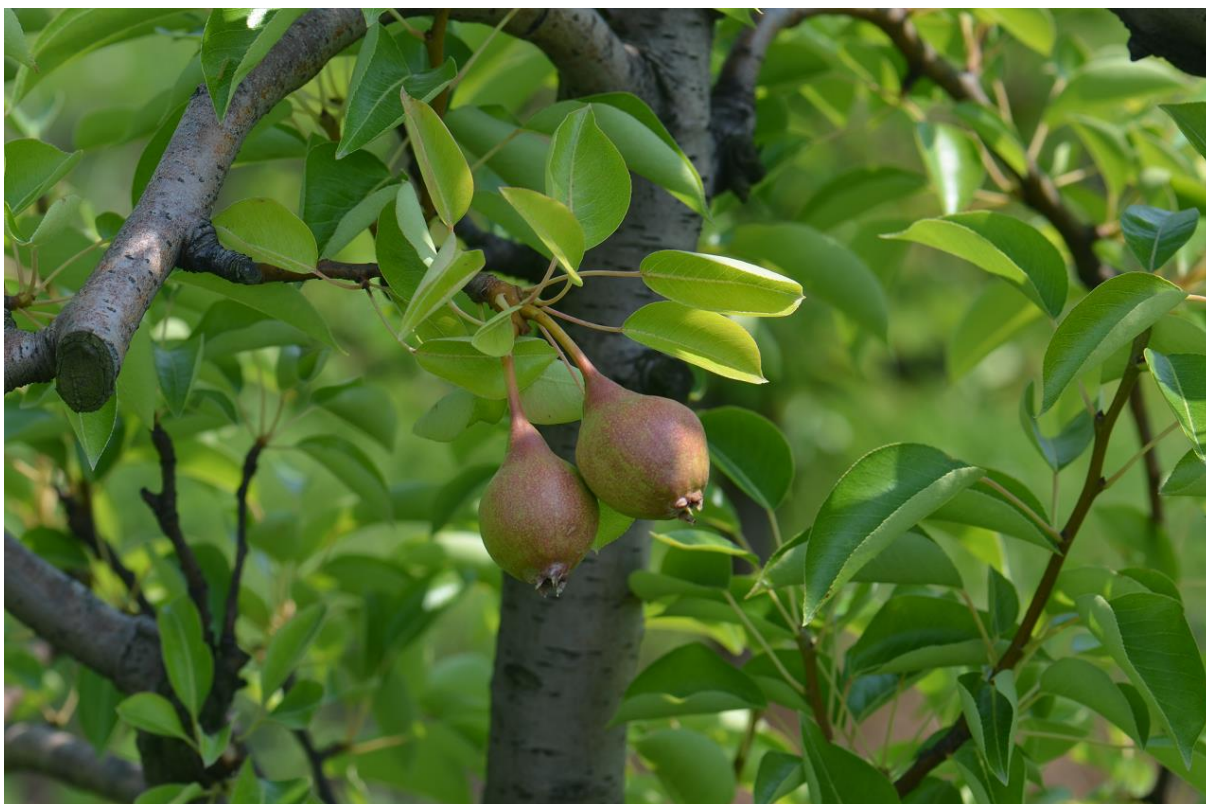


Zelena prognoza za 31.5.2019. - O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE NALAZE U FAZI RAZVOJA PLODOVA, PLODOVI SU DOSTIGLI VELIČINU OD 40 MILIMETARA DO POLOVINE KRAJNJE VELIČINE.



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

STANJE U ZASADIMA KRUŠAKA

U ZASADIMA KRUŠAKA REGISTRUJE SE PRISUSTVO IMAGA DRUGE LETNJE GENERACIJE, POLOŽENA JAJA I TEK ISPILJENE LARVE. NALAZIMO SE NA POČETKU PILJENJA LARVI DRUGE

LETNJE GENERACIJE. U CILJU ZAŠTITE KRUŠKE OD OBIČNE KRUŠKINE BUVE NEOPHODNO JE SPREČITI NASTAVAK POLAGANJA JAJA I DALJI RAZVOJ LARVI.



SLIKA 2. IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 3. LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 4. LARVE OBIČNE KRUŠKINE BUVE

PREPORUKA

U ZASADIMA KRUŠAKA PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆE KOMBINACIJE INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
MOVENTO 100 SC	SPIROTETRAMAT	0,15%
+	+	+
PYRINEX 48 EC	HLORPIRIFOS	0,15%

S OBZIROM NA KONSTANTNO POVOLJNE USLOVE ZA RAZVOJ PATOGENA, ZA ZAŠTITU KRUŠAKA OD PROUZROKOVAČA ČAĐAVE KRSTAVOSTI KRUŠKE PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH PREPARATA NA BAZI MANKOZEBA.