

Zelena prognoza za 16.4.2019. - O STANJU U ZASADIMA KRUŠAKA

FAZE RAZVOJA KRUŠAKA

NA PODRUČJU VOJVODINE KRUŠKE SE NALAZE U FAZI OD PRECVETAVANJA DO FAZE POČETKA RAZVOJA PLODOVA.



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.



SLIKA 2. ŠTETE OD OBIČNE KRUŠKINE BUVE (IZ PRETHODNE SEZONE)

STANJE U ZASADIMA KRUŠAKA

NA POČETKU SMO RAZVOJA PRVE LETNJE GENERACIJE. U VEĆINI KRUŠIKA SE MOŽE UOČITI TEK EKLODIRANI NESKELETIRANI IMAGO. ZA RAZLIKU OD POLNO ZRELOG IMAGA, OVAJ IMAGO JE SVETLIJE BOJE I SLABIJE JE POKRETLJIV.

U OVOM MOMENTU VEOMA JE VAŽNO SPREČITI DALJI RAZVOJ ODRASLIH JEDINKI, NJIHOVU KOPULACIJU I POLAGANJE JAJA.



SLIKA 3. NESKELETIRANI IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE



SLIKA 4. NESKELETIRANI IMAGO OBIČNE KRUŠKINE BUVE

PREPORUKA

U ZASADIMA KRUŠAKA, ZA SUZBIJANJE OBIČNE KRUŠKINE BUVE PREPORUČUJE SE PRIMENA KOMBINACIJE SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
TALSTAR 10 EC, FOBOS EC, BIFENICUS +	BIFENTRIN +	0,05% +
MOVENTO 100 SC	SPIROTETRAMAT	1,5 L/HA

ZA SPREČAVANJE INFEKCIJA TEK ZAMETNUTIH PLODIĆA PROUZROKOVAČEM ČAĐAVE KRASTAVOSTI KRUŠKE PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
PYRUS 400 SC, PEHAR	PIRIMETANIL	1 L/HA

PRILIKOM PRIMENE PESTICIDA OBAVEZNO SE TREBA PRIDRŽAVATI UPUTSTVA ZA UPOTREBU.