

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O AKTUELNIM ŠTETOČINAMA U POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI

USLOVI U KOJIMA SE TRENUTNO ODVIJA POLJOPRIVREDNA PROIZVODNJA SU VEOMA POVOLJNI ZA RAZVOJ INSEKATA. U VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA VOĆA I USEVA POVRĆA REGISTRUJE SE PRISUSTVO RAZLIČITIH VRSTA LISNIH VAŠI I TRIPSA, DOK JE U USEVIMA STRNIH ŽITA PRISUTNA ŽITNA PIJAVICA.

VAŠI (*Aphididae*) I TRIPSI (*Thysanoptera*)

VAŠI I TRIPSI PRIPADAJU VELIKIM GRUPAMA INSEKATA MEĐU MOJIMA SU MNOGE ZNAČAJNE ŠTETOČINE POLJOPRIVREDNIH KULTURA. MOGU PROUZROKOVATI DIREKTNE I INDIREKTNE ŠTETE. DIREKTNE ŠTETE NASTAJU USLED ISHRANE ODRASLIH JEDINKI I LARVI SISANJEM BILJNIH SOKOVA, PRI ČEMU DOLAZI DO RAZNIH DEFORMACIJA, ZAOSTAJANJA U PORASTU I PROPADANJA BILJNIH ORGANA. INDIREKTNE ŠTETE NASTAJU USLED MOGUĆNOSTI OVIH ŠTETOČINA DA PRENOSE VELIKI BROJ FITOPATOGENIH VIRUSA.



SLIKA 1. ZELENA BRESKVINA VAŠ



SLIKA 2. LISNE VAŠI NA PAPRICI



SLIKA 3. LARVE TRIPSA NA PLODU NEKTARINE



SLIKA 4. LARVE TRIPSA U PAZUHU LUKA

TREKUTNO SE U ZASADIMA VOĆA I U USEVIMA POVRĆA REGISTRUJE PRISUSTVO LISNIH VAŠI I TRIPSA. PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU REDOVNI PREGLEDI NA PRISUSTVO OVIH ŠTETOČINA I PRAVOVREMENO SUZBIJANJE REGISTROVANIM INSEKTICIDIMA, NAROČITO IMAJUĆI U VIDU ČINJENICU DA OVE ŠTETOČINE IMAJU VEKTORSKU ULOGU U PRENOŠENJU BILJNIH VIRUSA. VIRUS MOZAIKA KRSTAVCA I VIRUS BRONZAVOSTI PARADAJZA MOGU IZAZVATI VEOMA VELIKE ŠTETE U PROIZVODNJI POVRĆA KAKO NA OTVORENOM POLJU TAKO I U ZATVORENOM PROSTORU.

ŽITNA PIJAVICA (*Lema melanopus*)

NA PARCELAMA OZIMIH STRNINA REGISTRUJE SE PRISUSTVO ŽITNE PIJAVICE. OVA ŠTETOČINA IMA JEDNU GENERACIJU GODIŠNJE I PREZIMLJAVA KAO ODRASLA JEDNIKA NA SKROVITIM MESTIMA, ISPOD SUVOG LIŠĆA, PRI OSNOVI STRNJIKE, POD KOROM. U PROLEĆE KADA TEMPERATURA PREĐE 10°C ODRASLE JEDINKE IZLAZE SA MESTA PREZIMLJAVANJA, DOPUNSKI SE HRANE, PARE SE I POLAŽU JAJA.

U TOKU JE POLAGANJE JAJA I PILJENJE LARVI ŽITNE PIJAVICE.

LARVE ŽITNE PIJAVICE TOKOM ISHRANE PRAVE KARAKTERISTIČE SIMPTOME OŠTEĆENJA NA LIŠĆU. ONE SE HRANE CELIM SADRŽAJEM LISTA DO EPIDERMISA SA SUPRTNE STRANE PRI ČEMU UNIŠTE BILJNO ZELENILO I NAPADNUT USEV DOBIJA PRLJAVO BELU BOJU.



SLIKA 5. JAJA ŽITNE PIJAVICE



SLIKA 6. LARVA ŽITNE PIJAVICE

PREPORUKA

U USEVIMA PŠENICE, JEČMA I OVSA, UKOLIKO SE PREGLEDOM UTVRDI PRISUSTVO 0,5 DO 1 LARVE ŽITNE PIJAVICE PO BILJCI, PREPORUČUJE SE PRIMENA REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, FUTOCIS EC 2,5	DELTAMETRIN	0,2-0,3 L/HA
FASTAC 10 EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,1-0,12 L/HA

.....

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM