

Zelena prognoza za 31.7.2018. - O kupusovom moljcu i merama zaštite koje je neophodno primeniti u cilju suzbijanja ove štetočine

FAZE KUPUSA

USEVI LETNJEG KUPUSA NALAZE SE U FAZI OD RAZVOJA GLAVICE, GLAVICE OD 50 DO 80% KRAJNJE VELIČINE, DOK SE USEVI KUPUSA NAMENJENI ZA JESENJU PROIZVODNJU NALAZE U FAZI OD 5 DO 8 RAZVIJENIH LISTOVA.



SLIKA 1. USEV KUPUSA ZA JESENJU PROIZVODNJU



SLIKA 2. USEV KUPUSA ZA LETNJU PROIZVODNJU

KUPUSOV MOLJAC (*Plutella maculipennis*)

KUPUSOV MOLJAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KUPUSNJAČA NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU.

ŠTETE ČINE GUSENICE HRANEĆI SE LISTOVIMA, A PRI JAČEM NAPADU DOLAZI DO GOLOBRSTA KADA OSTAJU SAMO GLAVNI NERVI NA LISTOVIMA.

TOKOM JEDNE GODINE U NAŠIM USLOVIMA OVA ŠTETOČINA RAZVIJA SEDAM DO OSAM GENERACIJA.

VIZUELNIM PREGLEDIMA KUPUSNJAČA REGISTRUJE SE PRISUSTVO GUSENICA NA NALIČJU LISTOVA. U TOKU JE PILJENJE GUSENICA ŠESTE GENERACIJE KUPUSOVOG MOLJCA.



SLIKA 3. GUSENICA KUPUSOVOG MOLJCA



SLIKA 4. IMAGO KUPUSOVOG MOLJCA NA LISTU KUPUSA

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA KUPUSNJAČA PREPORUČUJE SE PREGLED BILJAKA NA PRISUSTVO GUSENICA KUPUSOVOG MOLJCA.

UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA.

U USEVIMA KUPUSA ZA LETNJU PROIZVODNJU PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA SA KRAĆOM KARENCOM:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
MAVRIK	TAU-FLUVALINAT	0,3 L/HA

KARENCA ZA NAVEDENI INSEKTICID IZNOSI 7 DANA.

U USEVIMA KUPUSA ZA JESENJU PROIZVODNJU PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CIPKORD 20 EC, NOTIKOR, CRNA MAMBA	CIPKORD	0,15 – 0,3 L/HA

KARENCA ZA NAVEDENI INSEKTICID IZNOSI 28 DANA.