

Zelena prognoza za 2.7.2019. - O PRISUTNIM ŠTETOČINAMA U PROIZVODNJI KUPUSA

FAZE KUPUSA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KUPUSA NAMENJENI ZA LETNU PROIZVODNJU SU U FAZI RAZVOJA LISTOVA.



SLIKA 1. USEV KUPUSA

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO KUPUSOVOG MOLJCA I BUVAČA.

KUPUSOV MOLJAC (*Plutella xylostella*)

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.

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO GUSENICA NA NALIČJU LISTOVA. NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE PILJENJE GUSENICA ČETVORTE GENERACIJE KUPUSOVOG MOLJCA.



SLIKA 2. GUSENICA KUPUSOVOG MOLJCA NA NALIČJU LISTA KUPUSA

BUVAČI (*Phyllotreta sp.*)

NA BILKAMA 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 BILKAMA.



SLIKA 3. ODRASLE JEDINKE BUVAČA NA LISTOVIMA KUPUSA

PREPORUKA

ZA SUZBIJANJE NAVEDENIH ŠTETOČINA, U USEVIMA KUPUSA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CIPKORD 20 EC, NOTIKOR, CRNA MAMBA	CIPERMETRIN	0,3 L/HA

PREPORUČUJE SE SPROVOĐENJE TRETMANA U VEČERNJIM SATIMA ZBOG VISOKIH DNEVNIH TEMPERATURA.

U USEVIMA KOJI SU U FAZI BERBE, NE PRIMENJIVATI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE!