

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA BRESAKA I NEKTARINA

.....

### **FAZE BRESAKA I NEKTARINA**

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE BERBA RANIH SORTI BRESAKA I NEKTARINA, DOK SE SREDNJESTASNE I KASNOSTASNE SORTE NALAZE U FAZI OD PLOD OKO 70% KRAJNJE VELIČINE DO OBOJAVANJA PLODA SKORO ZAVRŠENO.



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. NA MESTU ULAZA LARVE U PLOD MOŽE SE VIDETI SMOLOTOČINA KOJA CURI IZ PLODA I TAKVI PLODOVI OTPADAJU PRE VREMENA.



SLIKA 2. UBUŠENJE NA PLODU BRESKVE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA

U VIZUELNIM PREGLEDIMA REGISTRUJE SE PRISUSTVO JAJA I ISPIJENIH LARVI BREKSIKINOG SMOTAVCA. NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE PILJENJE LARVI DRUGE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE.

### **TRIPSI (*Thysanoptera*)**

U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA, NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, REGISTRUJE SE POVEĆANJE BROJNOSTI TRIPSA. OD VOĆNIH VRSTA, TRENUTNO SU NAJUGROŽENIJE BRESKVE, NEKTARINE I JABUKE.

VIZUELNIM PRREGLEDIMA ZASADA BRESAKA I NEKTARINA REGISTRUJE SE PRISUSTVO TRIPSA NA LISTOVIMA I PLODOVIMA.



SLIKA 3. ODRASLE JEDINKA TRIPSA NA PLODU NEKTARINE



SLIKA 4. ODRASLA JEDINKA TRIPSA NA PLODU BRESKVE





SLIKA 5. ODRASLE JEDINKE TRIPSA

ŠTETE OD TRIPSA NASTAJU USLED ISHRANE LARVI I ODRASLIH JEDINKI KAO I USLED PROCESA POLAGANJA JAJA. NA NAPADNUTIM PLODOVIMA DOLAZI DO POJAVE SIMPTOMA OŠTEĆENJA U VIDU RAZLIČITIH NEKROZA I DEFORMITETA.

#### **PREPORUKA**

INDIREKTNE ŠTETE KOJE OVI ŠTETNI ORGANIZMI NANOSE POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI SU VEOMA ZNAČAJNE. BRESKVIN SMOTAVAC I NEKE VRSTE TRIPSA KOJE SU PRISUTNE U SRBIJI IMAJU KARANTINSKI STATUS U POJEDINIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE.

PROIZVOĐAČIMA SREDNJESTASNOG I KASNOSTASNOG SORTIMENTA BRESAKA I NEKTARINA SE PREPORUČUJE OBILAZAK ZASADA. UKOLIKO SE REGISTRUJE PRISUSTVO NAVEDENIH ŠTETOČINA PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,075 – 0,1%	7 DANA

USLOVI U KOJIMA SE ODVIJALA PROIZVODNJA, OBILNE I ČESTE PADAVINE I REGISTROVANE TEMPERATURE, POGODOVALE SU RAZVOJU GLJIVA PROUZROKOVAČA RAZLIČITIH VRSTA TRULEŽI (*Minilinia spp.*). VIZUELNIM PREGLEDIMA, U NEADEKVATNO ZAŠTIĆENIM ZASADIMA, REGISTRUJE SE PRISUSTVO SIMPTOMA TRULEŽI NA PLODOVIMA.



SLIKA 6. SIMPTOM TRULEŽI PLODA NA BRESKVI

U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVA, A PRE NAJAVLJENIH PADAVINA, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
SIGNUM	BOSKALID+PIRAKLOSTROBIN	0,562 – 0,75 KG/HA	7 DANA
AKORD	TEBUKONAZOL	0,5 – 0,75 L/HA	7 DANA

**U ZASADIMA U KOJIMA JE U TOKU BERBA NE TREBA PRIMENJIVATI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE! OBAVEZNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI, KOJA ZA NAVEDENE PESTICIDE IZNOSI 7 DANA.**

---

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE [WWW.PISVOJVODINA.COM](http://WWW.PISVOJVODINA.COM)