

O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

FAZE KRUŠKE

NA PODRUČJU VOJVODINE BERBA RANIH SORATA KRUŠKE JE ZAVRŠENA, A BERBA VODEĆE SORTE-VILJAMOVKE JE U TOKU.

OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

U PROIZVODNIM ZASADIMA KRUŠAKA REGISTROVANO JE PRISUSTVO ČETIRI VRSTE LISNIH BUVA. NAJZNAČAJNIJA LISNA BUVA JE OBIČNA KRUŠKINA BUVA. STALNO JE PRISUTNA U NAŠIM ZASADIMA I 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 OMOGUĆAVA NASELJAVANJE GLJIVE ČAĐAVICE ŠTO UTIČE NA SMANJENJE PRINOSA I SMANJENJE TRŽIŠNE VREDNOSTI PLODOVA.



SLIKA 1 - ŠTETE OD OBIČNE KRUŠKINE BUVE

U PROŠLOJ GODINI, OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE RAZVILA SEDAM GENERACIJA.

TRENTNO SE U KRUŠICIMA MOGU REGISTROVATI ODRASLE JEDINKE ŠESTE LETNJE GENERACIJE OBIČNE KRUŠKINE BUVE KOJE POLAŽU JAJA. POČETAK PILJENJA LARVI OČEKUJE SE U NAREDNIH 7 DO 10 DANA U ZAVISNOSTI OD REGIONA. RAZVOJEM TIH LARVI NASTAĆE ODRASLE JEDINKE OBIČNE KRUŠKINE BUVE KOJE ĆE OTIĆI NA PREZIMLJAVANJE.



SLIKA 2 - JAJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA NALIČJU LISTA



SLIKA 3 - JAJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE

U TRADICIJI NAŠIH PROIZVOĐAČA JE DA SE NAKON BERBE KRUŠAKA VIŠE NE VRŠE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE PROTIV OVE ŠTEOČINE. MEĐUTIM, U NAREDNOM PERIODU VEOMA JE VAŽNO SPREČITI RAZVOJ LARVI ŠESTE LETNJE GENERACIJE KAKO BI SE ONEMOGUĆILA POJAVA PREZIMLJUJUĆEG IMAGA I KAKO BI U NOVU SEZONU UŠLI SA MANJOM POPULACIJOM OVE NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE KRUŠKE.

PREPORUKA

NAKON BERBE KRUŠAKA NEOPHODNO JE PREGLEDATI ZASADE I REGISTROVATI PRISUSTVO I NIVO RAZVIĆA OBIČNE KRUŠKINE BUVE. U PERIODU INTENZIVNOG PILJENJA LARVI ŠESTE LETNJE GENERACIJE PREPORUČUJE SE PRIMENA PREPARATA NA BAZI ABAMEKTINA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	KONCENTRACIJA
VERTIMEC 018-EC, ABASTATE, VERTIGO 1,8 EC, GAT VERTIS 1,8 CS	ABAMEKTIN	0,15%