

BILJNA VRSTA: TREŠNJA

ŠTETNI ORGANIZMI: TRULEŽ PLODOVA, TREŠNJINA MUVA, BRAON MRAMORASTA STENICA, AZIJSKA VOĆNA MUŠICA

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE BERBA RANIH SORTI TREŠNJE, DOK SE SREDNJE I KASNE SORTE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA PLODA DO FAZE OBOJAVANJE PLODA SKORO ZAVRŠENO.

U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVI SU OSETLJIVI NA INFEKCIJU RAZLIČITIM PROUZROKOVAČIMA TRULEŽI. TRENUTNI USLOVI U PROIZVODNJI SA GOTOVO SVAKODNEVNIM PADAVINAMA I DUGOTRAJNIM VLAŽENJEM PLODOVA, VEOMA SU POVOLJNI ZA RAZVOJ NAVEDENIH PATOGENA. TREBA NAGLASITI DA POJEDINI PATOGENI PROUZROKOVAČI TRULEŽI IMAJU KARANTINSKI STATUS U ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE, TE POSEBNU PAŽNJU TREBA DA OBRATE UPRAVO PROIZVOĐAČI ORIJENTISANI KA IZVOZU.

PREPORUKA

U ZASADIMA TREŠANJA SA SORTIMENTOM KOD KOGA JE POČELO OBOJAVANJE (SAZREVANJE) PLODOVA, SA CILJEM ZAŠTITE OD TRULEŽI PLODOVA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA VODEĆI RAČUNA DA SE ISPOŠTUJE KARENCA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJIA	DOZA	KARENCA
LUNA SENSATION	FLUOPIRAM+TRIFLOKSISTROBIN	0,35 L/HA ILI 0,167 L/HA/METRU VISINE KROŠNJE	7 DANA
LUMINIS, SIGNUM	BOSKALID+PIRAKLOSTROBIN	0,562-0,75 KG/HA	14 DANA

U OVIM, OSETLJIVIM, FAZAMA SAZREVANJA TREŠNJE SU UGROŽENE OD NEKOLIKO ŠTETOČINA:

- TREŠNJINA MUVA
- AZIJSKA VOĆNA MUŠICA
- BRAON MRAMORASTA STENICA

NA LOVNIM KLOPKAMA SE REGISTRUJU ULOVI TREŠNJINE MUVE, NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE U PROIZVODNJI OVE VOĆNE VRSTE. ŽENKE POLAŽU JAJA U PLODOVE KOJI SE NALAZE U FAZAMA SAZREVANJA. UNUTAR PLODA RAZVIJAJU SE LARVE I HRANE NJEGOVIM SADRŽAJEM. TAKVI, KOD PROIZVOĐAČA POZNATI KAO "CRVLJIVI" PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.

U LOVNIM KLOPKAMA SE BELEŽE I KONTINUIRANI ULOVI AZIJSKE VOĆNE MUŠICE. USLOVI U PROIZVODNJI SU OPTIMALNI ZA RAZVOJ OVE ŠTETOČINE TE POSTOJI RIZIK OD NASTANKA ŠTETA NA PLODOVIMA KOJI SU U FAZAMA SAZREVANJA.

U POJEDINIM ZASADIMA NA PLODOVIMA TREŠNJE REGISTRUJE SE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI BRAON MRAMORASTE STENICE. ISHRANOM NA PLODOVIMA MOGU PRIČINITI VELIKE ŠTETE U VIDU DEFORMACIJA PLODA I NEKROZE, A PRI JAČEM NAPADU PLODOVI PREVREMENO OPADAJU.

PREPORUKA

SA CILJEM ZAŠTITE TREŠANJA OD ŠTETOČINA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA, VODEĆI RAČUNA O KARENCI:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA / KONCENTRACIJA	KARENCA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,07%	14 DANA
LAMDEX	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,05-0,07%	14 DANA
DELEGATE 250 WG	SPINETORAM	0,3 KG/HA	7 DANA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,075%	7 DANA

