

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

FAZE RAZVOJA PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE SE U ZAVISNOSTI OD VREMENA SETVE I RASAĐIVANJA NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA LISTA DO FAZE POČETAK FORMIRANJA SPOREDNIH STABALA.



SLIKA 1: FAZA RAZVOJA PAPRIKE

LISNE VAŠI (*Aphididae*)

TOKOM OVE PROIZVODNE SEZONE REGISTRUJE SE POVEĆANO PRISUSTVO BILJNIH VAŠI NA SVIM EKONOMSKI ZNAČAJNIM BILJNIM KULTURAMA. VREMENSKI USLOVI U PRETHODNOM PERIODU KAO I USLOVI U KOJIMA SE TRENUTNO ODVIJA PROIZVODNJA VEOMA POGODUJU RAZVOJU OVE GRUPE ŠTETOČINA.

U USEVIMA PAPRIKE VIZUELIM PREGLEDOM SE REGISTRUJE PRISUSTVO LISNIH VAŠI.



SLIKA 2. KRILATE FORME LISNIH VAŠI NA PAPRICI



SLIKA 3. BESKRILNE JEDINKE LISNIH 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.

VEOMA JE VAŽNO SPREČITI RANE, SISTEMSKE ZARAZE PAPRIKE VIRUSIMA JER U TOM SLUČAJU ŠTETE MOGU BITI VEOMA VELIKE.

PREPORUKA

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

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	DOZA/KONCENTRACIJA	MBT
TONUS	ACETAMIPRID	0,24-0,4 KG/HA	1
TEPPEKI	FLONIKAMID	0,12-0,14 KG/HA	3
SCATTO	DELTAMETRIN	0,3-0,7 L/HA	4

ZBOG ČINJENICE DA OVE GODINE KONSTANTNO BELEŽIMO PRISUSTVO VAŠI U USEVIMA PAPRIKE ŠTO IZISKUJE PRIMENU VEĆEG BROJA TRETMANA U CILJU NJIHOVOG SUZBIJANJA, TREBA VODITI RAČUNA O MAKSIMALNOM BROJU TRETMANA (MBT) I O MEHANIZMU DELOVANJA PRIMENJENIH INSEKTICIDA (UVEK TREBA SMENJIVATI INSEKTICIDE SA RAZLIČITIM MEHANIZMOM DELOVANJA).

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 ODSAJEM. VREMENOM TKIVO U OKVIRU PEGA POSTAJE MRKO, OVIČENO HLOROTIČNIM OREOLOM. PEGE SE VREMENOM POVEĆAVAJU, SPAJAJU TE NEKROZA ZAHVATA VEĆI DEO LISKE. NEKROTIČNE ZONE SE LAKO LOME I ISPADAJU, A OBOLELO LIŠĆE SE DEFORMIŠE, SUŠI I OPADA.

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



SLIKA 4: SIMPTOMI BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LISTA PAPRIKE



SLIKA 5. SIMPTOM BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LISTA PAPRIKE

PREPORUKA

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

OSNOVNA STRATEGIJA U SUZBIJANJU BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LISTA PAPRIKE JE 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
NORDOX 75 WG	BAKAR-OKSID	0,14-0,2%

.....
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