

BILJNA VRSTA: PARADAJZ

ŠTETNI ORGANIZAM: **MOLJAC PARADAJZA, TRIPSI, OBIČNI PAUČINAR**

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PARADAJZA U PLASTENIČKOJ PROIZVODNJI SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA SAZREVANJA PLODA. USEVI IZ DRUGE SADNJE SU FAZI OD FORMIRANJA SPOREDNIH STABALA DO FORMIRANJA PLODOVA.

VIZUELNI PREGLEDOM BILJAKA SE REGISTRUJE PRISUSTVO NEKOLIKO ŠTETOČINA KOJE MOGU DA UGROZE PROIZVODNJU PARADAJZA: **MOLJCA PARADAJZA, TRIPSA, OBIČNOG PAUČINARA.**

MOLJAC PARADAJZA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA PARADAJZA U ZATVORENOM PROSTORU. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE HRANE SREDIŠNJIM DELOM LISTA PRAVEĆI KARAKTERISTIČNE MINE, I PLODOVIMA PRI ČEMU NAPADNUTI PLODOVI BIVAJU UPRLJANI IZMETOM I PODLOŽNI INFEKCIJAMA RAZLIČITIH PROUZROKOVAČA TRULEŽI. **OD OVE ŠTETOČINE, NAJUGROŽENIJA JE DRUGA SADNJA PARADAJZA U ZATVORENOM PROSTORU.**

NA LOVNIM KLOPKAMA REGISTRUJE SE POVEĆANJE BROJNOSTI OVE ŠTETOČINE, A VIZUELNI PREGLEDOM BILJAKA UOČAVA SE PRISUSTVO JAJA, LARVI I OŠTEĆENJA OD NJIHOVE ISHRANE U VIDU MINA NA LISTOVIMA.

KRAJEM NEDELJE PROGNOZIRA SE PORAST TEMPERATURE KOJI ĆE UBRZATI RAZVOJ MOLJCA PARADAJZA I DOVESTI DO NJEGOVE POVEĆANE AKTIVNOSTI. SADA JE VEOMA VAŽNO SPROVOĐENJE SVIH RASPOLOŽIVIH MERA BORBE KAKO BI SE SPREČIO NASTANAK ŠTETA:

- POSTAVLJANJE VODENIH KLOPKI SA KOJIMA JE MOGUĆE MASOVNO IZLOVLJAVANJE ODRASLIH JEDINKI
- POSTAVLJANJE MREŽE PROTIV INSEKATA NA ULAZ U OBJEKAT, KAO I NA MESTA ZA PROVETRAVANJA OBJEKTA
- UNIŠTAVANJE KOROVA
- UNIŠTAVANJE INFESTIRANIH BILJNIH DELOVA PRE SVEGA LISTOVA SA MINAMA
- HEMIJSKE MERE ZAŠTITE PRIMENOM INSEKTICIDA

U PROIZVODNJI PARADAJZA IZ DRUGE SADNJE REGISTRUJE SE I PRISUSTVO **TRIPSA** U CVETOVIMA. ŠTETE PRIČINJAVAJU SISANJEM BILJNIH SOKOVA, ALI SU MNOGO ZNAČAJNIJE INDIREKTNE ŠTETE KOJE SE OGLEDAJU U PRENOŠENJU BILJNIH VIRUSA OD KOJIH JE ZA PROIZVODNJU PARADAJZA NAJZNAČAJNIJI VIRUS BRONZAVOSTI PARADAJZA.

ZA SUZBIJANJE NAVEDENIH ŠTETOČINA PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,6-0,75 L/HA	1 DAN
EXALT	SPINETORAM	2-2,4 L/HA	7 DANA

TAKOĐE, U POJEDINIM PLASTENICIMA SE UOČAVAJU LISTOVI SA HLOROTIČNIM PEGAMA I PAUČINASTOM NAVLAKOM NA NALIČJU LISTOVA USLED NAPADA GRINJE **OBIČNOG PAUČINARA**. OVA ŠTETOČINA SE ZBOG VISOKIH TEMPERATURA KAKVE VLADAJU U PLASTENICIMA VEOMA BRZO RAZMNOŽAVA, TE LAKO MOŽE DOĆI DO PRENAMNOŽENJA I VELIKIH ŠTETA U VIDU SUŠENJA LISTOVA I PREVREMENE DEFOLIJACIJE. PO POTVRDI PRISUSTVA OVE ŠTETOČINE, PREPORUKA JE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH AKARICIDA.

S OBZIROM DA JE U TOKU SUKCESIVNA BERBA, STROGO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA!

DETALJNIJE INFORMACIJE O OVIM ALI I DRUGIM ŠTETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE U PORIZVODNJI PARADAJZA MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA PARADAJZA IZ DRUGE SADNJE



SLIKA 2. ODRASLE JEDINKE (KOPULACIJA) MOLJCA PARADAJZA I JAJA NA LICU LISTA



SLIKA 3. LARVA MOLJCA PARADAJZA



SLIKA 4. OŠTEĆENJA OD MOLJCA PARADAJZA NA LISTOVIMA I PLODOVIMA



SLIKA 5. TRIPS U CVETU PARADAJZA



SLIKA 6. SIMPTOMI NA BILKAMA PARADAJZA – VIRUS BRONZAVOSTI PARADAJZA



SLIKA 7. SIMPTOMI NAPADA OBIČNOG PAUČINARA NA PARADAJZU