

Zelena prognoza za 16.3.2018. – Obična kruškina buva

FENOFAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE NALAZE U FAZI BUBRENJA I OTVARANJA PUPOLJAKA.



SLIKA 1. ZASAD KRUŠKE



SLIKA 2. FAZA BUBRENJA PUPOLJAKA KRUŠKE

OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KRUŠAKA U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA. PRISUTNA JE SVAKE GODINE I NANOSI VELIKE ŠTETE U INTENZIVNOJ PROIZVODNJI.

OVA ŠTETOČINA JE IZRAZITI MONOFAG I TOKOM JEDNE GODINE RAZVIJA SEDAM GENERACIJA. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SISAJU SOKOVE BILJAKA I LUČE VELIKE KOLIČINE MEDNE ROSE. PRISUTNA MEDNA ROSA NA LASTARIMA, LISTOVIMA I PLODOVIMA SMANJUJE ASIMILACIONU POVRŠINU I OMOGUĆAVA NASELJAVANJE GLJIVE ČAĐAVICE, A SVE UTIČE NA SMANJENJE PRINOSA I SMANJENJE TRŽIŠNE VREDNOSTI PLODOVA.



SLIKA 3. ŠTETE NA PLODOVIMA

U ZASADIMA KRUŠAKA REGISTRUJE SE PRISUSTVO PREZIMLJUJUĆEG IMAGA, JAJA, A NA NEKIM REGIONIMA I PRISUSTVO TEK ISPIJENIH LARVI.



SLIKA 4. JAJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 5. MLADA LARVA OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 6. IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE

PREPORUKA

NAJAVLJENO HLADNO VREME SA PADAVINAMA USPORIĆE RAZVOJ KRUŠKINE BUVE TE SE MERE ZAŠTITE TRENUTNO NE PREPORUČUJU. NAKON STABILIZACIJE VREMENA, SISTEM PROGNOZE I IZVEŠTAVANJA SIGNALIZIRAĆE OPTIMALNO VREME ZA PRIMENU HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.