

**BILJNA VRSTA:** PAPIKA, PARADAJZ, KUKURUZ ŠEĆERAC, KUPUS, BORANIJA I DR. POVRĆE

**ŠTETNI ORGANIZAM: KUKURUZNA ILI PAMUKOVA SOVICA**

U PROTEKLE DVE NEDELJE SMO VAS U VIŠE NAVRATA INFORMISALI O PREPORUKAMA ZA ZAŠTITU USEVA POVRĆA OD KUKURUZNE ILI PAMUKOVE SOVICE. U USEVIMA PAPIKE, PARADAJZA, KUKURUZA ŠEĆERCA, KUPUSA, BORANIJE I DRUGOG POVRĆA SE I DALJE REGISTRUJE IZUZETNO JAK NAPAD OVE ŠTETOČINE. NA POJEDINIM PARCELAMA SE U POSLEDNJIH NEKOLIKO DANA REGISTRUJU NOVOPOLOŽENA JAJA OVE ŠTETOČINA NA PREKO 50 % BILJAKA, A BROJ JAJA PO BILJCI SE KREĆE OD 1 DO ČAK 8.

KUKURUZNA ILI PAMUKOVA SOVICA JE JEDNA OD NAJZNAČAJNIJIH POLJOPRIVREDNIH ŠTETOČINA NA SVETU. OVA VRSTA JE RASPROSTRANJENA I BROJNA U TOPLIJIM PREDELIMA SVETA, NA MEDITERANU, U AFRICI, AZIJI I AUSTRALIJI. U NAŠE KRAJEVE DOLAZI SA PODRUČJA MEDITERANA POTPOMOGNUTA JUGOZAPADNIM VETROVIMA.

HRANI SE SA IZUZETNO VELIKIM BROJEM BILJAKA, SA PREKO 250 GAJENIH I SPONTANIH BILJNIH VRSTA. U NAŠOJ ZEMLJI NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVA U USEVIMA PAPIKE, PARADAJZA, KUKURUZA, BORANIJE, PASULJA, KUPUSA, SUNCOKRETA, SOJE I MNOGIH DRUGIH BILJAKA.

ŽENKE POLAŽU POJEDINAČNO JAJA NA LISTOVE ILI PLODOVE NAJRAZVIJENIJIH BILJAKA, KOD KOJIH SE ODVIJA PROCES INTENZIVNOG PORASTA I PLODONOŠENJA. SVEŽE POLOŽENA JAJA SU BELE BOJE, A SA RAZVOJEM MENJAJU BOJU I PRED PILJENJE GUSENICA DOBIJAJU SMEĐU BOJU.

ŠTETE PRIČINJAVAJU GUSENICE KOJE SE HRANE LISTOVIMA I PLODOVIMA. PLODOVI KOJI SU OŠTEĆENI I ZAGAĐENI GUSENICAMA I NJIHOVIM IZMETOM GUBE TRŽIŠNU VREDNOST, BRZO TRULE I PROPADAJU.

**PREPORUKA**

**S OBZIROM NA TRENUTNO STANJE NA PARCELAMA POVRĆA, U NAREDNIH NEKOLIKO DANA SE OČEKUJE INTENZIVNO PILJENJE LARVI KOJE MOGU NANETI VELIKE ŠTETE USEVIMA**, TE SE PROIZVOĐAČIMA PREPORUČUJE PREGLED USEVA NA PRISUSTVO JAJA KUKURUZNE SOVICE I UKOLIKO SE UOČI NJIHOVO PRISUSTVO SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE PRIMENOM NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA UZ OBAVEZNO POŠTOVANJE KARENCE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	USEV (KARENCA U DANIMA)
CORAGEN 20 SC/INECOR ZAKON ALTACOR 35 WG	Hlorantraniliprol	0,14-0,02 L/HA 200 ML/HA 80-120 G/HA	PAPRIKA (3), PARADAJZ (1), KUKURUZ (14), PAPRIKA (1), PARADAJZ (1), PARADAJZ (3), BORANIJA (3)
AMPLIGO 150 ZC	Hlorantraniliprol+ Lambda-cihalotrin	0,2 L/HA 0,4 L/HA	KUKURUZ (7) PARADAJZ (3)
EXALT RADIANT	Spinetoram	2-2,4 L/HA 0,4 L/HA	PAPRIKA (7), PARADAJZ (7), KUKURUZ (14)
AFFIRM 095 SG, EMA, TRITON, PORSELEN XTRA	Emamektin- benzoat	1,5-2 KG/HA	PAPRIKA (3), PARADAJZ (3)
HARPUN	Piriproksifen	0,05-0,75%	BORANIJA (7)

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. ODRASLA JEDINKA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE



SLIKA 2. POLOŽENA JAJA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE NA LISTU I PLODU PAPRIKE



SLIKA 3. POLOŽENA JAJA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE NA KUKURUZU ŠEĆERCU



SLIKA 4. POLOŽENA JAJA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE NA LISTU BORANIJE



SLIKA 5. GUSENICA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE NA KUKURUZU



SLIKA 6. GUSENICA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE U PLODU PAPRIKE



SLIKA 7. GUSENICA KUKURUZNE (PAMUKOVE) SOVICE NA MAHUNI BORANIJE