

## **Zelena prognoza za 3.7.2018. - 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 BRESKVE

## **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 (SLIKA IZ PREDHODNE VEGETACIJE)

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 NEKTARINE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA (SLIKA IZ PREDHODNE VEGETACIJE)

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 POLAGANJE JAJA I POČETAK PILJENJA LARVI III GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.



SLIKA 4. 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>
CORAGEN 20 SC	Hlorantraniliprol	0,02%

**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.