

## O stanju u zasadima bresaka i nektarina

---

### FENOFAZE BRESKVE

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



SLIKA1-FAZA RAZVOJA NEKTARINE (KALDEZI)

### BRESKVIN SMOTAVAC (*Cydia molesta*)

BRESKVIN SMOTAVAC U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA RAZVIJA ČETIRI GENERACIJE GODIŠNJE.

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.

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

### **STANJE U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA**

U REGIONU NOVOG SADA, NA SEVERNIM OBRONCIMA FRUŠKE U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA. NA OVOJ REGIJI U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA REGISTRUJE SE PRISUSTVO POLOŽENIH JAJA SVIH RAZVOJNIH STADIJUMA OVE ŠTETOČINE NA LISTOVIMA I PLODOVIMA KAO I ISPILJENE LARVE.

U REGIONIMA KIKINDE, VRBASA I RUME U TOKU JE SAM POČETAK PILJENJA LARVI DOK SE U OSTALIM REGIONIMA VOJVODINE POČETAK PILJENJA OČEKUJE U NAREDNIH 2 DO 10 DANA U ZAVISNOSTI OD LOKALITETA.



SLIKA2-JAJE BRESKVINOG SMOTAVCA NA LISTU BRESKVE



SLIKA3-LARVA BRESKVINOG SMOTAVCA NA VRHU MLADARA



SLIKA4-UBUŠENJE NA PLODU NEKTARINE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA

## PREPORUKA

NA SEVERNOJ FRUŠKOGORSKOJ REGIJI U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA. U OVOJ REGIJI, U CILJU ZAŠTITE PLODOVA OD UBUŠIVANJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD INSEKTICIDA LARVICIDNOG DELOVANJA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
KARATE ZEON	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,02%
DECIS 2,5 EC	DELTAMETRIN	0,03-0,05%
PYRINEX 25 CS	HLORPIRIFOS	0,25%

U REGIONIMA KIKINDE, VRBASA I RUME S OBZIROM DA JE SAM POČETAK PILJENJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA OVICIDNO-LARVICIDNOG DELOVANJA:

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

**PRILIKOM HEMIJSKE ZAŠTITE BRESAKA 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.

.....