

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA

FAZE RAZVOJA BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE PROIZVODNI ZASADI BRESAKA I NEKTARINA SE U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA, OD ZAVRŠNIH FAZA RAZVOJA PLODA DO RAZLIČITIH FAZA SAZREVANJA PLODA. BERBA RANOG SORTIMENTA JE ZAPOČELA.



SLIKA 1: FAZA RAZVOJA BRESAKA

TRIPSI (*Thysanoptera*)

VIZUELNI PREGLEDOM BRESAKA I NEKTARINA, U POJEDINIM ZASADIMA JE REGISTROVANO PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI I LARVI TRIPSA. ŠTETE OD TRIPSA NASTAJU USLED ISHRANE KAKO LARVI TAKO I ODRASLIH. NA NAPADNUTIM PLODOVIMA DOLAZI DO POJAVE SIMPTOMA OŠTEĆENJA U VIDU RAZLIČITIH NEKROZA I DEFORMITETA. PORED OVIH DIREKTNIH ŠTETA, TRIPSI MOGU PREDSTAVLJATI I OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRI PLASMANU NAŠIH PROIZVODA NA INOSTRANO TRŽIŠTE, ZBOG KARANTINSKOG STATUSA KOJI POJEDINE VRSTE IMAJU U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE.



SLIKA 2. TRIPS NA PLODU



SLIKA 3. TRIPS NA PLODU



SLIKA 4. ODRASLA JEDINKA TRIPSA

BRESKVIN SMOTAVAC (*Cydia molesta*)

BRESKVIN SMOTAVAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI VOĆA NA NAŠIM PROSTORIMA.

ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U VRHOVE LASTARA ILI U PLODOVE. NA MESTU GDE SE LARVA UBUŠILA U PLOD MOŽE SE VIDETI SMOLOTOČINA KOJA CURI IZ NJEGA I TAKVI PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST I OTPADAJU PRE VREMENA.



SLIKA 5. LARVA BRESKVINOG SMOTAVCA U MLADARU



SLIKA 6. UBUŠENJE NA PLODU NEKTARINE OD LARVE BRESKVINOG SMOTAVCA

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE LET LEPTIRA I POLAGANJE JAJA DRUGE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA. IMAJUĆI U VIDU PROGNOZIRANE VISOKE TEMPERATURE, POČETAK PILJENJA LARVI SE OČEKUJE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA.

PORED DIREKTNIH ŠTETA KOJE NASTAJU USLED UBUŠIVANJA LARVI U MLADARE I PLODOVE, I OVA ŠTETOČINA IMA KARANTINKSI STATUS U NEKIM ZEMLJAMA (RUSIJA) U KOJE SE IZVOZI NAŠE VOĆE.

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA BRESAKA I NEKTARINA (NAROČITO PROIZVOĐAČIMA ORIJENTISANIM KA IZVOZU) SE PREPORUČUJE PREGLED ZASADA NA PRISUSTVO NAVEDENIH ŠTETOČINA I PO POTVRDI NJIHOVOG PRISUSTVA, PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,075-0,1%	7 DANA

U ZASADIMA GDE JE ZAPOČELA BERBA NIKAKO NE TREBA SPROVODITI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE OD BOLESTI ŠTETOČINA.

PRILIKOM PRIMENE PESTICIDA TREBA SE PRIDRŽAVATI UPUTSTVA ZA UPOTREBU I PROPISANE KARENCE.

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I POŠTOVANI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM