

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA TREŠANJA I VIŠANJA I POTREBI SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE

FAZE TREŠANJA I VIŠANJA

NA PODRUČJU VOJVODINE PROIZVODNI ZASADI TREŠANJA I VIŠANJA SE, U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA I SORTIMENTA, NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA PLODOVA. U TOKU JE BERBA RANIH SORTI TREŠNJE, DOK SE ZASADI TREŠANJA SA SREDNJIM I KASNIM SORTIMENTOM KAO I ZASADI VIŠANJA NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA PLODOVA, OD PLOD OKO 70% KRAJNJE VELIČINE DO FAZE POČETKA 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. CRVLJIVI PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE LET TREŠNJINE MUVE. NA KLOPKAMA ZA PRAĆENJE LETA OVE ŠTETOČINE, REGISTRUJU SE ULOVI ODRASLIH JEDINKI.



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA TREŠNJINE MUVE NA LEPLJIVOJ KLOPCI



SLIKA 3. ODRASLA JEDINKA TREŠNJINE MUVE NA LEPLJIVOJ KLOPCI

PREPORUKA

U ZASADIMA VIŠANJA I TREŠANJA KOJI SU U FAZI SAZREVANJA PLODOVA, SA CILJEM SUZBIJANJA TREŠNJINE MUVE I SPREČAVANJA POLAGANJA JAJA U PLODOVE, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA UZ OBAVEZNO POŠTOVANJE PROPISANE KARENCE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
DECIS EXPERT	DELTAMETRIN	0,175 L/HA	7 DANA
KESTREL, AFINEX, 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

NAVEDENI INSEKTICIDI DELOVAĆE I NA SUZBIJANJE LISNIH VAŠI ČIJE JE PRISUSTVO TAKOĐE UOČENO U ZASADIMA.



SLIKA 3. CRNA TREŠNJINA LISNA VAŠ

TRULEŽ PLODOVA KOŠTIČAVOG VOĆA (*Monilinia spp.*) I PEGAVOST LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE (*Blumeriella jaapii*)

USLOVI U KOJIMA SE ODVIJA PROIZVODNJA U PRETHODNIH NEKOLIKO DANA, SA ČESTIM PADAVINAMA I DUGOTRAJNIM VLAŽENJEM PLODOVA, SU VEOMA POVOLJNI ZA RAZVOJ RAZLIČITIH PROUZROKOVAČA TRULEŽI PLODOVA KOŠTIČAVOG VOĆA. NA POČETKU SAZREVANJA, PLODOVI SU OSETLJIVI NA INFEKCIJU TIM PATOGENIMA USLED POVEĆANOG SADRŽAJA VODE I ŠEĆERA U NJIMA. PORED DIREKTNIH ŠTETA KOJE PROUZROKUJU NA PLODOVIMA, TI PATOGENI SU ZNAČAJNI I ZBOG KARANTINSKOG STATUSA NEKIH VRSTA TRULEŽI U ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE.



SLIKA 4. SIMPTOM TRULEŽI KOŠTIČAVOG VOĆA

TAKOĐE, USLOVI SU POVOLJNI I ZA RAZVOJ PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE.



SLIKA 4. SIMPTOM PEGAVOSTI LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE

PREPORUKA

U ZASADIMA VIŠANJA I TREŠANJA KOJI SU U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVA, SA CILJEM SUZBIJANJA TRULEŽI PLODOVA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA:

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

U ZASADIMA VIŠANJA I TREŠANJA KOJI NISU UŠLI U FAZE SAZREVANJA PLODOVA, SA CILJEM ZAŠTITE LISNE MASE OD PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE, PREPORUČUJE SE PRIMENA FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
AGRODIN 65 WP	DODIN	0,1%	21 DANA

PRILIKOM PRIMENE PESTICIDA TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA.

.....
 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