

## O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

### FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE NALAZE U FAZI TEK ZAMETNUTIH PLODIĆA.

### 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 1. ŠTETE OD OBIČNE KRUŠKINE BUVE (IZ PRETHODNE SEZONE)

### STANJE U ZASADIMA KRUŠAKA

NA POČETKU SMO RAZVOJA PRVE LETNJE GENERACIJE. U VEĆINI KRUŠIKA SE MOŽE UOČITI TEK EKLODIRANI NESKELETIRANI IMAGO. ZA RAZLIKU OD POLNO ZRELOG IMAGA, OVAJ IMAGO JE SVETLIJE BOJE I SLABIJE JE POKRETLJIV.

U OVOM MOMENTU VEOMA JE VAŽNO SPREČITI DALJI RAZVOJ ODRASLIH JEDINKI, NJIHOVU KOPULACIJU I POLAGANJE JAJA.



SLIKA 2. NESKELETIRANI IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 3. NESKELETIRANI IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE

## PREPORUKA

U ZASADIMA KRUŠAKA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
TALSTAR 10-EC, FOBOS EC, BIFENICUS	BIFENTRIN	0,05%

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