

Zelena prognoza za 10.4.2018. - 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 POČETAK RAZVOJA LISTOVA DO FAZE RAZVIJENI ZELENI CVETNI PUPOLJCI.



SLIKA 1. ZASAD KRUŠKE



SLIKA 2. 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 TRI NEDELJE INFORMISALI SMO VAS O SAMOM POČETKU PILJENJA LARVI OBIČNE KRUŠKINE BUVE. PORAST TEMPERATURA U PROTEKLOM PERIODU USLOVIO JE INTENZIVNIJE PILJENJE A TRENUTNI INDEKSI LARVI UPUĆUJU NA POTREBU SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.



SLIKA 3. ISPIJENA LARVA I JAJA U NABORIMA KORE PUPOLJKA



SLIKA 4. LARVA MLAĐEG RAZVOJNOG STUPNJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 5. 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%.

KOD SORTI KOJE SE NALAZE U FAZI CVETANJA, HEMIJSKE MERE ZAŠTITE SE NE PREPORUČUJU.