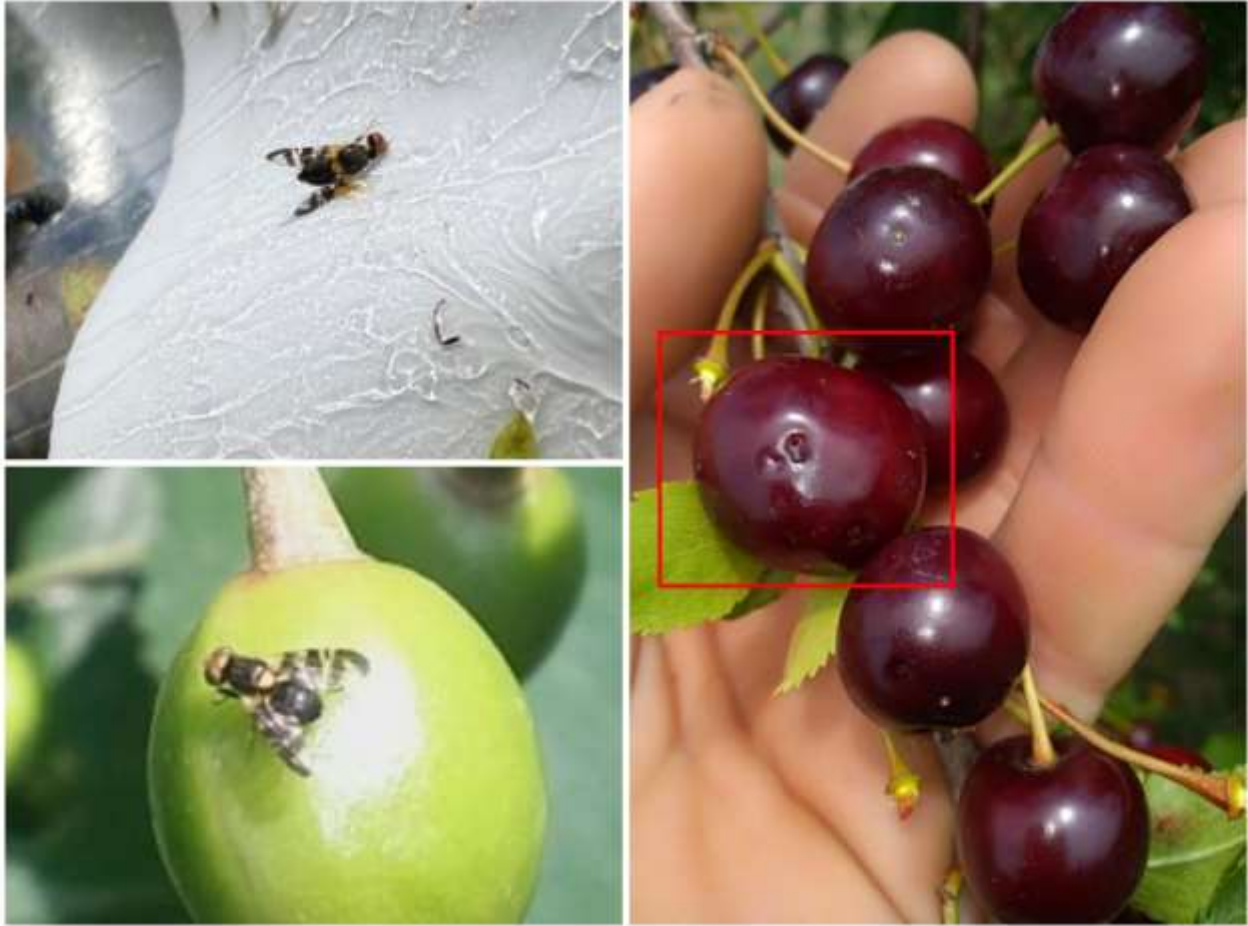
DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. POČETAK OBOJAVANJA PLODA (SREDNJI SORTIMENT)



SLIKA 2. SIMPTOM TRULEŽI NA PLODOVIMA



SLIKA 3. TREŠNJINA MUVA NA LOVNOJ KLOPCI, PLODU I SIMPTOM NAPADA



SLIKA 4. BRAON MRAMORASTA STENICA U ZASADU TREŠNJE



SLIKA 5. JEDINKE AZIJSKE VOĆNE MUŠICE (ŽENKA LEVO, MUŽJAK DESNO) I LOVNA KLOPKA U ZASADU TREŠNJE