

## O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

### FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE NALAZE U FAZI DRUGO OPADANJE PLODOVA, DO FAZE RAZVOJA PLODOVA, PLODOVI SU DOSTIGLI VELIČINU DO 40 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 **DRUGE LETNJE GENERACIJE**, TEK POLOŽENA BELA JAJA DRUGE LETNJE GENERACIJE I MLAĐI LARVENI STADIJUMI OD 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. NESKELETIRANI IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA LISTU

### PREPORUKA

U ZASADIMA KRUŠAKA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
NURELLE D ILI KONZUL +	HLORPIRIFOS+CIPERMETRIN +	0,15% +
ABASTATE, VERTIME 018 EC, KRAFT 1,8 EW	ABAMEKTIN	0,15%

UKOLIKO NIJE SPROVEDEN PREVENTIVNI TRETMAN PROTIV PROUZROKOVAČA ČAĐAVE KRSTAVOSTI KRUŠKE, SADA JE NEOPHODNO SPROVESTI TRETMAN FUNGICIDIMA KOJI IMAJU PREVENTIVNO DELOVANJE, KAO ŠTO SU PREPARATI NA BAZI MANKOZEBA.