

Zelena prognoza za 7.8.2019. - O PRISUTNIM ŠTETOČINAMA U PROIZVODNJI KUPUSA

FAZE KUPUSA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KUPUSA SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA. KUPUSI ZA LETNJU PROIZVODNJU SE NALAZE U FAZAMA FORMIRANJA GLAVICE, DOK SU KUPUSI NAMENJENI ZA JESENJU PROIZVODNJU U FAZAMA RAZVOJA LISTOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KUPUSA (JESENJI KUPUS)

KUPUSOV MOLJAC (*Plutella xylostella*)

KUPUSOV MOLJAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KUPUSA KOD NAS. ŠTETE PRAVE LARVE HRANEĆI SE LISTOVIMA, A U KASNIJIM FAZAMA RAZVOJA UBUŠUJU SE U GLAVICU. VISOKE TEMPERATURE POGODUJU RAZVOJU MOLJCA, TAKO DA JEDNA CELA GENERACIJA MOŽE DA SE RAZVIJE ZA SVEGA SEDAM DO DESET DANA. U NAŠIM AGROEKOLOŠKIM USLOVIMA KUPUSOV MOLJAC IMA SEDAM DO OSAM GENERCIJA, A TRENUTNO JE U TOKU RAZVOJ I PILJENJE LARVI ŠESTE GENERACIJE.



SLIKA 2. LARVE KUPUSOVOG MOLJCA

TAKOĐE, VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA, REGISTROVANO JE I PRISUSTVO:

- JAJA I LARVI MALOG KUPUSARA (*Pieris rapae*),
- ODRASLIH JEDINKI I LARVI TRIPSA (*Tysanoptera*),
- ODRASLIH JEDINKI BUVAČA (*Phyllotreta sp.*),
- JAJA, LARVI I IMAGA BELE KUPUSNE MUŠICE (*Aleyrodes proletella*) I
- JAJA I LARVI KUPUSNE I POVRTNE SOVICE (*Mamestra brassicae* i *Mamestra oleracea*).

USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA I NAJAVLJENE VISOKE TEMPERATURE U NAREDNOM PERIODU POGODOVAĆE RAZVOJU OVIH ŠTETOČINA.



SLIKA 3. LARVA MALOG KUPUSARA



SLIKA 4. IMAGO TRIPSA NA LISTU KUPUSA



SLIKA 5. ODRASLE JEDINKE BUVAČA



SLIKA 6. JAJA, LARVE I IMAGO KUPUSNE BELE MUŠICE

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA NA PRISUSTVO ŠTETOČINA. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO, U CILJU ZAŠTITE KUPUSA PREPORUČUJE SE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.

U USEVIMA KUPUSA ZA LETNJU PROIZVODNJU PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,3 L/HA

KARENCA ZA NAVEDENI INSEKTICID IZNOSI 14 DANA.

U USEVIMA KUPUSA ZA JESENJU PROIZVODNJU PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
SUMI ALPHA 5 EW	ESFENVALERAT	0,15 – 0,2 L/HA