

O breskvinom smotavcu

FENOFAZE BRESKVE

NA PODRUČJU VOJVODINE SREDNJE I KASNE SORTE BRESKVE I NEKTARINE NALAZE SE U RAZLIČITIM FAZAMA OBOJAVANJA I ZRENJA PLODOVA.

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 GUBE TRŽIŠNU VREDNOST I OTPADAJU PRE VREMENA.

PORED OVIH DIREKTNIH ŠTETA USLED ISHRANE LARVI, VEOMA ZNAČAJNE SU I INDIREKTNE ŠTETE KOJE PROUZROKUJE BRESKVIN SMOTAVAC. PRISUSTVO OVE ŠTETOČINE U PLODOVIMA VOĆA MOŽE DA OGRANIČI IZVOZ, JER JE BRESKVIN SMOTAVAC KARANTINSKA ŠTETOČINA U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE.



SLIKA1-LARVA BRESKVINOG SMOTAVCA NA VRHU MLADARA



SLIKA2-UBUŠENJE NA PLODU NEKTARINE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA, BRESKVIN SMOTAVAC RAZVIJA ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE.

U REGIONIMA NOVOG SADA, RUME, SREMSKE MITROVICE, VRBASA I KIKINDE U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA.

NA OVIM PROIZVODNIM PODRUČJIMA U CILJU ZAŠTITE PLODOVA OD UBUŠIVANJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA LARVICIDNOG DELOVANJA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
KARATE ZEON	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,02%
DECIS 2,5 EC	DELTAMETRIN	0,03-0,05%

U OSTALIM REGIONIMA VOJVODINE U TOKU JE SAM POČETAK PILJENJA LARVI, TE SE PREPORUČUJE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CORAGEN 20-SC	HLORANTRANILIPROL	0,016-0,02 L/HA

PRILIKOM HEMIJSKE ZAŠTITE BRESAKA I NEKTARINA STROGO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PREPARATA S OBZIROM DA JE BERBA U TOKU.

KARENCA JE VREME KOJE MORA DA PROTEKNE OD DANA PRIMENE INSEKTICIDA DO DANA KORIŠĆENJA PLODOVA. KARENCA ZA SVE PREPORUČENE INSEKTICIDE IZNOSI 14 DANA.