

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA TREŠANJA I VIŠANJA

FAZE TREŠANJA I VIŠANJA

NA PODRUČJU VOJVODINE, PROIZVODNI ZASADI TREŠANJA I VIŠANJA SE NALAZE U FAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA PLODOVA, OD PLOD OKO 70% KRAJNJE VELIČINE DO RAZLIČITIH FAZA SAZREVANJA PLODOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA TREŠNJE

TREŠNJINA MUVA (*Rhagoletis cerasi*)

TREŠNJINA MUVA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI TREŠANJA I VIŠANJA. ŽENKE ZASECAJU POKOŽICU PLODA I UNUTAR NJEGA UBACUJU JAJA. JAJA POLAŽU U PLODOVE KOJI SU U RAZLIČITIM FAZAMA ZRENJA. NAJVEĆE ŠTETE NANOSE LARVE KOJE SE RAZVIJAJU UNUTAR PLODA I HRANE SE NJEGOVIM SADRŽAJEM. NAPADNUTI PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE LET TREŠNJINE MUVE. NA FEROMONSKIM KLOPKAMA REGISTRUJU SE ULOVI ODRASLIH JEDINKI.



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA TREŠNJINE MUVE NA PLODU



SLIKA 2. ODRASLE JEDINKE TREŠNJINE MUVE NA LEPLJIVOJ KLOPCI

PREPORUKA

U ZASADIMA VIŠANJA I TREŠANJA, U CILJU SUZBIJANJA TREŠNJINE MUVE I SPREČAVANJA POLAGANJA JAJA U PLODOVE, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
KESTREL, ZLATOSPILAN SP	ACETAMIPRID	0,025%	14 DANA
DECIS 2,5-EC, FUTOCIS EC-2,5, KONFUZIJA	DELTAMETRIN	0,07%	14 DANA
LAMDEX	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,05-0,07%	14 DANA

VIZUELNIM PREGLEDOM ZASADA VIŠANJA I TREŠANJA REGISTROVANO JE I PRISUSTVO VAŠI. USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA IZUZETNO POGODUJU UBRZANOM RAZVOJU I PRENAMNOŽENJU OVIH ŠTETOČINA. NAVEDENI INSEKTICIDI DELOVAĆE I NA SUZBIJANJE VAŠI.

VEOMA VAŽNO JE DA OD MOMENTA PRIMENE PESTICIDA PA DO BERBE PROTEKNE VREMENSKI PERIOD KOJI ĆE OMOGUĆITI ZDRAVSTEVNU BEZBEDNOST PROIZVODA. TAJ PERIOD JE OZNAČEN KAO KARENCA I NALAZI SE NA UPUTSTVU ZA UPOTREBU PESTICIDA, A ZA PREPORUČENE INSEKTICIDE IZNOSI 14 DANA.



SLIKA 3. CRNA TREŠNJINA LISNA VAŠ

TRULEŽ PLODOVA KOŠTIČAVOG VOĆA (*Monilinia fructigena*)

TREKUTNI USLOVI SA PADAVINAMA SU VEOMA POVOLJNI ZA RAZVOJ PROUZROKOVAČA TRULEŽI PLODOVA KOŠTIČAVOG VOĆA. NA POČETKU FAZE ZRENJA, ISPUNJAVAJU SE USLOVI ZA ZNAČAJNIJI RAZVOJ PATOGENA. POVEĆANI SADRŽAJ VODE I ŠEĆERA JE SREDINA U KOJOJ OVAJ PATOGEN POVEĆAVA I SVOJU AKTIVNOST.

NAKON OSTVARENE INFEKCIJE, NA POVRŠINI PLODOVA UOČAVAJU SE KONCENTRIČNI KRUGOVI, KOJI SE VEOMA BRZO ŠIRE I VEOMA BRZO OBUHVATAJU CEO PLOD.



SLIKA 4. SIMPTOM TRULEŽI KOŠTIČAVOG VOĆA

PREPORUKA

U ZASADIMA VIŠANJA I TREŠANJA, ZA SUZBIJANJE TRULEŽI PLODOVA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA	KARENCA
LUMINIS ILI SIGNUM	BOSKALID + PIRAKLOSTROBIN	0,562 – 0,75 KG/HA	14 DANA
LUNA EXPERIENCE	TEBUKONAZOL+FLUOPIRAM	0,05-0,06%	7 DANA

KAO I KOD PRIEMENE INSEKTICIDA, TAKO I KOD ZAŠTITE ZASADA OD PROUZROKOVAČA BOLESTI, NEOPHODNO JE VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH FUNGICIDA.

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM