

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O PRISUSTVU BRAON MRAMORASTE STENICE U ZASADIMA LESKE I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE

.....

### FAZA RAZVOJA LESKE

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI LESKE SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA PLODA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA LESKE

**BRAON MRAMORASTA STENICA** JE POREKLOM IZ ISTOČNE AZIJE. U EVROPI, PRVI PUT JE UOČENA 2007. GODINE, A U NAŠOJ ZEMLJI 2015. GODINE. OD REGISTROVANJA PRVE POJAVE OVE INVAZIVNE STENICE NA PODRUČJU SRBIJE PA DO DANAS, DOŠLO JE DO ZNAČAJNOG POVEĆANJA NJENE BROJNOSTI ŠTO PREDSTAVLJA VELIKI POTENCIJAL DA POSTANE EKONOMSKI ZNAČAJNA ŠTETOČINA VELIKOG BROJA GAJENIH BILJAKA KOD NAS.



SLIKA 2. BRAON MRAMORASTA STENICA NA RAZLIČITIM VOĆNIM VRSTAMA

OVA ŠTETOČINA JE IZRAZITI POLIFAG, DO SADA JE REGISTROVANA NA PREKO 300 BILJNIH VRSTA MEĐU KOJIMA JE VELIKI BROJ POLJOPRIVREDNIH KULTURA. U NAŠOJ ZEMLJI, DO SADA, OVA VRSTA JE REGISTROVANA U USEVIMA SOJE, KUKURUZA, PARADAJZA, PAPIRIKE, KROMPIRA KAO I U ZASADIMA JABUKA, KRUŠAKA, BRESAKA, TREŠANJA, VIŠANJA, ORAHA, **LESKE**, MALINE I VINOVE LOZE.



SLIKA 3. BRAON MRAMORASTA STENICA NA RAZLIČITIM RATARSKO-POVRTARSKIM USEVIMA

U ZASADIMA LESKE OVA STENICA UZROKUJE ŠTETE SISANJEM SOKOVA IZ OMOTAČA, LJUSKE I JEZGRA PLODA. OŠTEĆENA JEZGRA BIVAJU SMEŽURANA, PLUTASTA I NEPRAVILNOG OBLIKA SA JASNO VIDLJIVIM UBODNIM MESTIMA OKO KOJIH SE ŠIRE NEKROTIČNE POVRŠINE, ŠTO ZNAČAJNO SMANJUJE KVALITET I TRŽIŠNU VREDNOST PLODA LESKE. PORED OVIH DIREKTNIH ŠTETA KOJA NASTAJU USLED ISHRANE, UBODNA MESTA PREDSTAVLJAJU ULAZNE OTVORE ZA POJAVU I RAZVOJ RAZLIČITIH PATOGENA PROUZROKOVAČA TRULEŽI PLODA.

VIZUELNIM PREGLEDOM ZASADA LESKE, REGISTROVANO JE PRISUSTVO SVIH RAZVOJNIH STADIJUMA BRAON MRAMORASTE STENICE.

PRE DVE NEDELJE SMO VAS INFORMISALI O PRISUSTVU OVE VRSTE STENICE U ZASADIMA LESKE I POTREBI SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE. MEĐUTIM, OVA INVAZIVNA STENICA I DALJE JE PRISUTNA U ZASADIMA U ZNAČAJNOJ BROJNOSTI, TE **I DALJE POSTOJI RIZIK OD NASTANKA ŠTETA** NA PLODOVIMA USLED NJENE ISHRANE.



SLIKA 4. BRAON MRAMORASTA STENICA, ODRASLA JEDINKA



SLIKA 5. ODRASLA JEDINKA BRAON MRAMORASTE STENICE NA PLODU



SLIKA 6. LARVA BRAON MRAMORASTE STENICE NA PLODU

#### **PREPORUKA**

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU PREGLEDI ZASADA LESKE NA PRISUSTVO POMENUTE ŠTETOČINE. UKOLIKO SE UOČI NJENO PRISUSTVO, SA CILJEM SPREČAVANJA NASTANKA POMENUTIH ŠTETA NA PLODOVIMA, PREPORUČUJE SE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE.

U NAŠOJ ZEMLJI NEMA REGISTROVANIH INSEKTICIDA ZA SUZBIJANJE OVE STENICE. PREPARATI IZ GRUPE PIRETROIDA POKAZALI SU DOBRU EFIKASNOST. U ZASADIMA LESKE REGISTROVANI SU SLEDEĆI INSEKTICIDI IZ GRUPE PIRETROIDA KOJI SE MOGU KORISTITI U CILJU SUZBIJANJA BRAON MRAMORASTE STENICE:



SLIKA 7. LARVE BRAON MRAMORASTE STENICE NA NALIČJU LISTA

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJ	DOZA	KARENCA
KARATE ZEON, KOZAK	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2 L/HA	7 DANA
POLUX	DELTAMETRIN	0,05%	30 DANA

PRIKLIKOM PREGLEDA ZASADA OBRATITI PAŽNJU NA IVIČNE DELOVE PARCELE, JER OVA STENICA IMA SPOSOBNOST DA VRLO BRZO GRUPNO MIGRIRA IZ JEDNOG ZASADA U DRUGI, ŠTO NA NAPADNUTIM PARCELAMA VRLO ČESTO IZAZIVA TZV. IVIČNI EFEKAT (ŠTETE NA IVICAMA ZASADA GDE SE STENICE GRUPIŠU SU ZNATNO IZRAŽENIJE).

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](http://WWW.PISVOJVODINA.COM)