

Zelena prognoza za 2.8.2019 - O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI KRUŠAKA SE, U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA, NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA PLODOVA. SREDNJESTASNE SORTE POPUT SANTA MARIJE SU U ZAVRŠNIM FAZAMA SAZREVANJA I POČETAK BERBE SE OČEKUJE ZA 8 DO 10 DANA. NAJZASTUPLJENIJA SORTA KRUŠKE NA NAŠEM PODRUČJU, VILJAMOVKA, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA I EKSPOZICIJE TERENA, NALAZI SE U FAZI OD PLODOVI DOSTIGLI 90% KRAJNJE VELIČINE DO POJAVLJUJE SE BOJA KARAKTERISTIČNA ZA SORTU. KASNE SORTE POPUT ABATE FETEL I PAKAM TRIJUMF, NALAZE SE U FAZI PLODOVI DOSTIGLI 70 DO 90% KRAJNJE VELIČINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KRUŠKE SORTE VILJAMOVKA

OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U INTEZIVNOJ PROIZVODNJI KRUŠAKA U NAŠOJ ZEMLJI. IMA IZUZETNO VELIKU MOĆ UMNOŽAVANJA I TOKOM JEDNE GODINE RAZVIJA SEDAM GENERACIJA.



SLIKA 2. RAZVOJNI STADIJUMI OBIČNE KRUŠKINE BUVE

ŠTETE PROUZROKUJU SVIH PET LARVENIH STUPNJEVA, KOJI SE ISHRANJUJU SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA. VIŠAK HRANE IZBACUJU U VIDU MEDNE ROSE KOJA JE IDEALNA PODLOGA ZA RAZVOJ GLJIVA KOJE PROUZROKUJU ČAĐAVOST KAKO NA MLADARIMA TAKO I NA PLODOVIMA ŠTO SE NEGATIVNO ODRAŽAVA NA PROCES FOTOSINTEZE A SAMIM TIM I NA RAZVOJ BILJAKA I PRINOS. PLODOVI SA ČAĐAVICOM GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.



SLIKA 3. LIST KRUŠKE SA LARVAMA U MEDNOJ ROSI

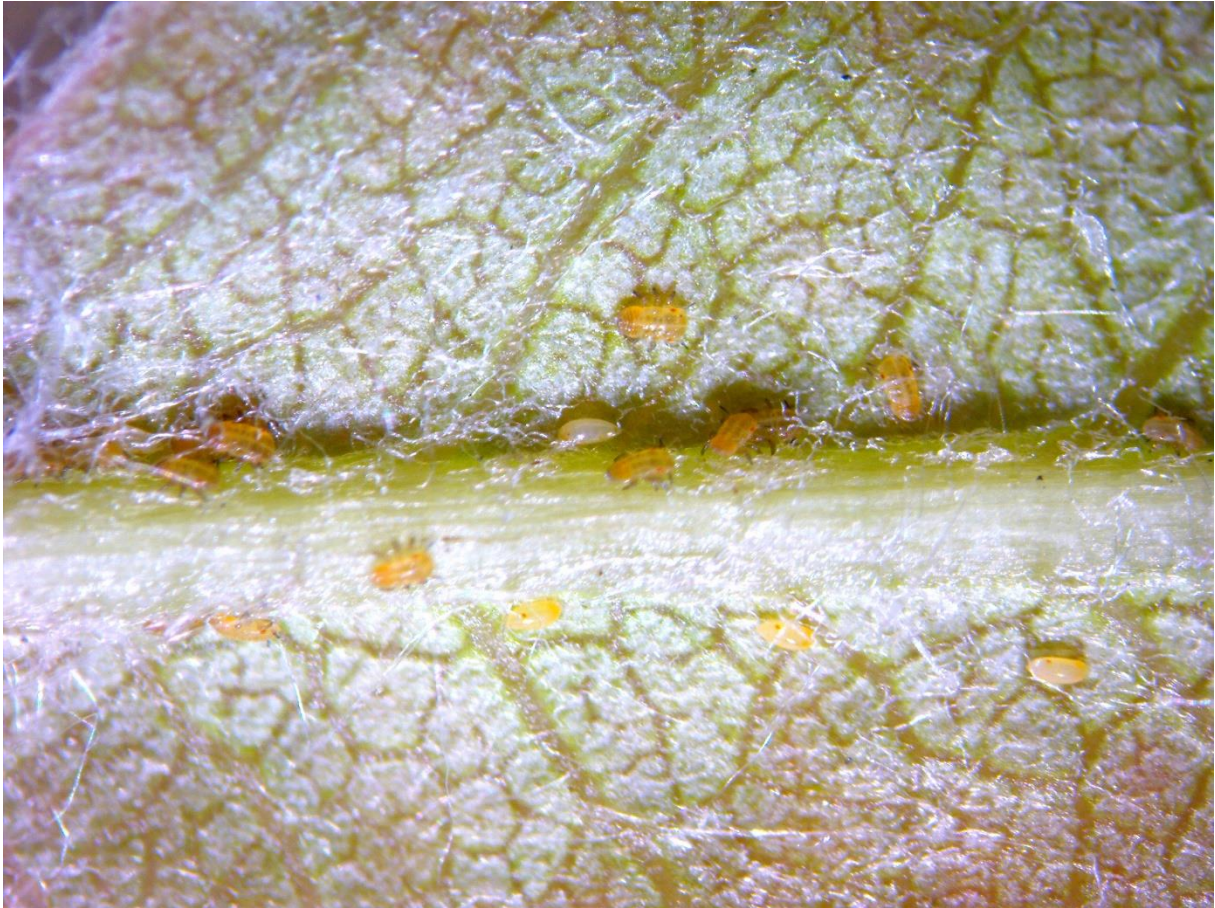


SLIKA 4. ŠTETE NA MLADARIMA



SLIKA 5. ŠTETE NA PLODU

TREKUTNO SE U KRUŠICIMA REGISTRUJE PRISUSTVO SVIH RAZVOJNIH STADIJUMA OBIČNE KRUŠKINE BUVE. U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI ČETVIRTE LETNJE GENERACIJE. U NAREDNIH NEKOLIKO DANA SE OČEKUJE I POJAVA NESKELETIRANOG IMAGA PETE LETNJE GENERACIJE.



SLIKA 6. JAJA I LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA NALIČJU LISTA KRUŠKE



SLIKA 7. JAJA I LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE

PREPORUKA

U CILJU SUZBIJANJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	KOLIČINA
DELEGATE 250 WG	SPINETORAM	0,3-0,4 KG/HA

NAVEDENI INSEKTICID IMA DELOVANJE I NA JABUKINOG SMOTAVCA ČIJA JAJA I TEK ISPILJENE LARVE SE REGISTRUJU NA PLODOVIMA KRUŠAKA. SORTA SANTA MARIJA KOJA RASTE U GROZDOVIMA JE NAROČITO UGROŽENA OD OVE ŠTETOČINE.

KARENCA ZA NAVEDENI INSEKTICID U ZASADIMA KRUŠAKA IMA KARENCU OD 7 DANA.



SLIKA 8. JAJE JABUKINOG SMOTAVCA NA PLODU KRUŠKE



SLIKA 9. TEK ISPILJENA LARVA JABUKINOG SMOTAVCA NA PLODU KRUŠKE