

Zelena prognoza za 18.6.2019. - O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE SREDNJE I KASNE SORTE KRUŠAKA SE NALAZE U FAZI RAZVOJA PLODOVA, PLODOVI SU DOSTIGLI VELIČINU OD 50 DO 80% KRAJNJE VELIČINE, DOK SE RANE SORTE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA SAZREVANJA PLODOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KRUŠKE

OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KRUŠAKA U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA. GLAVNI JE PROBLEM U INTENZIVNOJ PROIZVODNJI, A 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, ŠTO SVE UTIČE NA SMANJENJE PRINOSA I SMANJENJE TRŽIŠNE VREDNOSTI PLODOVA.

STANJE U ZASADIMA KRUŠAKA

U ZASADIMA KRUŠAKA REGISTRUJE SE PRISUSTVO IMAGA, POLOŽENIH JAJA I ISPILJENIH LARVI OBIČNE KRUŠKINE BUVE. U TOKU JE PILJENJE LARVI DRUGE LETNJE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE. U CILJU ZAŠTITE KRUŠKE NEOPHODNO JE SPREČITI DALJI RAZVOJ LARVI.



SLIKA 2. IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 3. JAJA, MLAĐE I STARIJE LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 4. JAJA I MLAĐE LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE

PREPORUKA

U ZASADIMA KRUŠAKA PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
NURELLE D, DESPOT, KONZUL	HLORPIRIFOS+CIPERMETRIN	0,1-0,15%

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

KOD LETNJIH SORTI KOJE ĆE SE BRATI U NAREDNOM PERIODU NE PRIMENJIVATI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE!