

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 KUPUSA NAMENJENOG ZA LETNJU PROIZVODNJU SE NALAZE U FAZI OD 5 DO 9 I VIŠE LISTOVA RAZVIJENO. U TOKU JE RASAĐIVANJE JESENJEG KUPUSA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA LETNJEG KUPUSA

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA REGISTROVANO JE PRISUSTVO SLEDEĆIH ŠTETOČINA:

- KUPUSOVOG MOLJCA (*Plutella xylostella*)
- BUVAČA (*Phyllotreta*)
- KUPUSNE BELE MUŠICE (*Aleyrodes proletella*)

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

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



SLIKA 3. LARVA KUPUSOVOG MOLJCA



SLIKA 4. LARVA KUPUSOVOG MOLJCA

BELA KUPUSNA MUŠICA (*Aleurodes proletella*)

NA USEVIMA KUPUSA REGISTROVANO JE I PRISUSTVO 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. SUVO I TOPLO VREME KAKVO TRENUTNO VLADA U PROIZVODNJI DOPRINOSI BRZOM UMNOŽAVANJU OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 5. BELA KUPUSNA MUŠICA NA NALIČJU LISTA

BUVAČI (*Phyllotreta*)

NA TEK RASAĐENIM BILJKAMA KUPUSA REGISTROVANO JE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI BUVAČA. ŠTETE PRIČINJAVAJU ODRASLE JEDINKE IZGRIZAJUĆI JAMIČASTO ILI RUPIČASTO KOTILEDONE I MLADO LIŠĆE. JAKO OŠTEĆENO LIŠĆE IMA SITAST IZGLED. ZNAČAJ I ŠTETNOST BUVAČA SE POVEĆAVA U USLOVIMA SUVOG I TOPLOG VREMENA KAKVO TRENUTNO I VLADA U PROIZVODNJI.



SLIKA 6. BUVAČI NA KUPUSU

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED NA PRISUSTVO NAVEDENIH ŠTETOČINA I PO
UTVRĐIVANJU PRISUSTVA, PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

| PREPARAT | AKTIVNA MATERIJA | DOZA |
|----------------------------------------------|------------------|----------------|
| CIPKORD 20 EC, CIPRAZOR 20 EC, CRNA MAMBA | CIPERMETRIN | 0,15-0,3 L/HA |
| SUMI ALFA 5 EW | ESFENVALERAT | 0,15-0,2 L/HA |
| FASTAC 10 EC | ALFA-CIPERMETRIN | 0,08-0,12 L/HA |

ZBOG BOLJE POKRIVENOSTI LISNE POVRŠINE PREPORUČUJE SE I PRIMENA OKVAŠIVAČA.

ZBOG VISOKIH DNEVNIH TEMPERATURA VAZDUHA, SPROVOĐENJE TRETMANA SE
PREPORUČUJE U VEČERNJIM 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