

**BILJNA VRSTA:** ŠLJIVA

**ŠTETNI ORGANIZMI:** ŠLJIVIN SMOTAVAC

NA PODRUČJU VOJVODINE ZASADI ŠLJIVA SE, U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA I LOKALITETA, NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJ PLODA, PLOD DOSTIGAO OD 50 % DO 80 % KRAJNJE VELIČINE.

PREGLEDOM PLODOVA ŠLJIVE UOČENO JE PRISUSUTVO POLOŽENIH JAJA NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE ŠLJIVE, ŠLJIVINOG SMOTAVCA. U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA OVA ŠTETOČINA RAZVIJA TRI GENERACIJE GODIŠNJE. ŽENKA POLAŽE JAJA NAJČEŠĆE NA PLODOVE ILI LISTOVE U BLIZINI PLODOVA. NAKON PILJENJA LARVA PRAVI ULAZNI OTVOR I UVLAČI SE U UNUTRAŠNJOST PLODA. LARVE PRIČINJAVAJU ŠTETE ISHRANJUJUĆI SE MESOM PLODA, A TAKO NAPADNUTI PLODOVI SE PREPOZNAJU PO SMOLOTOČINI KOJA CURI IZ NJIH. INFESTIRANI PLODOVI PRESTAJU DA POVEĆAVAJU SVOJ VOLUMEN, ČESTO DOBIJAJU LJUBIČASTU BOJU, PREVREMENO SAZREVAJU I OTPADAJU.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE POČETAK POLOGANJA JAJA DRUGE GENERACIJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA. PROGNOZIRANE VISOKE TEMPERATURE INTENZIVIRAJUĆE POLAGANJE JAJA OVE ŠTETOČINE.

**PREPORUKA**

NA POČETKU POLAGANJA JAJA ŠLJIVINOG SMOTAVCA MOŽE SE PRIMENITI INSEKTICIDI IZ GRUPE REGULATORA RASTA I RAZVIĆA INSEKATA. U ZASADIMA ŠLJIVA REGISTROVAN JE PREPARAT:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA	KARENCA
ALKAZAR	PIRIPROKSIFEN	0,075-0,1%	28 DANA

NAJBOLJA EFIKASNOST NAVEDENOG PREPARATA SE POSTIŽE NANOŠENJEM DEPOZITA NA BILJKU PRE POLAGANJA JAJA ILI NA SVEŽE POLOŽENA JAJA.

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 ŠLJIVE



SLIKA 2. POLOŽENO JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA NA PLODU ŠLJIVE



SLIKA 3. CURENJE SMOLE IZ NAPADNUTOG PLODA ŠLJIVE



SLIKA 4. LARVA ŠLJIVINOG SMOTAVCA U PLODU



SLIKA 5. LARVA ŠLJIVINOG SMOTAVCA U PLODU