

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
VEČERAS VAS INFORMIŠEMO O TRIPSIMA, ZNAČAJNIM ŠTETOČINAMA U PROIZVODNJI
BRESAKA I NEKTARINA

FAZE BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE, PROIZVODNI ZASADI BRESAKA I NEKTARINA SE NALAZE U FAZI
OD KRAJA CVETANJA DO POČETNIH FAZA RAZVOJA PLODA.

TRIPSI U BRESKVAMA I NEKTARINAMA

VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA BRESAKA I NEKTARINA I METODOM OTRESANJA
MLADARA, REGISTROVANO JE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI TRIPSA.

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.



SLIKA 1. ODRASLE JEDINKE TRIPSA



SLIKA 2. LARVE 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 3. ODRASLA JEDINKA TRIPSA NA CVETU BRESKVE



SLIKA 4. LARVA TRIPSA NA PLODIĆU NEKTARINE



SLIKA 5. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD TRIPSA NA BRESKVAMA



SLIKA 6. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD TRIPSA NA NEKTARINAMA



SLIKA 7. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD TRIPSA NA NEKTARINAMA

PREPORUKA

PRE SEDAM DANA SMO VAS INFORMISALI O POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE OD TRIPSA U ZASADIMA SA RANIM SORTIMENTOM. KAKO JE I OSTALI DEO SORTIMENTA NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU U ZAVRŠNIM FAZAMA CVETANJA I POČETNIM FAZAMA RAZVOJA PLODA, SADA JE VREME DA SE IZVRŠI ZAŠTITA OD OVIH VEOMA ŠTETNIH INSEKATA. UKOLIKO SE PREGLEDOM BILJAKA I METODOM OTRESANJA GRANČICA NA BELU PODLOGU USTANOVI PRISUSTVO TRIPSA, PREPORUKA JE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

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

MERE ZAŠTITE TREBA SPROVESTI SAMO U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA KOJI SU UŠLI U FAZU PRECVETAVANJA I FORMIRANJA PLODNIKA I KOD KOJIH VIŠE NISU PRISUTNI POLINATORI.

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