

STANJE U USEVIMA KUPUSA

FAZA RAZVOJA KUPUSA

USEVI KUPUSA NAMENJENI ZA LETNJU PROIZVODNJU ULAZE U FAZU POČETKA FORMIRANJA GLAVICE (BBCH 41).



SLIKA 1 USEV KUPUSA BBCH 41

USEVI KUPUSA KOJI SU NAMENJENI ZA JESENJU PROIZVODNJU SU RASAĐENI I NALAZE SE U FAZI RAZVOJA OD 3 DO 5 RAZVIJENIH LISTOVA (BBCH 13-15).



SLIKA 2 USEV KUPUSA BBCH 15

KUPUSOV MOLJAC

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA KUPUSA REGISTRUJE SE PRISUSTVO POLOŽENIH JAJA I LARVI KUPUSOVOG MOLJCA (*Plutella maculipennis*). U USLOVIMA KOJI SU U POLJU PILJENJE LARVI IZ POLOŽENIH JAJA MOŽE DA SE DOGODI ZA DVA DO TRI DANA. NAJŠTETNIJI STADIJUM RAZVOJA JESTE LARVA KOJA UNIŠTI CELU POVRŠINU LISTA I NA KRAJU OSTAJE SAMO GLAVNI NERV . NAJVEĆE ŠTETE SU U FAZI FORMIRANJA GLAVICA KOJE SVOJOM ISHRANOM IZGRIZAJU I PRLJAJU IZMETOM. OVA ŠTETOČINA JE U PROGRESIJI POSLEDNJIH GODINA NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU. RAZVIJA VEĆI BROJ GENERACIJA GODIŠNJE. U NAŠIM USLOVIMA MOŽE DA RAZVIJE I DO OSAM GENERACIJA.



SLIKA 3. LARVE I UNIŠTENA GLAVICA

GUSENICE OVE ŠTETOČINE ŠTETAMA KOJE PRAVE MOGU DA DOVEDU DO 100% GUBITAKA U PROIZVODNJI KUPUSA.

TRENUTNO JE NA USEVIMA KUPUSA REGISTROVANO PRISUSTVO POLOŽENIH JAJA I PILJENJE LARVI PETE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 4 JAJA KUPUSOVOG MOLJCA



SLIKA 5. LARVA KUPUSOVOG MOLJCA

PREPORUKA

PREGLEDATI USEVA KUPUSA I UKOLIKO SE REGISTRUJU JAJA I LARVE OVE ŠTETOČINE SPROVESTI MERE ZAŠTITE PRIMENOM INSEKTICIDA OVICIDNO-LARVICIDNOG DELOVANJA.

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
CORAGEN 20SC	HLORANTRANILIPROL	0,2L/HA