

## O prisutnim štetocinama u proizvodnji kupusa i paprike

---

### FAZE KUPUSA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KUPUSA NAMENJENI ZA JESENJU PROIZVODNU SU U FAZI OD 7 LISTOVA DO POČETKA FORMIRANJA GLAVICE.

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO LARVI KUPUSNOG MOLJCA:

### KUPUSNI MOLJAC (*Plutella maculipennis*)

KUPUSNI MOLJAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA KUPUSNJAČA NA NAŠEM TERENU. TOKOM JEDNE GODINE U NAŠIM USLOVIMA RAZVIJA SEDAM DO OSAM GENERACIJA.

ŠTETE PRIČINJAVAJU GUSENICE KOJE SE HRANE LISTOVIMA KUPUSNJAČA, A U KASNIJIM FAZAMA RAZVOJA UBUŠUJU SE U GLAVICU. PRI JAČEM NAPADU DOLAZI DO GOLOBRSTA KADA OSTAJU SAMO GLAVNI NERVI NA LISTOVIMA.

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO GUSENICA KOJE SE NALAZE NA NALIČJU LISTA.



SLIKA1-GUSENICE KUPUSNOG MOLJCA

### PREPORUKA

U CILJU ZAŠTITE USEVA I SPREČAVANJA UBUŠENJA LARVI U GLAVICE KOJE SE TEK FORMIRAJU PREPORUČUJE SE PRIMENA REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CIPKORD 20 EC	CIPERMETRIN	0,15-0,3 L/HA
MAVRIK EW	TAU-FLUVALINAT	0,3L/HA
LAMDEX	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2-0,3L/HA

## PAPRIKA

USEVI PAPRIKE SU POD VELIKIM PRITISKOM PAMUKOVE SOVICE, SOVICE GAMA I KUKURUZNOG PLAMENCA.



SLIKA 2: JAJE PAMUKOVE SOVICE NA LISTU PAPRIKE



SLIKA3: JAJE SOVICE GAMA NA NALIČJU LISTA



SLIKA 4: JAJNO LEGLO KUKURUZNOG PLAMENCA PRED SAMO PILJENJE

VIZUELNIM PREGLEDIMA U POSLEDNJA DVA DO TRI DANA REGISTROVANO JE POVEĆANJE BROJA BILJAKA SA POLOŽENIM JAJIMA I JAJNIM LEGLIMA OVIH ŠTETNIH ORGANIZAMA. S OBZIROM NA REGISTROVANE VISOKE TEMPERATURE KOJE DOPRINOSE UBRZANOM RAZVOJU JAJA I PILJENJE LARVI, PREPORUČUJE SE PROIZVOĐAČIMA KOJI NISU ZAŠTITILI SVOJE USEVE DA SPROVEDU ZAŠTITU INSEKTICIDIMA LARVICIDNOG DELOVANJA UZ DODATAK OKVAŠIVAČA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
AVAUNT 15 - EC	INDOKSAKARB	0,17 – 0,25L/HA
AFFIRM 095 - SG	EMAMEKTIN BENZOAT	1,5 – 2,0 KG/HA

---