

Zelena prognoza za 22.5.2019. - O STANJU U ZASADAMA BRESAKA I NEKTARINA

FAZE BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE, U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA I LOKALITETA, BRESKVE I NEKTARINE SE NALAZE U FAZI PLOD OD 50 DO 70% KRAJNJE VELIČINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA NEKTARINE

BRESKVIN SMOTAVAC (*Cydia molesta*)

BRESKVIN SMOTAVAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI VOĆA NA NAŠIM PROSTORIMA. NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVA U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA, A MOŽE PROUZROKOVATI ŠTETE I NA ŠLJIVAMA, KAJSIJAMA, JABUKAMA, KRUŠKAMA I DUNJAMA.

ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U VRHOVE LASTARA ILI U PLODOVE. LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA SE UBUŠUJU PRI VRHU SOČNIH, JOŠ NEZDRVENJENIH LASTARA. BUŠEĆI HODNIK KROZ SREDINU, LARVA SE KREĆE NIZ LASTAR, A NA ULAZNI OTVOR IZBACUJE CRVOTOČINU. JEDNA LARVA MOŽE DA OŠTETI VIŠE LASTARA KOJI NAJPRE VENU, A POTOM ŽUTE I SUŠE SE.

LARVE SE UBUŠUJU I U UNUTRAŠNJOST PLODOVA. NA MESTU ULAZA MOŽE SE VIDETI SMOLOTOČINA KOJA CURI IZ PLODA I TAKVI PLODOVI OTPADAJU PRE VREMENA.



SLIKA 2. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA NA LASTARU



SLIKA 3. UBUŠENJE NA PLODU BRESKVE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA

PRISUSTVO OVE ŠTETOČINE U PLODOVIMA VOĆA MOŽE DA OGRANIČI IZVOZ, JER JE BRESKVIN SMOTAVAC KARANTINSKA ŠTETOČINA U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE.

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA RAZVIJA TRI DO ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE, U ZAVISNOSTI OD REGIONA.

VIZUELNIM PREGLEDOM ZASADA REGISTROVANO JE PRISUSTVO ISPILJENIH, KAO I JAJA PRED PILJENJE BRESKVINOG SMOTAVCA. U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI PRVE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.

PREPORUKA

U CILJU ZAŠTITE PLODOVA OD UBUŠIVANJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
KARATE ZEON	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,02%

