

O NAJZNAČAJNIJOJ ŠTETOČINI ŠLJIVA, ŠLJIVINOM SMOTAVCU

FENOFAZE ŠLJIVA

NA PODRUČJU VOJVODINE ŠLJIVE SE NALAZE U FENOFAZI OD DRUGOG OPADANJA PLODOVA DO PLOD DOSTIGAO POLOVINU KRAJNJE VELIČINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA ŠLJIVA

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 NA PLODOVIMA. PORED SVEŽE POLOŽENIH JAJA REGISTRUJU SE I JAJA U ODMAKLIM FAZAMA RAZVOJA KAO I ISPILJENA JAJA.
NA PODRUČJU VOJVODINE ZAPOČEO JE PROCES PILJENJA LARVI PRVE GENERACIJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA.



SLIKA 2. JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA NA PLODU



SLIKA 3. JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA NA PLODU



SLIKA 4. ISPILJENO JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA

PREPORUKA

PREGLEDATI ZASADE ŠLJIVA I PROVERITI PRISUSTVO JAJA I POČETAK PILJENJA LARVI ŠLJIVINOG SMOTAVCA. U CILJU SPREČAVANJA UBUŠIVANJA LARVI U PLODOVE, NEOPHODNO JE SPROVESTI MERE ZAŠTITE INSEKTICIDIMA. U TU SVRHU PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG PREPARATA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
PYRINEX 25 CS	HLORPIRIFOS	0,25%