

BILJNA VRSTA: ŠLJIVA

ŠTETNI ORGANIZMI: **ŠLJIVIN SMOTAVAC**, **TRULEŽ PLODA**

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE BERBA RANIH SORTI ŠLJIVA (ČAČANSKA RANA), DOK SE SREDNJE I KASNE SORTE (STENLEJ, VALJEVKA, ČAČANSKA RODNA I DR.) NALAZE U FAZI OD POČETAK OBOJAVANJA PLODA DO FAZE OBOJAVANJE SKORO ZAVRŠENO.

U OVOM MOMENTU U PROIZVODNJI ŠLJIVE DVA ŠTETNA ORGANIZMA MOGU DA UGROZE ROD: **ŠLJIVIN SMOTAVAC** I **PROUZROKOVAČI TRULEŽI PLODA**.

**ŠLJIVIN SMOTAVAC** SE JAVLJA SVAKE GODINE U NAŠIM ŠLJIVICIMA PRIČINJAVAJUĆI VELIKE ŠTETE. LARVE OVE ŠTETOČINE SE HRANE MESOM PLODA, A TAKO NAPADNUTI PLODOVI SE PREPOZNAJU PO SMOLOTOČINI KOJA IZ NJIH CURI. TAKVI, MEĐU NAŠIM PROIZVOĐAČIMA POZNATI KAO CVRLJIVI PLODOVI, GUBE TRŽIŠNU VREDNOST, PREVREMENO SAZREVAJU I OPADAJU.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE POLAGANJE JAJA TREĆE GENERACIJE OVE ŠTETOČINE, A U POJEDINIM REGIONIMA (NOVI SAD, SREMSKA MITROVICA) ZAPOČELO JE I PILJENJE LARVI.

SA CILJEM SPREČAVANJA UBUŠIVANJA LARVI ŠLJIVINOG SMOTAVCA U PLODOVE PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
AFFIRM OPTI	EMAMEKTIN-BENZOAT	2,5 KG/HA	7 DANA

U FAZAMA SAZREVANJA PLODOVA KADA DOLAZI DO OMEKŠAVANJA POKOŽICE PLODA, POSTOJI RIZIK OD OSTVARENJA INFEKCIJA PROUZROKOVAČIMA **TRULEŽI PLODA**. RIZIK SE POVEĆAVA UKOLIKO DOĐE DO MEHANIČKIH OŠTEĆENJA NA PLODOVIMA KADA JE OLAKŠAN PRODOR PATOGENA U TKIVO PLODA. MEHANIČKA OŠTEĆENJA MOGU NASTATI USLED DELOVANJA INSEKATA, VETRA, GRADA I DR.

PLODOVI ZARAŽENI SA GLJIVAMA IZ RODA MONILINIA MOGU BITI I OGRANIČAVAJUĆI FAKTOR PRILIKOM IZVOZA NAŠEG VOĆA NA STRANA TRŽIŠTA. JEDNA OD GLJIVA IZ GRUPE PROUZROKOVAČA TRULEŽI IMA KARANTINSKI STATUS U NEKIM ZEMLJAMA GDE SE IZVOZI NAŠE VOĆE, TE SE POSEBAN OPREZ UPUĆUJE **PROIZVOĐAČIMA KOJI SU ORIJENTISANI KA IZVOZU**.

PROGNOZIRANO NESTABILNO VREME SA MOGUĆIM PADAVINAMA MOŽE STVORITI POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE PATOGENIMA PROUZROKOVAČIMA TRULEŽI, TE SE U CILJU ZAŠTITE PLODOVA KOJI SU U FAZAMA SAZREVANJA PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
FLUX	FLUDIOKSONIL	1 L/HA	3 DANA
SIGNUM	BOSKALIG+PIRAKLOSTROBIN	0,75 KG/HA	3 DANA

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



SLIKA 1. FAZE RAZVOJA ŠLJIVA



SLIKA 2. JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA NA PLODU



SLIKA 3. JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA NA PLODU



SLIKA 4. LARVA ŠLJIVINOG SMOTAVCA U PLODU



SLIKA 5. TRULEŽ PLODA ŠLJIVE