

O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA I REGIONA NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA, OD FAZE RAZVOJA LISTOVA DO FAZE ZELENIH CVETNIH PUPOLJAKA.



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, A SVE UTIČE NA SMANJENJE PRINOSA I SMANJENJE TRŽIŠNE VREDNOSTI PLODOVA.

STANJE U ZASADIMA KRUŠAKA

PRE DVE NEDELJE INFORMISALI SMO VAS O SAMOM POČETKU PILJENJA LARVI. OD TADA, USLED PORASTA TEMPERATURA, INTENZIVIRAN JE PROCES PILJENJA TAKO DA SE INDEKSI PRISUSTVA LARVI U POJEDINIM REGIONIMA KREĆU I DO 38%. KOD SORATA GDE JE DOŠLO DO POJAVE CVETNIH PUPOLJAKA LARVE SE NALAZE U OSNOVI LISNIH I CVETNIH DRŠKI I NA NALIČJU MLADIH LISTOVA.



SLIKA 2. ISPIJENA LARVA I JAJA U NABORIMA KORE PUPOLJKA



SLIKA 3. LARVA MLAĐEG RAZVOJNOG STUPNJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE

PREPORUKA

S OBZIROM DA SE REGISTRUJE POVEĆANJE INDEKSA ISPILJENIH LARVI OBIČNE KRUŠKINE BUVE NEOPHODNO JE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
VERTIMEC 018-EC, ABASTATE, KRAFT 1,8 EW, GAT VERTIS 1,8 CS	ABAMEKTIN	0,15%

UZ INSEKTICID PREPORUČUJE SE I PRIMENA PREPARATA NA BAZI MINERALNOG ULJA U KONCENTRACIJI OD 0,3%.