

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA PAPRIKE

FAZE RAZVOJA PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE IZ SEMENA SE NALAZE U FAZI OD 2 DO 4 RAZVIJENIH LISTOVA, DOK SE USEVI PAPRIKE IZ RASADA NALAZE U FAZI 6 DO 8 RAZVIJENIH LISTOVA.



SLIKA 1. FAZA PAPRIKE IZ RASADA

BAKTERIOZNA PEGAVOST LISTA PAPRIKE (*Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria*)

BAKTERIOZNA PEGAVOST LISTA PAPRIKE JE JEDNO OD NAJZNAČAJNIJIH OBOLJENJA PAPRIKE U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA. NA LISTOVIMA MLADIH BILJAKA U POČETKU SE POJAVLJUJU VLAŽNE PEGE, SA MASNIM ODSJAJEM. VREMENOM TKIVO U OKVIRU PEGA POSTAJE MRKO, OVIČENO Hlorotičnim oreolom. PEGE SE VREMENOM POVEĆAVAJU I SPAJAJU, TE NEKROZA ZAHVATA VEĆI DEO LISKE. NEKROTIČNE ZONE SE LAKO LOME I ISPADAJU, A OBOLELO LIŠĆE SE DEFORMIŠE, SUŠI I OPADA.

SEME IMA NAJVAŽNIJU ULOGU U ŠIRENJU OVOG PATOGENA. OSIM TOGA, BAKTERIJA PREŽIVLJAVA I U OSTACIMA ZARAŽENIH BILJAKA. ŠIRENJE PATOGENA U VEGETACIJI OMOGUĆENO JE KIŠNIM KAPIMA, VETROM, GRADOM I DELOVANJEM ČOVEKA (NAVODNJAVANJE, POLJOPRIVREDNI RADOVI).

RAZMNOŽAVANJE OVE BAKTERIJE I NASELJAVANJE TKIVA BILJAKA PAPRIKE ODVIJA SE U USLOVIMA POVEĆANE VLAŽNOSTI SREDINE I TEMPERATURE OKO 25°C.



SLIKA 2. SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LISTA PAPRIKE NA KOTILEDONIMA



SLIKA 3. SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LISTA PAPRIKE



SLIKA 4. SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LISTA PAPRIKE

PREPORUKA

USLOVI KOJI VLADAJU U PROIZVODNJI SU IZUZETNO POVOLJNI ZA RAZVOJ OVOG PROUZROKOVAČA BOLESTI.

OSNOVNA STRATEGIJA U SUZBIJANJU OVOG PATOGENA JESTE PRIMENA PREVENTIVNIH MERA ZAŠTITE. PREPORUKA JE PRIMENA PREPARATA NA BAZI BAKRA PRED NAJAVLJENE PADAVINE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
FUNGOHEM SC	BAKAR HIDROKSID	0,4-0,6%
CHAMP DP	BAKAR-HIDROKSID	2 KG/HA

LISNE VAŠI (*Aphididae*)

USLOVI U PROIZVODNJI U PRETHODNOM PERIODU FAVORIZOVALI SU PRISUSTVO LISNIH VAŠI U MNOGIM USEVIMA I ZASADIMA. U USEVIMA PAPRIKE VIZUELNIM PREGLEDOM SE REGISTRUJE PRISUSTVO OVIH ŠTETOČINA.



SLIKA 5. LISNE VAŠI NA PAPRICI



SLIKA 6. LISNE VAŠI NA PAPRICI

LISNE VAŠI PRIČINJAVAJU DIREKTNE I INDIREKTNE ŠTETE U USEVIMA PAPRIKE. IAKO DIREKTNE ŠTETE KOJE NASTAJU USLED SISANJA BILJNIH SOKOVA NISU ZANEMARLJIVE, MNOGO SU ZNAČAJNIJE INDIREKTNE ŠTETE KOJE SE OGLEDAJU U PRENOŠENJU BILJNIH VIRUSA.

LISNE VAŠI SU VEKTORI VIRUSA MOZAIKA KRASTAVCA (Cucumber mosaic virus – CMV) KOJI MOŽE DA PROUZROKUJE ZNAČAJNE EKONOMSKE GUBITKE U PROIZVODNJI PAPRIKE.

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU REDOVNI PREGLEDI USEVA PAPRIKE NA PRISUSTVO VAŠI. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJHOVO PRISUSTVO, PREPORUKA JE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
TONUS	ACETAMIPRID	0,24-0,4 KG/HA
TEPPEKI	FLONIKAMID	0,12-0,14 KG/HA
SCATTO	DELTAMETRIN	0,3-0,7 L/HA

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