

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, SORTA RITA STAR

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 MILIMETAR, IMAJU SPLJOŠTENI I IZDUŽENI TELA 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 2. ODRASLA JEDINKA TRIPSA

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

VIZUELNIM PREGLEDIMA, METODOM OTRESANJA CVETOVA, A ZATIM I DETERMINACIJOM SAKUPLJENIH TRIPSEVA U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA NA NAŠEM PODRUČJU TOKOM NEKOLIKO PROTEKLIH SEZONA, REGISTROVANO JE PRISUSTVO SLEDEĆIH 5 VRSTA TRIPSEVA:

- ***Taeniothrips inconsequens***
- ***Thrips minutissimus***
- ***Frankliniella intosa***
- ***Thrips major***
- ***Thrips physaphus***

SVI OVI TRIPSEVI MOGU SE NAĆI NA CVETOVIMA VOĆA, A NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVAJU NA NEKTARINAMA I BRESKVAMA. ISHRANOM NA CVETOVIMA OŠTEĆUJU LATICE, PRAŠNIKE I TUČAK. ŽENKA PRAVI ŠTETE I TOKOM 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. ŠTETE OD TRIPSEVA NA PLODU NEKTARINE (SIMPTOM IZ 2014. GODINE)

TRENUTNO SE U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA REGISTRUJU VISOKE BROJNOSTI IMAGA I LARVI TRIPSA NA CVETOVIMA I TEK ZAMETNUTIM PLODIĆIMA. OVAKO VISOKE BROJNOSTI UPUĆUJU NA NEOPHODNOST SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE.



SLIKA 4. LARVE TRIPSA NA PLODIĆU NEKTARINE

PREPORUKA

PRVI TRETMAN ZA SUZBIJANJE TRIPSA NA BRESKVAMA I NEKTARINAMA IZVODI SE U PERIODU OPADANJA LATIČA KADA CVETOV I VIŠE NE PRIVLAČE OPRAŠIVAČE, A DRUGI TRETMAN KADA SU PLODOVI VELIČINE ORAHA. U TIM FAZAMA RAZVOJA VOĆA NISU PRISUTNE PČELE I DRUGI POLINATORI U ZASADIMA.

KOD RANIH SORATA BRESAKA I NEKTARINA KOJE SU U FAZI PRECVETAVANJA PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA. U NAŠOJ ZEMLJI NEMA REGISTROVANIH INSEKTICIDA ZA SUZBIJANJE TRIPSA U ZASADIMA BRESAKA I NEKTARINA. NA OSNOVU OGLEDA KOJI SU RAĐENI U SISTEMU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA PREDNOST U ODNOSU NA PIRETROIDE TREBA DATI INSEKTICIDU NA BAZI AKTIVNE MATERIJE SPINOSAD (LASER 240-SC) U DOZI 0,4 L/HA.

ZA VREME CVETANJA NE KORISTITI INSEKTICIDE ZBOG MOGUĆNOSTI TROVANJA POLINATORA.