

O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA. U TOKU JE BERBA SREDNJESTASNIH SORATA, DOK SE KASNOSTASNE SORTE NALAZE U FAZI NAPREDOVANJE ZRENJA: POVEĆANJE INTENZITETA BOJE KARAKTERISTIČNE ZA KULTIVAR.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KRUŠKE

OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U INTENZIVNOJ PROIZVODNJI KRUŠAKA. U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA RAZVIJA SEDAM GENERACIJA GODIŠNJE. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SISAJU SOKOVE BILJAKA I LUČE VELIKE KOLIČINE MEDNE ROSE. NA MEDNOJ ROSI DOLAZI DO NASELJAVANJA GLJIVE ČAĐAVICE KOJA NA LASTARIMA I LISTOVIMA SMANJUJE ASIMILACIONU PLOVRSINU A SAMIM TIM I FOTOSINTEZU ŠTO UTIČE NA SMANJENJE PRINOSA I IZNURIVANJE VOĆAKA. USLED PRISUSTVA OVE GLJIVE NA PLODOVIMA ONI ZAOSTAJU U PORASTU I GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.

STANJE U ZASADIMA KRUŠAKA

TRENTNO JE U KRUŠICIMA DOMINANTNO PRISUSTVO IMAGA **PETE LETNJE GENERACIJE** KOJI SE PARI I POLAŽE JAJA. S OBZIROM NA VISOKE DNEVNE TEMPERATURE U NAREDNIM DANIMA SE OČEKUJE INTENZIVIRANJE POLAGANJA JAJA, KAO I POČETAK PILJENJA LARVI OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 2. IMAGA OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA LISTU

PREPORUKA

U KRUŠICIMA GDE JE U TOKU BERBA NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. U OSTALIM ZASADIMA NEOPHODNO JE SPROVESTI MERE ZAŠTITE PRIMENOM SLEDEĆE KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA	DELTAMETRIN	0,05%	7 DANA
+	+	+	
ABASTATE, VERTIMEC 018 EC, KRAFT 1,8 EW	ABAMEKTIN	0,15%	14 DANA

UZ INSEKTICIDE SE PREPORUČUJE I PRIMENA OKVAŠIVAČA KOJI IMAJU ULOGU RAZLAGANJA MEDNE ROSE I POJAČANJA INSEKTICIDNOG DELOVANJA. MERE ZAŠTITE SPROVESTI U VEČERNJIM ČASOVIMA ZBOG VISOKIH DNEVNIH TEMPERATURA.