

O STANJU U ZASADIMA ŠLJIVA

FENOFAZE ŠLJIVA

NA PODRUČJU VOJVODINE ŠLJIVE SE NALAZE U FENOFAZI DRUGO OPADANJE PLODOVA.



SLIKA1-FAZA 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 PREVRREMENOG 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 JAJA KOJA SU PRED SAMIM PILJENJEM. U REGIONIMA NOVOG SADA, VRBASA I RUME PROCES PILJENJA

LARVI JE U TOKU, DOK SE U OSTALIM REGIONIMA VOJVODINE POČETAK
PILJENJA OČEKUJE U NAREDNIH NEKOLIKO DANA.



SLIKA2-SVEŽE POLOŽENO JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA



SLIKA3-SVEŽE POLOŽENO JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA

PREPORUKA

PO STABILIZACIJI VREMENSKIH USLOVA, U ZASADIMA ŠLJIVA NEOPHODNO JE PRIMENITI INSEKTICIDE U CILJU ZAŠTITE PLODOVA OD UBUŠIVANJA LARVI ŠLJIVINOG SMOTAVCA. U TU SVRHU PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA LARVICIDNOG DELOVANJA KAO ŠTO JE:

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

U ZASADIMA ŠLJIVA NEOPHODNO JE NASTAVITI ZAŠTITU PROTIV NAJZNAČAJNIJIH PATOGENA ŠLJIVE KAO ŠTO SU

PLAMENJAČA ŠLJIVE ILI CRVENA PEGAVOST ŠLJIVE (*Polystigma rubrum*)

RĐA ŠLJIVE (*Puccinia pruni-spinosae*)

ŠUPLJIKAVOST LISTA VOČAKA (*Stigmia carpophila*)

SVI OVI PATOGENI MOGU DA DOVEDU DO DEFOLIJACIJE, ŠTO SE NEGATIVNO ODRAŽAVA NA KVALITET PLODOVA I RODNOST VOČAKA.

U CILJU ZAŠTITE ZASADA ŠLJIVA OD PATOGENA LISTA PREPORUČUJE SE
PRIMENA FUNGICIDA KONTAKTNOG DELOVANJA PRED NAJAVLJENE
PADAVINE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
MERPAN 48 SC	KAPTAN	2,5-3 L/HA
MANKOGAL 80	MANKOZEB	0,2-0,25%