

BILJNA VRSTA: PAPIRIKA, PARADAJZ, BORANIJA, SUNCOKRET, KUKURUZ ŠEĆERAC

ŠTETNI ORGANIZMI: KUKURUZNA (PAMUKOVA) SOVICA

KUKURUZNA (PAMUKOVA) SOVICA JE JEDNA OD NAJZNAČAJNIJIH ŠTETOČINA U NAŠOJ POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI. ŠTETOČINA JE TOPLIH REGIJA. KAO MIGRATORNA VRSTA I DOBAR LETAČ U NAŠE PODRUČJE DOLAZI TOKOM LETNIH MESECI SA PODRUČJA MEDITERANA.

OVA ŠTETOČINA JE IZRAZITO POLIFAGNA, HRANI SE SA PREKO 250 GAJENIH I SPONTANIH BILJNIH VRSTA. U NAŠOJ ZEMLJI NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVA U USEVIMA PAPIRIKE, PARADAJZA, KUKURUZA, BORANIJE, PASULJA, SUNCOKRETA, SOJE I MNOGIH DRUGIH BILJAKA.

KUKURUZNA (PAMUKOVA) SOVICA POLAŽE JAJA NA LICE LISTA I NA PUPOLJKE, CVETOVE I PLODOVE, ODNOSNO NA SVE JEDRE I MLADE DELOVE BILJAKA. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE HRANE LIŠĆEM I GENERATIVNIM ORGANIMA, A NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVAJU UBUŠIVANJEM U PLODOVE KOJI BIVAJU ZAPRLJANI IZMETOM, GUBE TRŽIŠNU VREDNOST I PODLOŽNI SU NAPADU RAZNIH VRSTA TRULEŽI.

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA POSTAVLJENIM U USEVIMA, KAO I NA SVETLOSNIM LOVNIM LAMPAMA, BELEŽE SE ULOVI ODRASLIH JEDINKI KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE, A VIZUELNI PREGLEDOM USEVA REGISTRUJE SE PRISUSTVO POLOŽENIH JAJA TE ŠTETOČINE. U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA I USEVA RAZLIKUJE SE I PROCENAT BILJAKA SA POLOŽENIM JAJIMA KOJI SE NA POJEDINIM PARCELAMA KREĆE I DO 70%. U OVOM MOMENTU NAJUGROŽENIJI SU USEVI PAPIRIKE, PARADAJZA, KUKURUZA ŠEĆERCA, BORANIJE, SUNCOKRETA.

TRENTNO SE NALAZIMO U IZUZETNO KRITIČNOM PERIODU ZA ZAŠTITU USEVA OD KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE.

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED UGROŽENIH USEVA NA PRISUSTVO JAJA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE.

UKOLIKO SE REGISTRUJE PRISUSTVO JAJA, POTREBNO JE PRATITI RAZVOJ I NA SAMOM POČETKU PILJENJA LARVI PRIMENITI MERE ZAŠTITE. PREMA PROGNOZIRANIM, VISOKIM TEMPERATURAMA, PILJENJE LARVI SE OČEKUJE ZA SVEGA NEKOLIKO DANA. PREPORUKA JE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA, A DETALJNIJE INFORMACIJE O ZAŠTITI OD OVE ŠTETOČINE PO REGIONIMA I USEVIMA MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA AP VOJVODINE.

PRILIKOM PRIMENE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE STROGO VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA S OBZIROM DA JE BERBA POJEDINIH BILJNIH VRSTA UGROŽENIH OD OVE ŠTETOČINE U TOKU.



SLIKA 1. JAJA I LARVA PAMUKOVE (KUKURUZNE SOVICE) NA KUKURUZU



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA, JAJA I LARVA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE NA PAPRICI



SLIKA 3. JAJA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE NA PARADAJZU



SLIKA 4. FEROMONSKA KLOPKA I ODRASLA JEDINKA U USEVU BORANIJE



SLIKA 5. JAJA, LARVA I UBUŠENJE U MAHUNI OD KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE NA BORANIJI



SLIKA 6. JAJA I LARVA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE NA SUNCOKRETU