

## O BRESKVINOM SMOTAVCU, VEOMA ZNAČAJNOJ ŠTETOČINI VOĆA NA NAŠEM PODRUČJU

### FENOFAZE BRESKVE

NA PODRUČJU VOJVODINE BERBA RANIH SORATA BRESKVE I NEKTARINE JE PRI KRAJU, SREDNJE SORTE SU U FAZI PRED BERBU, DOK SE KASNE SORTE NALAZE U FAZI POČETKA OBOJAVANJA PLODA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA NEKTARINE, SORTA KALDEZI

### **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.



SLIKA 2. LARVA BRESKVINOG SMOTAVCA U MLADARU

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.



SLIKA 3. UBUŠENJE NA PLODU BRESKVE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA



SLIKA 4. UBUŠENJE NA PLODU NEKTARINE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA

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.

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 70%.



SLIKA 5. JAJE BRESKVINOG SMOTAVCA PRED PILJENJE LARVE NA NALIČJU LISTA BRESKVE

#### **PREPORUKA**

PLODOVE BRESAKA I NEKTARINA NEOPHODNO JE ZAŠTITITI OD UBUŠIVANJA LARVI BRESKVINOG SMOTAVCA. S OBZIROM DA JE BERBA RANIH SORTI PRI KRAJU, A BERBA SREDNJIH SORTI ĆE POČETI ZA NEKOLIKO DANA, U ZASADIMA SA OVIM SORTIMENTOM NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. SAMO U ZASADIMA KASNIH SORTI PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

<b>PREPARAT</b>	<b>AKTIVNA MATERIJA</b>	<b>KONCENTRACIJA</b>
FASTAC 10 EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,012-0,015%

S OBZIROM NA VISOKE DNEVNE TEMPERATURE, TRETMANE JE NEOPHODNO SPROVESTI U VEČERNJIM SATIMA, NA TEMPERATURA ISPOD 25 °C.

**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 PREPORUČENI INSEKTICID IZNOSI 14 DANA.