

Zelena prognoza za 27.8.2019. - O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI KASNIH SORTI KRUŠAKA, POPUT ABATE FETEL, NALAZE SE U FAZI SAZREVANJA PLODOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KRUŠKE SORTE ABATE FETEL

OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KRUŠKE U NAŠIM AGROEKOLOŠKIM USLOVIMA. RAZVIJA VELIKI BROJ GENERACIJA TOKOM GODINE, ČAK DO 7. IMA VELIKU MOĆ REPRODUKCIJE I ZNAČAJAN DEO ŽIVOTA, SVIH PET LARVENIH STUPNJEVA, MOŽE DA PROVEDE U MEDNOJ ROSI ŠTO SVE OTEŽAVA NJENO SUZBIJANJE.

ŠTETE PROUZROKUJU LARVE KOJE SISAJU SOKOVE IZ SVIH SOČNIH DELOVA KRUŠKE. VIŠAK HRANE IZBACUJU U VIDU MEDNE ROSE KOJA JE IDEALNA PODLOGA ZA RAZVOJ GLJIVA KOJE PROUZROKUJU ČAĐAVOST KAKO NA MLADARIMA TAKO I NA PLODOVIMA. PLODOVI SA ČAĐAVICOM GUBE KVALITET I SMANJENA IM JE TRŽIŠNA VREDNOST. TAKOĐE, USLED ISHRANE LARVI DOLAZI DO ISCRPLIVANJA BILJAKA I SMANJENJA PRINOSA A OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE VEKTOR FITOPLAZME KOJA PROUZROKUJE PROPADANJE KRUŠAKA.



SLIKA 2. LIST KRUŠKE SA LARVAMA U MEDNOJ ROSI



SLIKA 3. PLOD KRUŠKE SA LARVAMA U MEDNOJ ROSI



SLIKA 4. ŠTETE NA MLADARIMA



SLIKA 5. ŠTETE NA PLODU

TRENUTNO SE U KRUŠICIMA REGISTRUJE PRISUSTVO SVIH RAZVOJNIH STADIJUMA OBIČNE KRUŠKINE BUVE. U TOKU JE POČETAK PILJENJA LARVI ŠESTE LETNJE GENERACIJE.



SLIKA 6. LARVE I JAJA OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA NALIČJU LISTA KRUŠKE



SLIKA 7. IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE NA MLADARU KRUŠKE

PREPORUKA

U CILJU SUZBIJANJA LARVI OBIČNE KRUŠKINE BUVE PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
DELEGATE 250 WG	SPINETORAM	0,3 – 0,4 KG/HA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,05%

OBAVEZNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA KOJA ZA NAVEDENE INSEKTICIDE IZNOSI 7 DANA.

PREPORUKA JE DA SE TRETMAN SPROVEDE U VEČERNJIM ČASOVIMA, A UZ INSEKTICID PREPORUČUJE SE I PRIMENA OKVAŠIVAČA KOJI IMA ULOGU RAZLAGANJA MEDNE ROSE I POJAČANJA INSEKTICIDNOG DELOVANJA.