

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O PROIZVODNJI KUPUSA I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KUPUSA NAMENJENI ZA LETNJU PROIZVODNJU SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA GLAVICE, DOK SE USEVI NAMENJENI ZA JESENJU PROIZVODNJU NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA LISTOVA.

PREGLEDOM USEVA KUPUSA UOČENO JE PRISUSTVO KUPUSOVOG MOLJCA, BUVAČA, LISNIH VAŠI I BELE KUPUSNE MUŠICE. TOPLO I SUVO VREME U KOJIMA SE TRENUTNO ODVIJA PROIZVODNJA POVOLJNO UTIČE NA AKTIVNOST I RAZVOJ NAVEDENIH ŠTETOČINA.

KUPUSOV MOLJAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI KUPUSNJAČA. 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. PREGLEDOM BILJAKA UOČENO JE PRISUSTVO JAJA I GUSENICA TE ŠTETOČINE.

PORED KUPUSOVOG MOLJCA UOČENO JE I PRISUSTVO BUVAČA. ŠTETE PRIČINJAVAJU ODRASLE JEDINKE IZGRIZAJUĆI RUPIČASTO KOTILEDONO 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. USLED JAČEG NAPADA MOŽE DOĆI DO VENJENJA I POTPUNOG SUŠENJA MLADIH BILJAKA.

NA USEVIMA KUPUSA UOČENO JE I PRISUSTVO LISNIH VAŠI I BELE KUPUSNE MUŠICE. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE I ODRASLE JEDINKE KOJE SE ISHRANJUJU BILJNIM SOKOVIMA. OVE ŠTETOČINE VIŠAK HRANLIVIH MATERIJA IZBACUJU U VIDU MEDNE ROSE NA KOJU SE NASELJAVA GLJIVA ČAĐAVICA ŠTO SE NEGATIVNO ODRAŽAVA NA FOTOSINTEZU I PRINOS BILJAKA KAO I NA KVALITET PROIZVODA.

PREPORUKA

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

U USEVIMA KUPUSA KOJI SU NAMENJENI ZA LETNJU PROIZVODNJU PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,5-0,75 L/HA	7 DANA
CORAGEN 20 SC	HLORANTRANILIPROL	0,14-0,2 L/HA	7 DANA
AFFIRM 095 SG, MAYOR	EMAMEKTIN-BENZOAT	1,5-2 KG/HA	3 DANA

REBUS	TEBUFENOZID	0,4-0,6 L/HA	3 DANA
-------	-------------	--------------	--------

U USEVIMA KUPUSA KOJI SU NAMENJENI ZA JESENJU PROIZVODNJU PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
FASTAC 10 EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,8-0,12 L/HA	28 DANA
CIPKORD 20 EC, CIPRAZOR 20 EC, CRNA MAMBA	CIPERMETRIN	0,15-0,3 L/HA	28 DANA
LAMBDEX	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2-0,3 L/HA	21 DAN
TONUS	ACETAMIPRID	0,25-0,4 KG/HA	14 DANA

PRILIKOM SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE OBAVEZNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA.

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



SLIKA 1. USEV KUPUSA NAMENJEN ZA LETNJU PROIZVODNJU



SLIKA 2. USEV KUPUSA NAMENJEN ZA JESENJU PROIZVODNJU



SLIKA 3. GUSENICA KUPUSOVOG MOLJCA



SLIKA 4. ŠTETE NA KUPUSU OD ISHRANE GUSENICA KUPUSOVOG MOLJCA



SLIKA 5. ODRASLE JEDINKE BUVAČA I ŠTETE NA LISTU KUPUSA OD NJIHOVE ISHRANE



SLIKA 6. ODRASLE JEDINKE I JAJA BELE KUPUSNE MUŠICE NA LISTU KUPUSA



SLIKA 7. VAŠI NA LISTU KUPUSA

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