

## Zelena prognoza za 26.4.2018. - O stanju u zasadima krušaka

### FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

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



SLIKA 1. ZASAD 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**

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 3. NESKELETIRANI IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 4. NESKELETIRANI IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 5. NESKELETIRANI IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE

#### PREPORUKA

U ZASADIMA KRUŠAKA, ZA SUZBIJANJE OBIČNE KRUŠKINE BUVE PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
NURELLE D, KONZUL, DESPOT	HLORPIRIFOS+CIPERMETRIN	1,5 L/HA

ZA SPREČAVANJE INFEKCIJA TEK ZAMETNUTIH PLODIĆA PROUZROKOVAČEM ČAĐAVE KRSTAVOSTI KRUŠKE, PREPORUČUJE SE PRIMENA KONTAKTNIH PREPARATA PRED NAJAVLJENE PADAVINE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
MANKOGAL 80, DITHANE M 45, BEVESAN 45 M	MANKOZEB	2,5 KG/HA