

Zelena prognoza za 18.7.2018. - O običnoj kruškinoj buvi, najznačajnijoj štetočini u proizvodnji krušaka na našem području

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE ZAPOČELA JE BERBA SREDNJESTASNIH SORATA KRUŠAKA, DOK SE KASNE SORTE NALAZE U FAZI OD PLODOVI OKO 80% KRAJNJE VELIČINE DO FAZE POČETAK ZRENJA-POJAVLJUJE SE BOJA KARAKTERISTIČNA ZA KULTIVAR.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KRUŠKE SORTE VILJAMOVKA

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 STADIJUMA, 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.

TREKUTNO SE U KRUŠICIMA REGISTRUJE POČETAK PILJENJA LARVI IV LETNJE GENERACIJE OBIČNE KRUŠKINE BUVE.



SLIKA 2. LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA MLADARU KRUŠKE



SLIKA 3. IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA MLADARU KRUŠKE

PREPORUKA

U CILJU SUZBIJANJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
ABASTATE, KRAFT 1,8 EW, VERTIMEC 018 EC	ABAMEKTIN	0,15%

OBAVEZNO VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENOG PREPARATA KOJA ZA PREPORUČENE INSEKTICIDE IZNOSI 14 DANA.

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