

## Zelena prognoza za 26.6.2018. - O kupusovom moljcu

### FAZE KUPUSA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KUPUSA SE NALAZE U FAZI OD RAZVOJA LISTOVA DO POČETKA FORMIRANJA GLAVICE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA LETNJEG KUPUSA

### **KUPUSOV MOLJAC (*Plutella maculipennis*)**

KUPUSOV MOLJAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI KUPUSNJAČA. 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. OD POČETKA SEZONE USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA KUPUSA IZUZETNO SU POVOLJNI ZA RAZVOJ ŠTETOČINA. NA FEROMONSKIM KLOPKAMA POSTAVLJENIM U USEVE KUPUSA TOKOM ČITAVE VEGETACIJE BELEŽE SE IZUZETNO VISOKE BROJNOSTI IMAGA KUPUSOVOG MOLJCA.

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO JAJA I TEK ISPIJENIH GUSENICA OVE ŠTETOČINE. U TOKU JE POČETAK PILJENJE GUSENICA PETE GENERACIJE KUPUSOVOG MOLJCA.



SLIKA 2. JAJA KUPUSOVOG MOLJCA



SLIKA 3. GUSENICE KUPUSOVOG MOLJCA NA NALIČJU LISTA KUPUSA

## **PREPORUKA**

U CILJU SPREČAVANJA OŠTEĆENJA OD ISHRANE GUSENICA, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED BILJAKA NA PRISUSTVO JAJA I GUSENICA KUPUSOVOG MOLJCA. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA OVICIDNO-LARVICIDNOG DELOVANJA:

<b>PREPARAT</b>	<b>AKTIVNA MATERIJA</b>	<b>DOZA</b>
CORAGEN 20 SC	Hlorantraniliprol	0,14-0,2 L/HA