

BILJNA VRSTA: LUK

ŠTETNI ORGANIZMI: DUVANOV TRIPS, PLAMENJAČA LUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI LUKA SE U ZAVISNOSTI OD NAČINA PROIZVODNJE NALAZE U FAZI OD RAZVOJA LISTOVA DO LUKOVICE NARASLE DO 30% OD KRAJNJEG PREČNIKA.

VIZUELNIM PREGLEDIMA BILJAKA JE UOČENO PRISUSTVO DUVANOVOG TRIPSA. TO JE NAJZNAČAJNIJIH ŠTETOČINA LUKA. ŠTETE PRIČINJAVAJU I ODRASLE JEDINKE I LARVE SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA. LUKOVI KOJI SU JAČE NAPADNUTI ZAOSTAJU U PORASTU I DOBIJAJU SREBRNKAST IZGLED.

PREPORUKA: PREPORUČUJE SE POLJOPRIVREDNIM PROIZVOĐAČIMA PREGLED USEVA LUKA I UTVRĐIVANJE PRISUSTVA TRIPSA. OVE ŠTETOČINE VODE SKRIVEN NAČIN ŽIVOTA U PAZUHU LISTOVA I ZATO JE POTREBNO PREGLED IZVRŠITI ODVAJANJEM LISTOVA LUKA. UKOLIKO SE UTVRDI PRISUSTVO 1 DO 2 LARVE PO LISTU LUKA PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA. TREBA IMATI U VIDU DA SE ZADOVOLJAVAJUĆI REZULTATI U SUZBIJANJU POSTIŽU SAMO U POČETNIM FAZAMA NAPADA TE NE TREBA DOZVOLITI PRENAMNOŽENJE OVE ŠTETOČINE JER ĆE TADA I MERE BORBE BITI OTEŽANE.

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,75 L/HA
DICARZOL 50 SP	FORMETANAT-HIDROHLORID	1 KG/HA

PADAVINE I ZABELEŽENE TEMPERATURE U PREDHODNOM PERIODU SU STVORILE POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE LUKA PROUZROKOVAČEM PLAMENJAČE. NESTABILNO VREME SA MOGUĆIM PADAVINAMA KOJE SE PROGNOZIRA I U NAREDNOM PERIODU MOŽE STVORITI NOVE POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE OVIM VEOMA ZNAČAJNIM PATOGENOM LUKA.

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

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
ALIJANSA	MANKOZEB+METELAKSIL-M	2 KG/HA
ARMETIL M	MANKOZEB+METALAKSIL	2,5 KG/HA
LEONIDA	FLUAZINAM+METALAKSIL-M	0,4-0,6 L/HA
INFINITO SC	PROPAMOKARB-HIDROHLORID + FLUOPIKOLID	1,6 L/HA

U USEVIMA MLADOG LUKA KOJI JE NAMENJEN ZA ISHRANU, NIKAKO NE TREBA PRIMENJIVATI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE.

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 OZIMOG LUKA IZ SEMENA



SLIKA 2. TRIPS NA LISTOVIMA LUKA



SLIKA 3. TRIPS NA LISTOVIMA LUKA



SLIKA 4. TRIPS NA LISTOVIMA LUKA



SLIKA 5. TRISIMPTOMI PLAMENJAČE LUKA



SLIKA 6. SIMPTOM PLAMENJAČE LUKA