

O ŠLJIVINOM SMOTAVCU

FAZE ŠLIVE

NA PODRUČJU VOJVODINE RANE SORTE ŠLJIVA SU U PROCESU BERBE, DOK SE SREDNJE I KASNE SORTE NALAZE U FAZI OD PLODOVI DOSTIGLI 90% KRAJNJE VELIČINE DO POČETKA OBOJAVANJA PLODOVA.

ŠLJIVIN SMOTAVAC (*Grapholita funebrana*)

U OVIM FAZAMA RAZVOJA PLODOVA, VAŽNO JE OBRATITI PAŽNJU NA NAJZNAČAJNIJU ŠTETOČINU ŠLJIVE-ŠLJIVINOG SMOTAVCA.

OVA ŠTETOČINA U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA RAZVIJA TRI GENERACIJE GODIŠNJE. ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE SE UBUŠUJU U PLODOVE I HRANE SE MESOM PLODA. NAPADNUTI PLODOVI SE PREPOZNAJU PO SMOLOTOČINI KOJA CURI IZ NJIH 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, REGISTROVANA SU I JAJA U RAZVOJU KAO I JAJA NA KOJIMA SE ZAPAŽA CRNA GLAVA KOJA SU PRED SAMIM PILJENJEM LARVI.

U TOKU JE LET LEPTIRA I POLAGANJE JAJA TREĆE GENERACIJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA.



SLIKA 1.SVEŽE POLOŽENO JAJE ŠLJIVINOG SMOTAVCA



SLIKA 2. JAJE U RAZVOJU



SLIKA 3. JAJE SA CRNOM GLAVOM, NEPOSREDNO PRED PILJENJE LARVE

PREPORUKA

U CILJU SPREČAVANJA UBUŠIVANJA LARVI ŠLJIVINOG SMOTAVCA U PLODOVE, NEOPHODNO JE SPROVESTI MERE ZAŠTITE. PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA OVICIDNO-LARVICIDNOG DELOVANJA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA
CORAGEN 20-SC	HLOTRANILIPROL	0,016-0,02%

PRIMENA INSEKTICIDA MOGUĆA JE SAMO U ONIM ZASADIMA ŠLJIVA KOJI SE NEĆE BRATI U NAREDNE DVE NEDELJE.