

## O prisutnim štetocinama u proizvodnji kupusa

---

### FAZE KUPUSA

NA PODRUČJU VOJVODINE RASAĐIVANJE KUPUSA NAMENJENOG ZA JESENJU PROIZVODNJU JE PRI KRAJU.



SLIKA1-FAZA RAZVOJA KUPUSA

NA RASAĐENIM BILJKAMA KUPUSA REGISTRUJE SE PRISUSTVO SLEDEĆIH ŠTETOČINA:

1. **KUPUSNI MOLJAC** (*Plutella maculipennis*)
2. **BUVAČI** (*Phyllotreta sp.*)

### **KUPUSNI MOLJAC** (*Plutella maculipennis*)

KUPUSNI MOLJAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA KUPUSNJAČA NA NAŠEM TERENU. U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA OVA ŠTETOČINA JE KAO I DRUGI MOLJCI U PROGRESIJI NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU. 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 KUPUSNJAČA.

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO GUSENICA NA NALIČJU LISTA. U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE GUSENICA ČETVRTE GENERACIJE KUPUSNOG MOLJCA.



SLIKA2-GUSENICA KUPUSNOG MOLJCA NA NALIČJU LISTA KUPUSA

### **BUVAČI (*Phyllotreta sp.*)**

NA BILJKAMA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI BUVAČA. U NAŠIM USLOVIMA BUVAČ RAZVIJA JEDNU GENERACIJU GODIŠNJE. ŠTETE PRIČINJAVAJU ODRASLE JEDINKE IZGRIZAJUĆI I PRAVEĆI RUPICE NA LIŠĆU. NAROČITO SU AKTIVNI ZA VREME SUNČANIH DANA I MOGU PRIČINITI ZNAČAJNE ŠTETE NA MLADIM BILJKAMA.



SLIKA3-ODRASLE JEDINKE BUVAČA NA LISTOVIMA KUPUSA

### **PREPORUKA**

PREPORUČUJE SE PREGLED USEVA KUPUSA NA PRISUSTVO GUSENICA KUPUSNOG MOLJCA I ODRASLIH JEDINKI BUVAČA. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

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

.....