

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O PAMUKOVOJ SOVICI U POSTRNIM USEVIMA I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE

---

### **PAMUKOVA SOVICA (*Helicoverpa armigera*)**

PAMUKOVA SOVICA JE JEDNA OD NAJZNAČAJNIJIH ŠTETOČINA U NAŠOJ POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI. ŠTETOČINA JE TOPLIH REGIJA. MIGRATORNA JE I IZRAZITO POLIFAGNA VRSTA. HRANI SE SA PREKO 250 GAJENIH I SPONTANIH BILJNIH VRSTA. U NAŠOJ ZEMLJI NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVA U USEVIMA PAPRIKE, PARADAJZA, KUKURUZA, DUVANA, BORANIJE, PASULJA, SUNCOKRETA, SOJE I MNOGIH DRUGIH BILJAKA.



SLIKA 1. ODRASLA JEDINKA PAMUKOVE SOVICE



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA PAMUKOVE SOVICE U USEVU BORANIJE

ŽENKE POLAŽU JAJA (POJEDINAČNO ILI U MANJIM GRUPAMA) NA DLAČICE LISTOVA ILI GENERATIVNE ORGANE NAJRAZVIJENIJH BILJAKA, KOD KOJIH SE ODVIJAJU INTENZIVAN PORAST I PLODONOŠENJE. JAJA SU BELE BOJE SA UZDUŽNIM REBRIMA I MNOGIM POPREČNIM GREBENIMA IZMEĐU REBARA. SA RAZVOJEM, JAJA MENJAJU BOJU, PA PRED PILJENJE GUSENICA DOBIJAJU SMEĐU BOJU.



SLIKA 3. JAJE PAMUKOVE SOVICE NA LISTU BORANIJE



SLIKA 4. JAJA PAMUKOVE SOVICE NA SOJI



SLIKA 5. JAJA PAMUKOVE SOVICE NA KUKURUZU ŠEĆERCU

ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE, PRI ČEMU SE PRVI LARVENI UZRISTI ISHRANJUJU LISTOVIMA, DOK KASNIJI UZRISTI PRELAZE NA PUPOLJKE, CVETOVE I PLODOVE.



SLIKA 4. LARVA PAMUKOVE SOVICE NA LISTU SOJE



SLIKA 5. LARVA PAMUKOVE SOVICE NA MAHUNI SOJE



SLIKA 6. LARVA PAMUKOVE SOVICE NA BORANIJI



SLIKA 7. UBUŠENJE OD PAMUKOVE SOVICE NA MAHUNI BORANIJE



SLIKA 8. LARVA PAMUKOVE SOVICE NA KUKURUZU



SLIKA 9. LARVA PAMUKOVE SOVICE NA KUKURUZU

U PROTEKLIM NEDELJU DANA, NA FEROMONSKIM KLOPKAMA I SVETLOSNIIM LOVNIM LAMPAMA BELEŽE SE VISOKI ULOVI ODRASLIH JEDINKI PAMUKOVE SOVICE.

VIZUELNIIM 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 60%. **U OVOM MOMENTU NAJUGROŽENIJI SU POSTRNI USEVI KUKURUZA ŠEĆERCA, BORANIJE I SOJE.**

ZA PODRUČJE VOJVODINE SE NAJAVLJUJE VIŠEDNEVNI KIŠNI PERIOD KOJI ĆE STVORITI DODATNI RIZIK OD NASTANKA ŠTETA OD PAMUKOVE SOVICE JER JE ZA OPTIMALAN RAZVOJ PRVIH LARVENIH STUPNJEVA POTREBNA VISOKA RELATIVNA VLAŽNOST VAZDUHA.

## PREPORUKA

PREPORUČUJE SE PROIZVOĐAČIMA PREGLED POSTRNIH USEVA NA PRISUSTVO JAJA PAMUKOVE SOVICE I PO POTVRDI PRISUSTVA PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA.

### U USEVIMA KUKURUZA ŠEĆERCA I SOJE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
CORAGEN 20 SC	Hlorantraniliprol	0,1-0,15 L/HA
AMPLIGO 150 ZC	Hlorantraniliprol + Lambda-cihalotrin	0,2-0,25 L/HA
AVAUNT 15 EC	Indoksakarb	0,25 L/HA

### U USEVIMA BORANIJE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
HARPUN	Piriproksifen	0,05-0,075%
AFFIRM 095 SG, EMA, TRITON	Emamektin benzoat	1,5-2 KG/HA

.....  
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I POŠTOVANI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE [WWW.PISVOJVODINA.COM](http://WWW.PISVOJVODINA.COM)