

Zelena prognoza za 4.7.2019. - O OBIČNOJ KRUŠKINOJ BUVI, NAJZNAČAJNIJOJ ŠTETOČINI U PROIZVODNJI KRUŠAKA NA NAŠEM PODRUČJU

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE ZAPOČELA JE BERBA RANIH SORATA KRUŠAKA, DOK SE SREDNJE I KASNE KASNE SORTE NALAZE U FAZI OD PLODOVI OKO 70% KRAJNJE VELIČINE DO FAZE POČETAK ZRENJA-POJAVLJUJE SE BOJA KARAKTERISTIČNA ZA KULTIVAR.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KRUŠKE

OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KRUŠKE U INTENZIVNOJ PROIZVODNJI. U PROTEKLOJ GODINI REGISTROVANO JE SEDAM GENERACIJE OVE ŠTETOČINE NA NAŠIM PROSTORIMA.

ŠTETNI SU SVIH PET LARVENIH STUPNJEVA, KOJI SE ISHRANJUJU SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA. VIŠAK HRANE IZBACUJU U VIDU MEDNE ROSE, NA KOJU SE NASELJAVA GLJIVA ČAĐAVICA. NAPADNUTI BILJNI DELOVI DOBIJAJU CRNU BOJU, A PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.

TRENUTNO SE U KRUŠICIMA REGISTRUJE PILJENJE LARVI TREĆE LETNJE GENERACIJE OBIČNE KRUŠKINE BUVE.



SLIKA 2. LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 3. IMAGO I JAJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA MLADARU KRUŠKE

PREPORUKA

U CILJU SUZBIJANJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
APACHE 50 WG, KULISA	KLOTIANIDIN	350 G/HA

PRILIKOM PRIMENE HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE TREBA OBAVEZNO VODITI RAČUNA O KARENCI KOJA ZA NAVEDENE INSEKTICIDE IZNOSI 14 DANA.

UZ INSEKTICID PREPORUČUJE SE I PRIMENA OKVAŠIVAČA KOJI IMA ULOGU RAZLAGANJA MEDNE ROSE I POJAČANJA INSEKTICIDNOG DELOVANJA.