

O ŠLJIVINOM SMOTAVCU

FENOFAZE ŠLJIVA

NA PODRUČJU VOJVODINE ŠLJIVE SE NALAZE U FAZI PLODOVI DOSTIGLI 70% KRAJNJE VELIČINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA ŠLJIVE

ŠLJIVIN SMOTAVAC (*Grapholita funebrana*)

ŠLJIVIN SMOTAVAC JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA U PROIZVODNJI ŠLJIVA. 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.



SLIKA 2. LARVA ŠLJIVINOG SMOTAVCA I ŠTETE NA PLODU (IZ PRETHODNE SEZONE)

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA, OVA ŠTETOČINA RAZVIJA TRI GENERACIJE GODIŠNJE.

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE LET LEPTIRA DRUGE GENERACIJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA.

VIZUELNIM PREGLEDIMA ZASADA ŠLJIVA REGISTROVANA SU JAJA OVE ŠTETOČINE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA, OD SVEŽE POLOŽENIH DO JAJA PRED PILJENJE, A U NEKIM ZASADIMA REGISTROVANE SU I TEK ISPIJENE LARVE.

U REGIONU PANČEVA, RUME I KIKINDE U TOKU JE POČETAK PILJENJA LARVI DRUGE GENERACIJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA, DOK SE NA OSTALIM REGIONIMA VOJVODINE POČETAK PILJENJA LARVI OČEKUJE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA.



SLIKA 3. JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA NA PLODU ŠLJIVE

PREPORUKA

NA POČETKU PILJENJA LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA SA OVICIDNO-LARVICIDNIM DELOVANJEM:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
CORAGEN 20-SC	Hlorantraniliprol	0,016-0,02%