

O stanju u usevima kupusa

FAZE KUPUSA

NA PODRUČJU VOJVODINE PROIZVODNJA RANOG KUPUSA JE ZAVRŠENA, A KUPUS NAMENJEN ZA LETNJU PROIZVODNJU SE NALAZI U FAZI GLAVICE DOSTIGLE 30 DO 50% OD OČEKIVANE VELIČINE. U TOKU JE PROIZVODNJA RASADA KUPUSA NAMENJENOG ZA JESENJU PROIZVODNJU.



SLIKA1-FAZA RAZVOJA LETNJEG KUPUSA

KUPUSNI MOLJAC (*Plutella maculipennis*)

KUPUSNI MOLJAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA KUPUSNJAČA NA NAŠEM TERENU. U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA OVA ŠTETOČINA JE KAO I DRUGI MOLJCI U PROGRESIJI NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU.

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 KUPUSNJAČA.

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA LETNJEG KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO GUSENICA KOJE SE NALAZE NA NALIČJU LISTA. U TOKU JE PERIOD PILJENJA GUSENICA TREĆE GENERACIJE KUPUSNOG MOLJCA.



SLIKA2-GUSENICA KUPUSNOG MOLJCA NA NALIČJU LISTA KUPUSA

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA KUPUSNJAČA SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA NA PRISUSTVO GUSENICA KUPUSNOG MOLJCA. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJHOVO PRISUSTVO PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

| PREPARAT | AKTIVNA MATERIJA | DOZA |
|---------------|-------------------|---------------|
| MAVRIK | TAU-FLUVALINAT | 0,3 L/HA |
| LAMBADA | LAMBDA CIHALOTRIN | 0,3 L/HA |
| CORAGEN 20 SC | HLORANTRANILIPROL | 0,14-0,2 L/HA |

PRILIKOM PRIMENE INSEKTICIDA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA:

| PREPARAT | KARENCA U DANIMA |
|---------------|------------------|
| MAVRIK | 7 |
| LAMBADA | 14 |
| CORAGEN 20 SC | 7 |

.....