

## Zelena prognoza za 20.6.2018. - O stanju u zasadima šljiva

### FENOFAZE ŠLJIVA

NA PODRUČJU VOJVODINE ŠLJIVE SE U ZAVISNOSTI OD SORTIMENTA NALAZE U FAZI OD PLODOVI DOSTIGLI 70% KRAJNJE VELIČINE DO OBOJAVANJE PLODA SKORO ZAVRŠENO.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA ŠLJIVE

### ŠLJIVIN SMOTAVAC (*Grapholita funebrana*)

ŠLJIVIN SMOTAVAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA ŠLJIVE KOJA U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA RAZVIJA TRI GENERACIJE GODIŠNJE.

ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE HRANE MESOM PLODA. NAPADNUTI PLODOVI SE PREPOZNAJU PO SMOLOTOČINI KOJA CURI IZ NJIH, PO TAMNIM HODNICIMA U KOJIMA SE NALAZI GUSENIČNI IZMET I PO TOME ŠTO DOLAZI DO PREVREMENOG SAZREVANJA I OPADANJA PLODOVA.

VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA ŠLJIVA REGISTROVANA SU JAJA OVE ŠTETOČINE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA KAO I ISPILJENE LARVE. U TOKU JE PERIOD INTENZIVNOG PILJENJA LARVI DRUGE GENERACIJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA.



SLIKA 2. JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA NA PLODU



SLIKA 3. JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA NA PLODU



SLIKA 4. LARVA ŠLJIVINOG SMOTAVCA NA PLODU

#### **PREPORUKA**

U CILJU ZAŠTITE PLODOVA ŠLJIVA OD UBUŠIVANJA LARVI ŠLJIVINOG SMOTAVCA  
PREPORUČUJE SE PRIMENA REGISTROVANOG INSEKTICIDA:

<b>PREPARAT</b>	<b>AKTIVNA MATERIJA</b>	<b>KONCENTRACIJA</b>
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,03%

PRILIKOM HEMIJSKE ZAŠTITE STROGO VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH  
PREPARATA KOJA ZA NAVEDENI INSEKTICID IZNOSI 14 DANA.