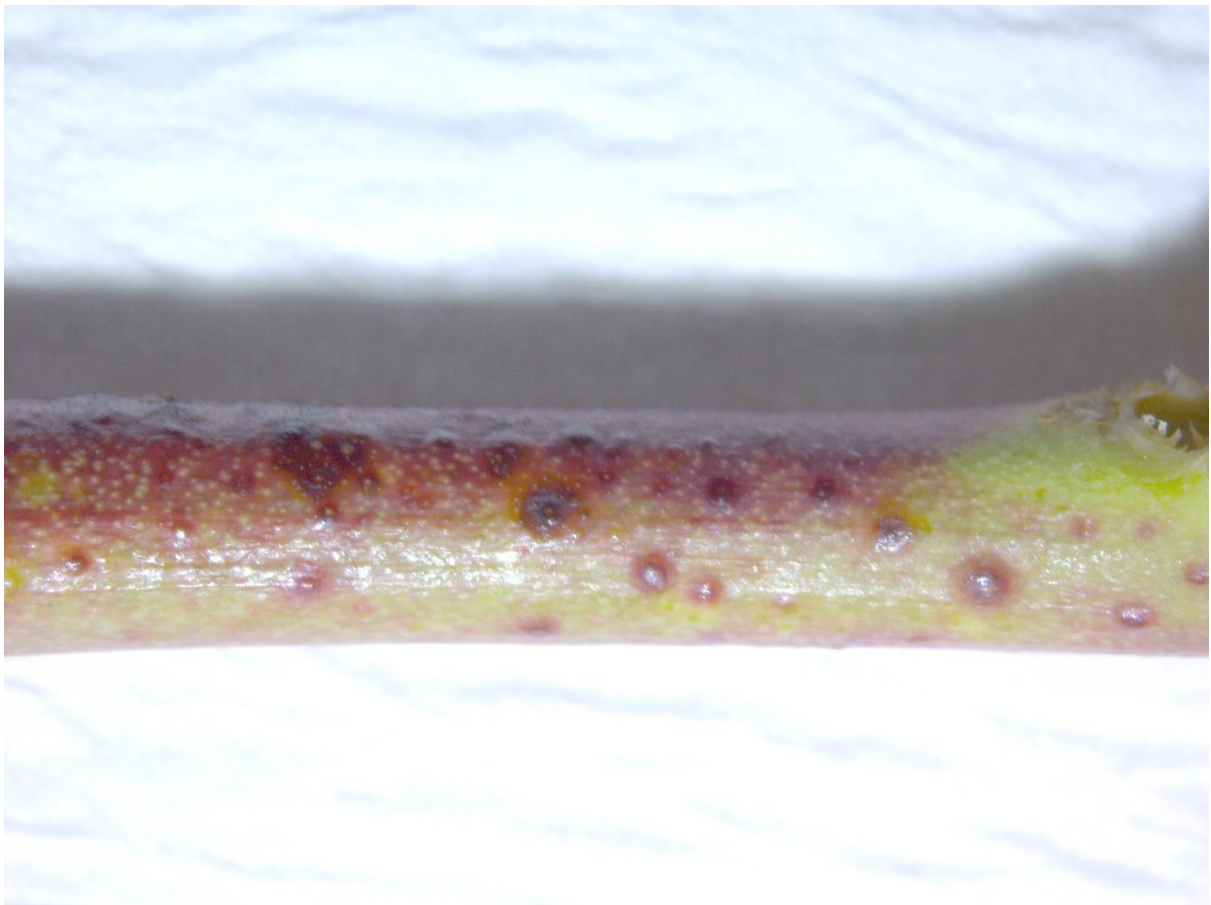
KARENCA NAVEDENOG INSEKTICIDA IZNOSI 14 DANA.

ŠUPLJIKAVOST LIŠĆA KOŠTIČAVOG VOĆA (*Stigmia carpophila*)

GLJIVA, PROUZROKOVAČ ŠUPLJIKAVOSTI, NAPADA LIŠĆE, PLODOVE, LASTARE, PUPOLJKE I CVETOVE KOŠTIČAVOG VOĆA. NA LISTU, PEGE SU U POČETKU SITNE, CRVENKASTOSMEĐE ILI SIVOLJUBIČASTE, OVIČENE USKOM ZONOM SVETLOZELENE ILI ŽUTE BOJE. PEGE SE VREMENOM POVEĆAVAJU, TKIVO U OKVIRU PEGA NEKROTIRA I ISPADA, PA NA LISTU NASTAJU ŠUPLJINE. ZARAŽENO LIŠĆE OPADA PRE VREMENA. NA MLADARIMA SE TAKOĐE JAVLJAJU PEGE, PURPURNE ILI MRKE, KOJE SE VREMENOM ŠIRE I NASTAJU IZDUŽENE RAKRANE. SA RAZVOJEM BOLESTI DOLAZI DO IZUMIRANJA MLADARA.



SLIKA 4. SIMPTOM ŠUPLJIKAVOSTI NA LISTU BRESKVE



SLIKA 5. PURPURNE PEGE NA MLADARU BRESKVE

VREMENSKI USLOVI KOJI SE TRENUTNO REGISTRUJU, ČESTE PADAVINE I VISOKA VLAŽNOST VAZDUHA, VEOMA SU POVOLJNI ZA RAZVOJ PROUZROKOVAČA ŠUPLJIKAVOSTI LIŠĆA KOŠTIČAVOG VOĆA.

PREPORUKA

U CILJU ZAŠTITE LISNE MASE PREPORUČUJE SE PRIMENA FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
MERPAN 50-WP, CAPTAN 50 WP, METOD 480 SC	KAPTAN	0,2 – 0,3%

KARENCA ZA NAVEDENI FUNGICID IZNOSI 21 DAN.

PRILIKOM UPOTREBE PESTICIDA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA!