAJU NA STARIJEM LIŠĆU U VIDU OKRUGLASTIH, SITNIH, SIVIH PEGA OIVIČENIH MRKOM BOJOM. UNUTAR PEGE DOLAZI DO FORMIRANJA SPORONOSNIH ORGANA GLJIVE, KONIDIOFORA SA KONIDIJAMA, KOJIMA SE OVAJ PATOGEN DALJE ŠIRI. U POČETKU SE NA LISTOVIMA UOČAVAJU POJEDINAČNE PEGE, A KASNIJE DOLAZI DO POVEĆAVANJA BROJA PEGA, PRI ČEMU DOLAZI I DO SUŠENJA DELOVA ILI CELOG LISTA. RANO PROPADANJE LISNE MASE I POJAVA RETROVEGETACIJE NEGATIVNO UTIČU NA PRINOS KORENA I SADRŽAJ ŠEĆERA.



SLIKA 1. SIMPTOM PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA ŠEĆERNE REPE

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA ŠEĆERE REPE REGISTROVANO JE PRISUSTVO PEGA OVOG PATOGENA. U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA I SORTIMENTA, PRISUSTVO PEGA JE REGISTROVANO NA DO 20% BILJAKA.



SLIKA 2. SIMPTOM PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠČA ŠEĆERNE REPE



SLIKA 3. SIMPTOM PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA ŠEĆERNE REPE

USLOVI U PROIZVODNJI ŠEĆERNE REPE U PROTEKLOM PERIODU, KOJE SU KARAKTERISALE ČESTE PADAVINE, VISOKE RELATIVNE VLAŽNOSTI VAZDUHA I OPTIMALNE TEMPERATURE, STVORILE SU VEOMA POVOLJE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJA OVIM PATOGENOM. SA SVAKIM DANOM MOŽE SE OČEKIVATI POVEĆANJE BROJA BILJAKA SA PEGAMA.

PREPORUKA

S OBZIROM DA JE U OKVIRU PEGA DOŠLO DO SPORULACIJE I DA SE U NAREDNOM PERIODU PROGNOZIRAJU PADAVINE I POVOLJNE TEMPERATURE KOJE MOGU STVORITI NOVE USLOVE ZA INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE DA, ČIM VREMENSKI USLOVI TO DOZVOLE, SPROVEDU HEMIJSKE MERE ZAŠTITE PRIMENOM KOMBINACIJE PREVENTIVNIH I SISTEMIČNIH FUNGICIDA:

PREVENTIVNI FUNGICIDI:

PREPARATI	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
BRAVO 720 SC, DAKOFLO, BALEAR 720 SC	HLOROTALONIL	1,5 l/HA

SISTEMIČNI FUNGICIDI:

PREPARATI	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
RIAS 300 EC	DIFENOKONAZOL + PROPIKONAZOL	0,3 l/HA
DUETT ULTRA, CERES	EPOSKIKONAZOL + TIOFANAT-METIL	0,4-0,6 l/HA
PROPULSE 250 SE	FLUOPIRAM + PROTIOKONAZOL	1-1,2 l/HA
BUMPER P	PROHLORAZ + PROPIKONAZOL	0,8 – 1 l/HA

ILI NEKI DRUGI REGISTROVANI FUNGICID.

.....
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