

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA KUPUSA I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE

FAZE KUPUSA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI RANOG KUPUSA SE NALAZE U FAZI GLAVICA DOSTIGLA 50 DO 90% OD OČEKIVANE VELIČINE, DOK SE USEVI KUPUSA NAMENJENOG ZA LETNJU PROIZVODNJU NALAZE U FAZI 7 DO 9 LISTOVA RAZVIJENO.



SLIKA 1. FAZE RAZVOJA KUPUSA

KUPUSOV MOLJAC (*Plutella xylostella*)

KUPUSOV MOLJAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI KUPUSA U NAŠOJ ZEMLJI. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE HRANE LISTOVIMA – IZGRIZAJU DONJE SLOJEVE LISTA OSTAVLJAJUĆI SAMO GORNJU POKOŽICU U VIDU “PROZORČIĆA”. U KASNIJIM FAZAMA RAZVOJA LARVE SE UBUŠUJU I U GLAVICE, ČIME NANOSE JOŠ VEĆE ŠTETE. PRI JAČEM NAPADU LISNA MASA KUPUSA MOŽE BITI POTPUNO UNIŠTENA. U NAŠIM AGROEKOLOŠKIM USLOVIMA OVA ŠTETOČINA RAZVIJA OD SEDAM DO OSAM GENERACIJA GODIŠNJE.



SLIKA 2. LARVE KUPUSOVOG MOLJCA I ŠTETE USLED ISHRANE

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO LARVI OVE ŠTETOČINE NA NALIČJU LISTOVA. NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI TREĆE GENERACIJE KUPUSOVOG MOLJCA.



SLIKA 3. LARVA KUPUSOVOG MOLJCA



SLIKA 4. LARVA KUPUSOVOG MOLJCA

LISNE VAŠI (*Aphididae*) I BELA KUPUSNA MUŠICA (*Aleurodes proletella*)

NA USEVIMA KUPUSA REGISTROVANO JE I PRISUSTVO LISNIH VAŠI I BELE KUPUSNE MUŠICE. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE I ODRASLE JEDINKE KOJE SE ISHRANJUJU BILJNIM SOKOVIMA. OVE ŠTETOČINE VIŠAK HRANLJIVIH MATERIJA IZBACUJU U VIDU MEDNE ROSE NA KOJU SE NASELJAVA GLJIVA ČAĐAVICA ŠTO MOŽE DA UMANJI KVALITET PROIZVODA.



SLIKA 5. LISNE VAŠI I BELA KUPUSNA MUŠICA

TRIPSI (*Thysanoptera*)

NA NALIČJU LISTOVA KUPUSA REGISTRUJE SE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI TRIPSA. PORED DIREKTNIH ŠTETA KOJE NASTAJU USLED ISHRANE LARVI I ODRASLIH JEDINKI, TRIPSI MOGU PREDSTAVLJATI I OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRILIKOM IZVOZA NAŠIH PROIZVODA ZBOG KARANTINSKOG STATUSA KOJI POJEDINE VRSTE IMAJU U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI KUPUS.



SLIKA 6. TRIPSI NA KUPUSU

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED NA PRISUSTVO NAVEDENIH ŠTETOČINA. SA CILJEM SUZBIJANJA KUPUSOVOG MOLJCA, LISNIH VAŠI I BELE KUPUSNE MUŠICE PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
MAVRIK	TAU-FLUVALINAT	0,3 L/HA
SCATTO	DELTAMETRIN	0,3-0,5 L/HA

PROIZVOĐAČIMA RANOG KUPUSA, NAROČITO ORIJENTISANIM KA IZVOZU, SA CILJEM SUZBIJANJA TRIPSA PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,5-0,75 L/HA

ZBOG BLIZINE BERBE, U USEVIMA RANOG KUPUSA OBAVEZNO VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA! KARENCA ZA SVE NAVEDENE INSEKTICIDE IZNOSI 7 DANA.

ZBOG VISOKIH DNEVNIH TEMPERATURA VAZDUHA, SPROVOĐENJE TRETMANA SE PREPORUČUJE U VEČERNJIM ILI RANIM JUTRANJIM ČASOVIMA.

.....

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I POŠTOVANI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM