

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O ZELENOJ POVRTNOJ STENICI

ZELENA ILI POVRTNA STENICA (*Nezara viridula*)

ZELENA ILI POVRTNA STENICA JE KOD NAS PRVI PUT UOČENA 2007 GODINE I OD TADA JE PRIMETNA NJENA PROGRESIJA. U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA REDOVNO SE REGISTRUJE U USEVIMA PAPRIKE, PARADAJZA, BORANIJE, SOJE, KUKURUZA I U ZASADIMA VOĆA I VINOVE LOZE. ZA SADA JE NJENO PRISUSTVO UGLAVNOM VEZANO ZA BAŠTE I OKUĆNICE I ZA USEVE I ZASADE KOJI NISU U INTENZIVNOJ PROIZVODNJI. MEĐUTIM, OVA VRSTA IMA VELIKI POTENCIJAL DA POSTANE EKONOMSKI ZNAČAJNA ŠTETOČINA VELIKOG BROJA GAJENIH BILJAKA KOD NAS.

ZELENA STENICA PREZIMLJAVA KAO ODRASLA JEDINKA NA SKROVITIM MESTIMA, A ČESTO SKOLINIŠTE NALAZI I U STAMBENIM OBEJKTIMA. KADA SE UZNEMIRE LUČE NEPRIJATAN MIRIS PA SU VEOMA NEPOPULARNE KOD LJUDI. POLAŽU BURETASTA JAJA U GRUPAMA, SA DONJE STRANE LISTOVA, NA GORNJIM DELOVIMA BILJKE DOMAĆINA. JAJA SU U POČETKU BELE BOJE, A PRED SAMO PILJENJE DOBIJAJU NARANDŽASTU BOJU. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE I ODRASLE JEDINKE KOJE BUŠE BILJNO TKIVO I SISAJU SOKOVE. NA NAPADNITIM PLODOVIMA DOLAZI DO DISKOLORACIJE POKOŽICE PLODA, U UNUTRAŠNOSTI PLODA SE JAVLJAJU GRUDVICE, A POGORŠAVA SE I NJIHOV UKUS. TAKVI PLODOVI GUBE TRŽIŠNU VREDNOST.



SLIKA 1. ŠTETE NA PLODU PARADAJZA



SLIKA 2. ŠTETE NA PLODU PAPIRIKE



SLIKA 3. ODRASLA JEDINKA ZELENE STENICE NA JABUCI



SLIKA 4. JAJNO LEGLO ZELENE STENICE NA LISTU PAPRIKE



SLIKA 5. JAJA I LARVE ZELENE STENICE NA LISTU ŠLJIVE



SLIKA 6. LARVE ZELENE STENICE NA PARADAJZU

PREPORUKA

U CILJU KONTROLE OVE ŠTETOČINE PREPORUČUJU SE SLEDEĆE NEPESTICIDNE MERE BORBE:

- REDOVNI VIZUELNI PREGLEDI USEVA I ZASADA RADI UTVRĐIVANJA NJIHOVOG PRISUSTVA,

- POSTAVLJANJE LOVNIH BILJAKA KAO PRIRODNIH BARIJERA RADI SPREČAVANJA NJIHOVE MIGRACIJE NA GAJENI USEV. KAO LOVNE BILJKE MOGU SE KORISTII SOJA BORANIJA, PASULJ I DR.
- KORIŠĆENJE ZAŠTITNIH ENTOMOLOŠKIH MREŽA
- OTRESANJE LARVI I ODRASLIH JEDINKI SA BILJNIH DELOVA, NJIHOVO SAKUPLJANJE I UNIŠTAVANJE

PESTICIDNE MERE U CILJU SUZBIJANJA OVE STENICE SU VEOMA OTEŽANE. U NAŠOJ ZEMLJI NEMA REGISTROVANIH INSEKTICIDA ZA OVU ŠTETNU VRSTU. U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVA, KADA JE I NAPAD STENICA NAJJAČI, ČESTO NE POSTOJI MOGUĆNOST POŠTOVANJA KARENCE PRIMENJENIH INESKTICIDA. NAJBOLJU EFIKASNOST POKAZALI SU INKEKTICIDI IZ GRUPE PIRETIROIDA, POPUT BIFENTRINA I DELTAMETRINA. PRILIKOM SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE OBAVEZNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI.

.....
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