

O breskvinom smotavcu

FENOFAZE BRESKVE

NA PODRUČJU VOJVODINE SREDNJE SORTE BRESKVE I NEKTARINE SU U PROCESU BERBE, DOK SE KASNE SORTE NALAZE U FAZI POČETKA OBOJAVANJA PLODA.



SLIKA1-FAZA RAZVOJA KASNE SORTE NEKTARINE-INDIPENDENT

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.



SLIKA2-LARVA BRESKVINOG SMOTAVCA U MLADARU



SLIKA3-UBUŠENJE NA PLODU NEKTARINE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA

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

U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA. NA PODRUČJU VOJVODINE, U ZAVISNOSTI OD REGIONA, NIVO ISPILJENIH LARVI DRUGE GENERACIJE KREĆE SE OD 30 DO 80%.

PREPORUKA

PLODOVE BRESAKA I NEKTARINA NEOPHODNO JE ZAŠTITITI OD UBUŠIVANJA LARVI BRESKVINOG SMOTAVCA. S OBZIROM DA JE BERBA SREDNJIH SORTI U TOKU, U ZASADIMA SA OVIM SORTIMENTOM NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. U ZASADIMA KASNIH SORTI PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
KARATE ZEON	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,02%
FASTAC 10 EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,012-0,015%
DECIS 2,5 EC	DELTAMETRIN	0,03-0,05%

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.
