

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

FAZE BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE, U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA I REGIONA, BRESKVE I NEKTARINE SE NALAZE U FAZI OD KRAJ CVETANJA DO ZELENI PLODNIK OKRUŽEN SA SASUŠENOM CVETNOM LOŽOM, ČAŠIČNE LATICE POČINJU DA OTPADAJU.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA BRESKVE



SLIKA 2. FAZA RAZVOJA NEKTARINE

TRIPSI U BRESKVAMA I NEKTARINAMA

METODOM OTRESANJA GRANČICA I VIZUELNIM PREGLEDIMA PRECVETALIH CVETOVA I TEK ZAMETNUTIH PLODIĆA BRESAKA I NEKTARINA, REGISTRUJE SE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI I LARVI TRIPSA.



SLIKA 3. ODRASLA JEDINKA TRIPSA



SLIKA 4. ODRASLE JEDINKE TRIPSA

U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA, REGISTRUJU SE VELIKE ŠTETE NA VOĆU I POVRĆU OD OVIH ŠTETOČINA. PORED DIREKTNIH ŠTETA KOJE NASTAJU USLED SISANJA SOKOVA BILJAKA, OVI ORGANIZMI SU I PRENOSIOCI RAZNIH FITOPATOGENIH VIRUSA. S OBZIROM NA KARANTINSKI STATUS NEKIH VRSTA TRIPSEVA, POPUT KALIFORNIJSKOG CVETNOG TRIPSA U ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE I POVRĆE, MOGU PREDSTAVLJATI I OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRILIKOM IZVOZA NAŠIH PROIZVODA.

ODRASLE JEDINKE ISHRANOM NA CVETOVIMA BRESAKA I NEKTARINA OŠTEĆUJU LATICE, PRAŠNIKE I TUČAK. ŽENKA PRAVI ŠTETE I SAMIM ČINOM POLAGANJA JAJA NA CVETOVIMA. IZ JAJA SE PILE LARVE KOJE TAKOĐE ISHRANOM NANOSE ŠTETE NA TUČKU I TEK ZAMETNUTIM PLODOVIMA. NAPADNUTI PLODOVI NEKROTIRAJU I DEFORMIŠU SE. SA RAZVOJEM PLODOVA DOLAZI DO NJIHOVOG PUCANJA, A ČESTO IZ NJIH CURI I SMOLA.



SLIKA 5. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD TRIPSA NA BRESKVAMA



SLIKA 6. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD TRIPSA NA NEKTARINAMA



SLIKA 7. LARVA TRIPSA NA TEK ZAMETNUTOM PLODU



SLIKA 8. LARVE TRIPSA NA TEK ZAMETNUTOM PLODU



SLIKA 9. LARVE TRIPSA NA PLODIĆU NEKTARINE

PREPORUKA

PRE ŠEST DANA SMO VAS OBAVESTILI O POTREBI ZAŠTITE RANIH SORATA BRESAKA I NEKTARINA OD TRIPSA. SADA VAS INFORMIŠEMO O POTREBI ZAŠTITE SREDNJEG I KASNOG SORTIMENTA. PREPORUČUJE SE PREGLED TEK ZAMETNUTIH PLODIĆA NA PRISUSTVO TRIPSA. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO, PREPORUČUJE SE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE. **SAMO U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA KOJI SU UŠLI U FAZU PRECVETAVANJA I FORMIRANJA PLODNIKA I KOD KOJIH VIŠE NISU PRISUTNI POLINATORI** PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	DOZA
LASER 240-SC	SPINOSAD	0,04%

ZA VREME CVETANJA ZAKONOM JE ZABRANJENA PRIMENA INSEKTICIDA ZBOG MOGUĆNOSTI TROVANJA PČELA I DRUGIH OPRAŠIVAČA!

KAKO BI SE ZAŠTITILA NOVOFORMIRANA LISNA MASA BRESAKA I NEKTARINA OD PROUZROKOVAČA ŠUPLJIKAVOSTI LISTA KOŠTIČAVOG VOĆA (*Stigmina carpophila*), PREPORUKA JE PRIMENA NEKOG OD KONTAKTNIH FUNGICIDA PRE SLEDEĆIH PADAVINA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
MERPAN 50 WP, CAPTAN 50 WP	KAPTAN	0,2-0,3%

.....

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