

O tripsevima, veoma štetnoj grupi organizama u poljoprivrednoj proizvodnji

TRIPSI (*Thrips sp.*)

TRIPSI SU VELIKA GRUPA INSEKATA MEĐU KOJIMA SU MNOGI ŠTETOČINE POLJOPRIVREDNIH KULTURA. TO SU SIĆUŠNI ORGANIZMI, VELIČINE TELA OKO 1 MILIMETAR, IMAJU SPLJOŠTENI 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. LARVE SU BEZ KRILA, SVETLIJE OD ODRASLIH.



SLIKA1-ODRASLE JEDINKE TRIPSA

ŠTETE NA USEVIMA PRIČINJAVAJU I ODRASLE JEDINKE I LARVE. USNI APARAT IM JE PRILAGOĐEN ZA BODENJE I SISANJE, TE USLED NJIHOVE ISHRANE NASTAJU RAZLIČITE NEKROZE I DEFORMACIJE NA PLODOVIMA.



SLIKA2-ŠTETE OD TRIPSA NA NEKTARINI



SLIKA3-ŠTETE OD TRIPSA NA BRESKVI

PORED DIREKTNIH ŠTETA USLED ISHRANE, TRIPSI SU I PRENOSIOCI VELIKOG BROJA BILJNIH VIRUSA VEOMA ŠTETNIH U POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI, MEĐU KOJIMA JE I VIRUS BRONZAVOSTI PARADAJZA (Tomato Spotted Wilt Virus- TSWV) KOJI JE PROŠLE GODINE REGISTROVAN U PROIZVODNJI PARADAJZA I IZAZVAO VEOMA VELIKE ŠTETE.



SLIKA4-SIMPTOMI VIRUSA BRONZAVOSTI PARADAJZA IZ PRETHODNE GODINE



SLIKA5-SIMPTOMI VIRUSA BRONZAVOSTI PARADAJZA IZ PRETHODNE GODINE

INDIREKTNE ŠTETE OD TRIPSA OGLEDAJU SE I U TOME ŠTO NEKE VRSTE OVIH ŠTETOČINA IMAJU KARANTINSKI STATUS U ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE I POVRĆE. PRISUSTVO TRIPSA MOŽE BITI OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR U IZVOZU NAŠIH POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA NA STRANA TRŽIŠTA.

OD 2010.GODINE KADA JE USPOSTAVLJEN SISTEM PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE PRIMETNA JE PROGRESIJA BROJNOSTI I ŠTETNOSTI OVE GRUPE ORGANIZAMA. SISTEM JE IZVRŠIO INVETARIZACIJU PRISUSTVA OVIH ŠTETOČINA PO BILJNIM KULTURAMA I NJIHOVO PRISUSTVO REGISTROVANO JE NA BRESKVAMA, NEKTARINAMA, KRUŠKAMA, ŠLJIVI, VINOVOJ LOZI, MALINI, KUPINI, LUKU, PAPRICI, PARADAJZU, KUPUSU, KRASTAVCIMA, LUBENICAMA, KROMPIRU, BORANIJI, KUKURUZU, DUVANU, SOJI, PŠENICI I DRUGIM BILJKAMA.



SLIKA6-IMAGO TRIPSA NA CVETU BRESKVE



SLIKA7-IMAGA TRIPSA NA LISTU ŠLJIVE



SLIKA8-LARVE TRIPSA NA LISTU LUKA

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA VOĆA I POVRĆA PREPORUČUJU SE DETALJNI PREGLEDI NA PRISUSTVO TRIPSA. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO NEOPHODNO JE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. DETALJNIJE

INFORMACIJE O IZBORU PREPARATA PO USEVIMA MOŽETE POGLEDATI NA
PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE.
