

Zelena prognoza za 3.8.2018. - O običnoj kruškinoj buvi, najznačajnijoj štetočini u proizvodnji krušaka na našem području

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE BERBA SREDNJESTASNIH SORATA KRUŠAKA, DOK SE KASNE SORTE NALAZE U FAZI SAZREVANJA PLODOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KRUŠKE SORTE VILJAMOVKA

OBIČNA KRUŠKINA BUVA (*Cacopsylla pyri*)

OBIČNA KRUŠKINA BUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KRUŠKE U INTENZIVNOJ PROIZVODNJI. U PROTEKLOJ GODINI REGISTROVANO JE SEDAM GENERACIJE OVE ŠTETOČINE NA NAŠIM PROSTORIMA.

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.

TREKUTNO SE U KRUŠICIMA REGISTRUJE POJAVA NESKELETIRANOG IMAGA PETE LETNJE GENERACIJE. TAKOĐE, PRISUTNE SU I LARVE SVIH RAZVOJNIH STADIJUMA PRETHODNE GENERACIJE.



SLIKA 2. NESKELETIRANI IMAGO NA NALIČJU LISTA KRUŠKE



SLIKA 3. RAZLIČITI STADIJUMI RAZVIĆA OBIČNE KRUŠKINE BUVE

PREPORUKA

U CILJU SUZBIJANJA IMAGA I SPREČAVANJA NJEGOVOG DALJEG RAZVOJA I POLAGANJA JAJA, KAO I U CILJU SUZBIJANJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
ABASTATE, KRAFT 1,8 EW, VERTIMEC 018 EC	ABAMEKTIN	0,15%
+		
FASTAC 10 EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,02%

UZ INSEKTICID PREPORUČUJE SE I PRIMENA OKVAŠIVAČA KOJ IMA ULOGU RAZLAGANJA MEDNE ROSE I POJAČANJA INSEKTICIDNOG DELOVANJA.

INSEKTICIDNI TRETMAN OBAVITI U VEČERNJIM SATIMA ZBOG IZUZETNO VISOKIH DNEVNIH TEMPERATURA.

OVAVEZNO VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH INSEKTICIDA KOJA ZA NAVEDENE PREPARATE IZNOSI 14 DANA. UKOLIKO SE BERBA OČEKUJE U NAREDNE DVE NEDELJE NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.