

O običnoj kruškinoj buvi

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA NALAZE U FENOFAZI OD VELIČINA PLODA 20 MILIMETARA DO FAZE DRUGO OPADANJE PLODOVA.



SLIKA1-FAZA RAZVOJA KRUŠKE SORTA BUTIRA

OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KRUŠKE U INTENZIVNOJ PROIZVODNJI. U PROTEKLOJ GODINI REGISTROVANO JE SEDAM GENERACIJA OVE ŠTETOČINE.

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.

VIZUELNIM PREGLEDOM KRUŠIKA REGISTROVANO JE PRISUSTVO OBIČNE KRUŠKINE BUVE. PRISUTNE SU ODRASLE JEDINKE PRVE LETNJE GENERACIJE, POLOŽENA JAJA I TEK ISPILJENE LARVE. SVI RAZVOJNI STADIJUMI NALAZE SE NA MLADARIMA SA VRŠNIM PORASTOM GDE JE TKIVO NAJMEKŠE I

NAJSOČNIJE. TRENUTNO STANJE UKAZUJE NA **POČETAK PILJENJA LARVI PRVE GENERACIJE. U NAREDNOM PERIODU OČEKUJE SE INTENZIVNIJE PILJENJE LARVI I TO JE VEOMA VAŽAN PERIOD U ZAŠTITI KRUŠKE OD OVE ŠTETOČINE.**

SADA NIKAKO NE BI TREBALO DOZVOLITI PILJENJE I RAZVOJ LARVI, NJHOVU PRODUKCIJU MEDNE ROSE I NASELJAVANJE GLJIVE ČAĐAVICE NA LASTARIMA I PLODOVIMA KRUŠKE.



SLIKA2-IMAGA OBİČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA3-JAJA I LARVA OBIČNE KRUŠKINE BUVE

PREPORUKA

PREPORUČUJE SE PROIZVOĐAČIMA DA PREGLEDAJU ZASADE KRUŠAKA NA PRISUSTVO LARVI OBIČNE KRUŠKINE BUVE. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJHOVO PRISUSTVO PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA KOJI IMA SISTEMIČNO DELOVANJE I MOGUĆNOST TRANSLOKACIJE U NAJMLAĐE BILJNO TKIVO:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
MOVENTO 100-SC	SPIROTETRAMAT	0,15%

UZ INSEKTICID PREPORUČUJE SE I PRIMENA OKVAŠIVAČA KOJI IMAJU ULOGU RAZLAGANJA MEDNE ROSE I POJAČANJE INSEKTICIDNOG DELOVANJA.