

BILJNA VRSTA: LUK

ŠTETNI ORGANIZMI: **DUVANOV TRIPS**, **PLAMENJAČA LUKA**

NA PODRUČJU VOJVODINE U TOKU JE VAĐENJE OZIMIH LUKOVA, DOK SE USEVI PROLEĆNOG LUKA NALAZE U FAZI RAZVOJA LISTOVA, OD 5-8 LISTOVA RAZVIJENO.

VIZUELNIM PREGLEDIMA PROLEĆNIH USEVA JE UOČENO PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI I LARVI **DUVANOVOG TRIPSA**, NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE LUKA. ŠTETE PRIČINJAVAJU I ODRASLE JEDINKE I LARVE SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA. BILJKE KOJE SU JAČE NAPADNUTE ZAOSTAJU U PORASTU I DOBIJAJU SREBRNKAST IZGLED.

NA VELIKOM BROJU PARCELA DOSTIGNUT JE PRAG ŠTETNOSTI OD 1 DO 2 LARVE TRIPSA PO LISTU LUKA.

NAROČITO SU UGROŽENA PODRUČJA GDE JE ZASTUPLJENA CELOGODIŠNJA PROIZVODNJA LUKA, I ZIMSKA I PROLEĆNA. NA TAKVIM PODRUČJIMA, NAKON VAĐENJA OZIMIH LUKOVA, DOLAZI DO MASOVNOG NASELJAVANJA TRIPSA NA PROLEĆNE USEVE.

S OBZIROM DA I ODRASLE JEDINKE I LARVE DAJU PREDNOST NAJMLAĐIM LISTOVIMA NA KOJIMA SE HRANE TREBA IH TRAŽITI UNUTAR BILJKE. POTREBNO JE RAZGRNUTI LISTOVE LUKA I PAŽLJIVO PREGLEDATI BILJKE U CILJU UTVRĐIVANJA NJIHOVOG PRISUSTVA I PO POSTIZANJU PRAGA ŠTETNOSTI SPROVESTI MERE ZAŠTITE NEKIM OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
DICARZOL 50 SP	FORMETANAT-HIDROHLORID	1 KG/HA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,75 L/HA
LAUFER	SPINOSAD	0,3-0,4 L/HA
LASER SUPER		0,15-0,2 L/HA

ZA NAREDNE DANE SE NAJAVLJUJU VISOKE TEMPERATURE VAZDUHA KOJE ĆE POVOLJNO UTICATI NA DALJI RAZVOJ OVIH ŠTETOČINA, TE NIKAKO NE TREBA DOZVOLITI NJIHOVO PRENAMNOŽENJE JER SU TADA I MERE BORBE VEOMA OTEŽANE.

NESTABILNO VREME SA MOGUĆIM PADAVINAMA KOJE SE PROGNOZIRA ZA DANE VIKENDA MOŽE STVORITI POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE PROUZROKOVAČEM PLAMENJAČE, NAJZNAČAJNIJIM PATOGENOM LUKA.

SA CILJEM ZAŠTITE USEVA LUKA OD PROUZROKOVAČA PLAMENJAČE, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA ZA TU NAMENU:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
INFINITO SC	PROPAMOKARB-HIDROHLORID + FLUOPIKOLID	1,6 L/HA
LEONIDA	FLUAZINAM+METALAKSIL-M	0,4-0,6 L/HA

DETALJNIJE INFORMACIJE O ŠTETNIM ORGANIZMIMA I MERAMA NJIHOVE KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA PORTALU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZA ZAŠTITU BILJA AP VOJVODINE.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA PROLEĆNOG LUKA IZ SEMENA



SLIKA 2. TRIPS NA LISTOVIMA LUKA



SLIKA 3. TRIPS NA LISTOVIMA LUKA



SLIKA 4. ŠTETE OD ISHRANE TRIPSA NA LUKU



SLIKA 5. NAVLAKA OD SPORONOSNIH ORGANI PLAMENJAČE LUKA



SLIKA. 6 NAVLAKA OD SPORONOSNIH ORGANI PLAMENJAČE LUKA



SLIKA 7. SIMPTOMI PLAMENJAČE LUKA