

Zelena prognoza za 25.5.2018. - O stanju u zasadima krušaka

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE NALAZE U FAZI RAZVOJA PLODOVA, PLODOVI SU DOSTIGLI VELIČINU OD 40 MILIMETARA DO POLOVINE KRAJNJE VELIČINE.



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.

STANJE U ZASADIMA KRUŠAKA

U ZASADIMA KRUŠAKA REGISTRUJE SE PRISUSTVO IMAGA DRUGE LETNJE GENERACIJE, POLOŽENA JAJA I TEK ISPIJENE LARVE. NALAZIMO SE NA POČETKU PILJENJA LARVI DRUGE

LETNJE GENERACIJE. U CILJU ZAŠTITE KRUŠKE OD OBIČNE KRUŠKINE BUVE NEOPHODNO JE SPREČITI NASTAVAK POLAGANJA JAJA I DALJI RAZVOJ LARVI.



SLIKA 2. IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 3. IMAGO I JAJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 4. JAJA I MLAĐE LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 5. JAJA I MLAĐE LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE

PREPORUKA

U ZASADIMA KRUŠAKA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
NURELLE D, DESPOT, KONZUL	HLORPIRIFOS+CIPERMETRIN	0,1%
+	+	+
TONUS EXTRA	ACETAMIPRID	0,05%