

BILJNA VRSTA: LESKA

ŠTETNI ORGANIZMI: **BRAON MRAMORASTA STENICA**

U VOJVODINI SE POVRŠINE POD LESKOM IZ GODINE U GODINU POVEĆAVAJU I PROIZVODNJA LEŠNIKA POSTAJE ZNAČAJAN SEGMENT VOĆARSTVA. U POSLEDNJIH NEKOLIKO GODINA ŠTETOČINA KOJA PREDSTAVLJA VRLO OZBIJAN PROBLEM U PROIZVODNJI LEŠNIKA, REDUKUJUĆI KVANTITET I KVALITET PROIZVODNJE, JE BRAON MRAMORASTA STENICA. TO JE INVAZIVNA I IZRAZITO POLIFAGNA VRSTA STENICA KOJA SE HRANI NA VELIKOM BROJU BILJAKA TE JE NJENA MIGRACIJA NA USEVE I ZASADE U POTRAZI ZA HRANOM KONSTANTNA. NA NAPADNUTIM PARCELAMA VEOMA ČESTO GRUPNO MIGRIRANJE POMENUTE STENICE DOVODI DO IZRAŽENIJH ŠTETA NA OBODIMA USEVA, ODNOSNO ZASADA.

U OVOM, LETNJEM PERIODU PROIZVODNE SEZONE, OMILJENI IZBOR HRANE SU JOJ UPRAVO PLODOVI LEŠNIKA. ŠTETE PRIČINJAVAJU ODRASLE JEDINKE I LARVE 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.

U ZAVISNOSTI OD DO SADA PRIMENJENIH INSEKTICIDNIH TRETMANA USMERENIH NA SUZBIJANJE ŠTETOČINA, U ZASADIMA LESKE SE NIVO PRISUSTVA BRAON MRAMORASTE STENICE VEOMA RAZLIKUJE. VEĆI INTENZITET NAPADA REGISTROVAN JE NA PARCELAMA BLIŽIM NASELJENIM MESTIMA.

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU PREGLEDI ZASADA LESKE NA PRISUSTVO POMENUTE ŠTETOČINE. S OBZIROM DA SU PLODOVI I DALJE OSETLJIVI NA NAPADA STENICE, UKOLIKO SE UOČI NJENO PRISUSTVO, PREPORUČUJE SE PRIMENA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE. U ZASADIMA LESKE SU REGISTROVANI SLEDEĆI INSEKTICIDI IZ GRUPE PIRETROIDA KOJI SE MOGU KORISTITI U CILJU SUZBIJANJA BRAON MRAMORASTE STENICE:

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

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠTETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA LESKE



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA BRAON MRAMORASTE STENICE NA LESKI



SLIKA 3. JAJNO LEGLO BRAON MRAMORASTE STENICE NA NALIČJU LISTA LESKE



SLIKA 4. LARVE BRAON MRAMORASTE STENICE PRVOG I DRUGOG STUPNJA RAZVIĆA



SLIKA 5. LARVE BRAON MRAMORASTE STENICE NA LESKI



SLIKA 6. LARVA BRAON MRAMORASTE STENICE NA LESKI