

O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE NALAZE U FAZI RAZVOJA PLODOVA, PLODOVI SU DOSTIGLI VELIČINU DO 20 MILIMETARA.



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.



SLIKA 2. ŠTETE OD OBIČNE KRUŠKINE BUVE (IZ PRETHODNE SEZONE)

STANJE U ZASADIMA KRUŠAKA

U ZASADIMA KRUŠAKA REGISTRUJE SE PRISUSTVO IMAGA PRVE LETNJE GENERACIJE, POLOŽENA JAJA I TEK ISPILJENE LARVE. NALAZIMO SE NA POČETKU PILJENJA LARVI PRVE LETNJE GENERACIJE. SADA JE KRITIČAN MOMENAT U ZAŠTITI KRUŠAKA OD OBIČNE KRUŠKINE BUVE TE JE NEOPHODNO SPREČITI NASTAVAK POLAGANJA JAJA I DALJI RAZVOJ LARVI.



SLIKA 3. IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA MLADARU KRUŠKE

PREPORUKA

U ZASADIMA KRUŠAKA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
NURELLE D ILI KONZUL	HLORPIRIFOS+CIPERMETRIN	0,1%
+	+	+
MOVENTO 100 SC	SPIROTETRAMAT	0,15%

UKOLIKO NIJE SPROVEDEN PREVENTIVNI TRETMAN PROTIV PROUZROKOVAČA ČADAVE KRSTAVOSTI KRUŠKE PRE REGISTROVANIH PADAVINA, SADA JE NEOPHODNO SPROVESTI TRETMAN FUNGICIDIMA KOJI IMAJU POVRATNO DELOVANJE NA VEĆ OSTVARENE INFEKCIJE.