

O TREŠNINOJ MUVI

FAZE VIŠANJA I TREŠANJA

NA PODRUČJU VOJVODINE SREDNJE I KASNE SORTE TREŠANJA I VIŠANJA NALAZE SE U FAZI OD POČETKA OBOJAVANJA PLODA DO OBOJAVANJE SKORO ZAVRŠENO.



SLIKA1-FAZA RAZVOJA VIŠNJE



SLIKA2-FAZA RAZVOJA VIŠNJE

TREŠNJINA MUVA (*Rhagoletis cerasi*)

TREŠNJINA MUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA TREŠNJE I VIŠNJE NA NAŠIM PROSTORIMA. IMA JEDNU GENERACIJU GODIŠNJE I PRETEŽNO NAPADA SREDNJE I KASNE SORTE TREŠANJA I VIŠANJA.

ŽENKA TREŠNJINE MUVE ZASECA PLODOVE U PERIODU ZRENJA I UBACUJE JAJA UNUTAR NJIH. JEDNA ŽENKA POLOŽI OD 60 DO 80 JAJA. MLADE LARVE IZLAZE IZ JAJA POSLE 6-12 DANA I HRANE SE SOKOM I MESOM PLODA. TAKVI PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST, PODLOŽNI SU NAPADU TRULEŽI I OTPADAJU PRE VREMENA.

NAKON ZAVRŠENOG RAZVOJA, LARVE IZLAZE IZ PLODOVA I UVLAČE SE U ZEMLJU NA DUBINU OD NEKOLIKO SANTIMETARA GDE GRADE KOKON U KOME SE TRANSFORMIŠU U LUTKU I TAKO PREZIME. IDUĆEG PROLEĆA IZ ZEMLJE IZLEĆU ODRASLE JEDINKE.

NA ŽUTIM LEPLJIVIM KLOPKAMA SA HRANIDBENIM ATRAKTANTIMA KOJE SU U OKVIRU SISTEMA PROGNOZE POSTAVLJENE U ZASADE TREŠANJA I VIŠANJA REGISTRUJU SE ULOVI ODRASLIH JEDINKI TREŠNJINE MUVE.



SLIKA3-IMAGO TREŠNJINE MUVE NA KLOPCI

PREPORUKA

U CILJU ZAŠTITE PLODOVA TREŠNJE I VIŠNJE OD TREŠNJINE MUVE NEOPHODNO JE PRIMENITI NEKI OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
DECIS 2,5 EC	DELTAMETRIN	0,07%
KESTREL	ACETAMIPRID	0,025%

PRILIKOM PRIMENE INSEKTICIDA OBAVEZNO VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA.

KARENCA ZA NAVEDENE INSEKTICIDE IZNOSI 14 DANA.

.....