

BILJNA VRSTA: BRESKVA I NEKTARINA

ŠTETNI ORGANIZAM: BRESKVIN SMOTAVAC, BRAON MRAMORASTA STENICA, TRULEŽ PLODA

NA PODRUČJU VOJVODINE PROIZVODNI ZASADI BRESAKA I NEKTARINA SE U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA, OD ZAVRŠNIH FAZA RAZVOJA PLODA DO RAZLIČITIH FAZA SAZREVANJA PLODA. BERBA RANOG SORTIMENTA JE U TOKU.

VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA BRESAKA I NEKTARINA REGISTROVANO JE PRISUSTVO ŠTETOČINA, BRESKVINOG SMOTAVCA I BRAON MRAMORASTE STENICE.

BRESKVIN SMOTVAC JE VEOMA ZNAČAJNA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI BRESAKA U NAŠOJ ZEMLJI IZ VIŠE RAZLOGA. LARVE SE UBUŠUJU U VRHOVE LASTARA I U UNUTRAŠNJOST PLODOVA, A PRISUSTVO BREKSVINOG SMOTAVCA U PLODOVIMA MOŽE DA BUDE OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRILIKOM IZVOZA, JER U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE OVA ŠTETOČINA IMA KARANTINSKI STATUS.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE INTENZIVNO PILJENJE LARVI PRVE GENERACIJE BRESKVINOG SMOTAVCA.

U POJEDINIM ZASADIMA NA PLODOVIMA BRESAKA I NEKTARINA REGISTRUJE SE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI **BRAON MRAMORASTE STENICE**. ISHRANOM NA PLODOVIMA MOGU PRIČINITI VELIKE ŠTETE U VIDU DEFORMACIJA PLODA I NEKROZE, A NAJVEĆE ŠTETE NANOSE U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVA. PRI JAČEM NAPADU OVE ŠTETOČINE, PLODOVI PREVREMENO OPADAJU.

PROIZVOĐAČIMA BRESAKA I NEKTARINA SE PREPORUČUJE PREGLED ZASADA NA PRISUSTVO NAVEDENIH ŠTETOČINA I PO POTVRDI NJIHOVOG PRISUSTVA, PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
DECIS 2,5 EC, KONFUZIJA, POLUX	DELTAMETRIN	0,05%	14 DANA
KARATE ZEON	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,02%	14 DANA

U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVI SU OSETLJIVI NA INFEKCIJE RAZLIČITIM PROUZROKOVAČIMA **TRULEŽI**. TRENUTNI USLOVI U PROIZVODNJI SU VEOMA POVOLJNI ZA RAZVOJ NAVEDENIH PATOGENA. TREBA NAGLASITI DA POJEDINI PROUZROKOVAČI TRULEŽI IMAJU KARANTINSKI STATUS U ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE, TE POSEBNU PAŽNJU TREBA DA OBRATE UPRAVO PROIZVOĐAČI ORIJENTISANI KA IZVOZU. SA CILJEM ZAŠTITE OD TRULEŽI PLODA PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA:

PREPRAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
AKODR, LIRA, OLIGOSAN 25 EC	TEBUKONAZOL	0,5 L/HA	7 DANA
EMBRELIA 140 SC	IZOPIRAZAM+DIFENOKONAZOL	0,1%	7 DANA
SIGNUM	BOSKALID+PIRAKLOSTROBIN	0,562-0,75 KG/HA	7 DANA

PRILIKOM SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE OBAVEZNO TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI. U ZASADIMA U KOJIMA JE BERBA U TOKU ILI SE OČEKUJE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA NE PREPORUČUJU SE HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.

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



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA BRESAKA



SLIKA 2. JAJE BRESKVINOG SMOTAVCA I OŠTEĆENI MLADARI USLED ISHRANE LARVI



SLIKA 3. LARVA BRESKIVNOG SMOTAVCA U PLODU I OŠTEĆENJA NA PLODOVIMA



SLIKA 4. BRAON MRAMORASTA STENICA NA LISTU I PLODU BRESKVE



SLIKA 5. TRULEŽ PLODOVA BRESKVE