

Zelena prognoza za 9.4.2019. - O TRIPSEVIMA, VEOMA ZNAČAJNIM ŠTETOČINAMA BRESAKA I NEKTARINA

FAZE BRESAKA I NEKTARINA

NA PODRUČJU VOJVODINE BRESKVE I NEKTARINE SE NALAZE U FAZI PRECVETAVANJA.



SLIKA 1. FAZA BRESKVE



SLIKA 2. FAZA 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.



SLIKA 3. ODRASLE JEDINKE TRIPSA

U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA, PRISUTNA JE PROGRESIJA OVE GRUPE INSEKATA NA NAŠEM PODRUČJU, A REGISTROVANE SU I VELIKE ŠTETE NA VOĆU I POVRĆU. 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 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 4. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD TRIPSA NA BRESKVAMA



SLIKA 5. SIMPTOM OŠTEĆENJA OD TRIPSA NA NEKTARINAMA

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



SLIKA 6. LARVA TRIPSA NA TEK ZAMETNUTOM PLODU 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 INSEKTICIDA:

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

ZA VREME CVETANJA NIKAKO SE NE SMEJU KORISTITI INSEKTICIDI ZBOG MOGUĆNOSTI TROVANJA PČELA I DRUGIH OPRAŠIVAČA!