

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
VEČERAS VAS INFORMIŠEMO O PRISUSTVU TRIPSA U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE

FAZE BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE, RANE SORTE BRESAKA I NEKTARINA SE NALAZE U FAZI PRECVETAVANJA, DOK SE OSTALE SORTE NALAZE U FAZI PUNOG CVETANJA.



SLIKA 1. FAZA PRECVETAVANJA NEKTARINE



SLIKA 2. FAZA PRECVETAVANJE BRESKVE

TRIPSI U BRESKVAMA I NEKTARINAMA

TRIPSI SU VELIKA GRUPA INSEKATA MEĐU KOJIMA SU MNOGI ŠTETOČINE POLJOPRIVREDNIH KULTURA. TO SU SIĆUŠNI ORGANIZMI, VELIČINE TELA OKO 1 MM, IMAJU SPLJOŠTENO I IZDUŽENO TELO KOJE SE NA KRAJEVIMA SUŽAVA. BOJA ODRASLIH JEDINKI JE SVETLO DO TAMNO SMEĐA. IMAJU DUGA I TANKA KRILA OBRASLA DLAČICAMA KOJE PODSEĆAJU NA RESE. USNI APARAT IM JE PRILAGOĐEN ZA BODENJE I SISANJE.

OVA GRUPA INSEKATA NE SPADA U DOBRE LETAČE ALI JE MOGUĆE NJIHOVO PRENOŠENJE VETROM NA ODREĐENE UDALJENOSTI.



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.

OD OVIH ŠTETOČINA, NAJUGROŽENIJE SU RANE SORTE NEKTARINA.



SLIKA 5. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD TRIPSA NA BRESKVAMA



SLIKA 6. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD TRIPSA NA NEKTARINAMA

VIZUELNIM PREGLEDIMA CVETOVA I TEK ZAMETNUTIH PLODIĆA BRESAKA I NEKTARINA REGISTRUJE SE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI I LARVI TRIPSA.



SLIKA 7. LARVA TRIPSA NA TEK ZAMETNUTOM PLODU NEKTARINE



SLIKA 8. LARVE TRIPSA NA PLODIĆU NEKTARINE

PREPORUKA

PREPORUČUJE SE PROIZVOĐAČIMA BRESAKA I NEKTARINA PREGLED ZASADA 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 MATERIJA	DOZA
LASER 240-SC	SPINOSAD	0,04%

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

.....

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