

## Zelena prognoza za 16.8.2018. - O prisustvu pamukove sovice u proizvodnji paprike

### FAZE PAPIRIKE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PAPIRIKE SE NALAZE U FAZI RAZVOJA PLODOVA.

### PAMUKOVA SOVICA (*Helicoverpa armigera*)

PAMUKOVA SOVICA JE JEDNA OD NAJZNAČAJNIJH ŠTETOČINA U NAŠOJ POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI. MIGRATORNA JE I IZRAZITO POLIFAGNA VRSTA. HRANI SE SA PREKO 250 GAJENIH I SPONTANIH BILJNIH VRSTA. ŠTETE PIČINJAVAJU LARVE KOJE SE HRANE GENERATIVNIM I VEGETATIVNIM ORGANIMA BILJAKA.



SLIKA 1. IMAGO PAMUKOVE SOVICE

U PROIZVODNJI PAPIRIKE REGISTRUJE SE PRISUSTVO POLOŽENIH JAJA PAMUKOVE SOVICE NA LISTOVIMA I PLODOVIMA. U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, RAZLIKUJE SE I RAZLIČIT NIVO BILJAKA SA POLOŽENIMA JAJIMA KOJI SE NA POJEDINIM PARCELAMA KREĆE I DO 20%. LARVE PAMUKOVE SOVICE SE UBUŠUJU U PLODOVE PAPIRIKE GDE SE HRANE MESOM PLODA. TAKVI PLODOVI, ZAPRLJANI IZMETOM, GUBE TRŽIŠNU VREDNOST I PODLOŽNI SU NAPADU RAZNIH VRSTA TRULEŽI.



SLIKA 2. JAJA PAMUKOVE SOVICE NA PAPRICI



SLIKA 3. JAJE PAMUKOVE SOVICE NA PETELJCI PLODA PAPRIKE



SLIKA 4. JAJE PAMUKOVE SOVICE NA LISTU PAPRIKE

## **PREPORUKA**

S OBZIROM NA RAZLIČIT NIVO PRISUSTVA JAJA PAMUKOVE SOVICE PO LOKALITETIMA, PREPORUČUJE SE PREGLED USEVA PAPRIKE NA NJIHOVO PRISUSTVO.

UKOLIKO SE REGISTRUJE PRISUSTVO JAJA, POTREBNO JE PRATITI RAZVOJ I NA SAMOM POČETKU PILJENJA LARVI PRIMENITI NEKI OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA. U TRENUTNIM USLOVIMA PROIZVODNJE, RAZVOJ JAJA TRAJE OD 3 DO 4 DANA. PRILIKOM PRIMENE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE OBAVEZNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA.

KARENCA JE VREME KOJE MORA DA PROTEKNE OD POSLEDNJE PRIMENE PESTICIDA DO MOMENTA BERBE.