

Zelena prognoza za 17.7.2019. - O STANJU U USEVIMA PAPRIKE

FAZE PAPRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPRIKE SE NALAZE , U ZAVISNOSTI OD NAČINA PROIZVODNJE, U FAZI OD POČETKA CVETANJA DO FAZE RAZVOJA PLODOVA.



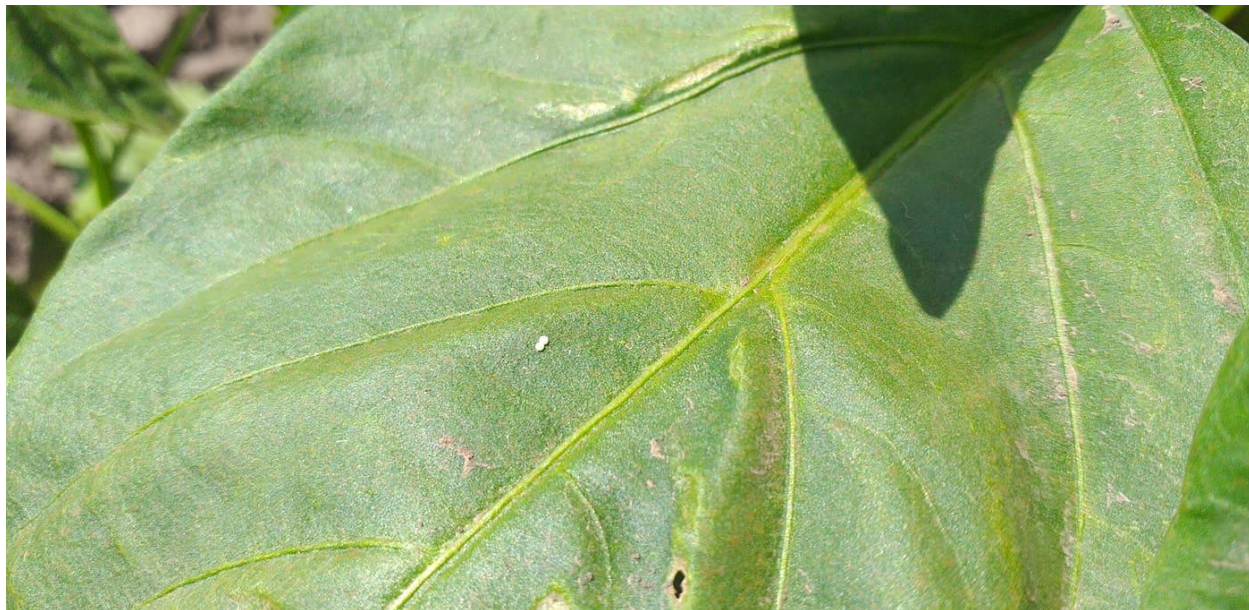
SLIKA 1. USEV PAPRIKE

PAMUKOVA SOVICA (*Helicoverpa armigera*)

PAMUKOVA SOVICA JE POLIFAGNA I MIGRATORNA ŠTETOČINA. SA TRENDOM PORASTA TEMPERATURA POVEĆAVA SE NJENA BROJNOST I ŠTETNOST.

PAMUKOVA SOVICA POLAŽE PO JEDNO, REĐE 2 DO 3 JAJETA NA LICE LISTA I NA GENERATIVNE ORGANE, PUPOLJKE, CVETOVE I PLODOVE, ODNOSNO NA SVE JEDRE I MLADE DELOVE BILJAKA. SVEŽE POLOŽENA JAJA SU BELE BOJE, A KASNIJE DOBIJAJU SMEĐU NIJANSU. SFERIČNOG SU OBLIKA SA UZDUŽNIM REBRIMA I MNOGIM POPREČNIM GREBENIMA IZMEĐU REBARA. DUŽINA RAZVOJA JAJA OD MOMENTA POLAGANJA DO PILJENJA LARVI ZAVISI OD TEMPERATURE I U NAŠIM USLOVIMA MOŽE DA TRAJE OD SVEGA NEKOLIKO DANA DO NEDELJU DANA.

ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE HRANE LIŠĆEM I GENERATIVNIM ORGANIMA, A NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVAJU UBUŠIVANJEM U PLODOVE. TAKVI PLODOVI, ZAPRLJANI IZMETOM, GUBE TRŽIŠNU VREDNOST I PODLOŽNI SU NAPADU RAZNIH VRSTA TRULEŽI.



SLIKA 2. SVEŽE POLOŽENA JAJA PAMUKOVE SOVICE



SLIKA 3. JAJE PAMUKOVE SOVICE PRED PILJENJE



SLIKA 4. JAJA I IMAGO PAMUKOVE SOVICE

PREPORUKA

U POSLEDNJIH DESET DANA REGISTRUJU SE VISOKE BROJNOSTI ODRASLIH JEDINKI NA FEROMONSKIM KLOPKAMA I SVETLOSNIM LOVNIM LAMPAMA. VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA PAPRIKE REGISTRUJE SE PRISUSTVO JAJA I TEK ISPIJENIH LARVI PAMUKOVE SOVICE. U TRENUTNIM USLOVIMA PROIZVODNJE INTENZIVNO PILJENJE LARVI SE OČEKUJE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA, KADA SE I PREPORUČUJE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
LANNATE 20 SL	METOMIL	1,25 L/HA

NA POJEDINIM PARCELAMA REGISTRUJE SE PRISUSTVO TRIPSA. IAKO DIREKTNE ŠTETE KOJE NASTAJU USLED ISHRANE OVIH ŠTETOČINA NISU ZANEMARLJIVE, MNOGO SU ZNAČAJNIJE INDIREKTNE ŠTETE KOJE SE OGLEDAJU U PRENOŠENJU BILJNIH VIRUSA. POLJOPRIVREDNIM PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA PAPRIKE NA PRISUSTVO TRIPSA I UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. NAVEDENI INSEKTICID DELOVAĆE I NA SUZBIJANJE TRIPSA.