

## O OBIČNOJ KRUŠKINOJ BUVI, NAJZNAČAJNIJOJ ŠTETOČINI U PROIZVODNJI KRUŠAKA NA NAŠEM PODRUČJU

### FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE ZAPOČELA JE BERBA SREDNJESTASNIH SORATA KRUŠAKA POPUT SORTE KARMEN, DOK SE KASNE SORTE NALAZE U FAZI OD PLODOVI OKO 70% KRAJNJE VELIČINE DO FAZE POČETAK ZRENJA-POJAVLJUJE SE BOJA KARAKTERISTIČNA ZA KULTIVAR.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KRUŠKE SORTE VILJAMOVKA

### OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KRUŠKE U INTENZIVNOJ PROIZVODNJI. U PROTEKLOJ GODINI REGISTROVANO JE SEDAM GENERACIJE OVE ŠTETOČINE NA NAŠIM PROSTORIMA.

ŠTETNI SU SVIH PET LARVENIH STADIJUMA, KOJI SE ISHRANJUJU SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA. VIŠAK HRANE IZBACUJU U VIDU MEDNE ROSE, NA KOJU SE NASELJAVA GLJIVA ČAĐAVICA. NAPADNUTI BILJNI DELOVI DOBIJAJU CRNU BOJU, A PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.

TREKUTNO SE U KRUŠICIMA REGISTRUJE POJAVA NESKELETIRANOG IMAGA ČETVIRTE LETNJE GENERACIJE. TAKOĐE, PRISUTNE SU I LARVE SVIH RAZVOJNIH STADIJUMA PRETHODNE GENERACIJE.



SLIKA 2. NESKELETIRANI IMAGO I LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA NALIČJU LISTA KRUŠKE

#### PREPORUKA

U CILJU SUZBIJANJA IMAGA I SPREČAVANJA NJEGOVOG DALJEG RAZVOJA I POLAGANJA JAJA, KAO I U CILJU SUZBIJANJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
TALSTAR 10 EC ILI FOBOS EC ILI BIFENICUS	BIFENTRIN	0,05%
+	+	+
TONUS EXTRA	ACETAMIPRID	0,05%

KARENCA ZA NAVEDENE INSEKTICIDE IZNOSI 28 DANA.

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

INSEKTICIDNI TRETMAN OBAVITI U VEČERNJIM SATIMA ZBOG IZUZETNO VISOKIH DNEVNIH TEMPERATURA.