

O PRISUSTVU OBIČNE KRUŠKINE BUVE U ZASADIMA KRUŠAKA

FENOFAZE RAZVOJA KRUŠAKA

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



SLIKA 1. 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 U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA RAZVIJA ČETIRI DO SEDAM GENERACIJA GODIŠNJE. 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.

NA POČETKU OVE NEDELJE INFORMISALI SMO VAS O MERAMA ZAŠTITE KRUŠAKA OD OVE ŠTETOČINE. MEĐUTIM, U KRUŠICIMA SE I DALJE REGISTRUJE VISOKA POPULACIJA ODRASLIH JEDINKI PREZIMLJUJUĆE GENERACIJE KOJA POLAŽE JAJA. DA BI U NOVU SEZONU UŠLI SA ŠTO MANJIM PRITISKOM OBIČNE KRUŠKINE BUVE I SPREČILI NJEN DALJI RAZVOJ, NEOPHODNO JE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE SUZBIJANJA PRISUTNOG IMAGA.



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 3. JAJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE

ČAĐAVA KRSTAVOST KRUŠKE (*Venturia pyrina*)

ČAĐAVA KRSTAVOST KRUŠKE JE VEOMA ZNAČAJNO OBOLJENJE KRUŠAKA. OVA GLJIVA NAPADA PLODOVE, CVETOVE, LIŠĆE I LASTARE KRUŠKE. NA ZARAŽENIM ORGANIMA JAVLJAJU SE OKRUGLE, SOMOTASTE I MASLINASTE PEGE. ONE SE SPAJAJU ŠTO DOVODI DO STVARANJA VELIKIH, NEPRAVILNIH PEGA. PORAST TKIVA U OKVIRU PEGA JE USPOREN, TE NASTAJU RAZNE DEFORMACIJE PLODOVA ŠTO DOVODI DO NEKROZE I PUCANJA PLODOVA.

S OBZIROM NA BIOLOGIJU OVE GLJIE I ČINJENICU DA SU ZARAŽENI LASTARI I KONIDIJE ZNAČAJNIJI IZVOR ZARAZE OD ASKOSPORA U OPALOM LIŠĆU, SA POJAVOM ZELENE LISNE MASE NEOPHODNO JE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.

PREPORUKA

U ZASADIMA KRUŠAKA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE PREPARATA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
BAKARNI OKSIHLORID 50 + CIPKORD 20 EC	BAKAR-OKSIHLORID + CIPERMETRIN	0,5% + 0,03%