

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O DUVANOVOM TRIPSU, VEOMA ZNAČAJNOJ ŠTETOČINI U PROIZVODNJI LUKA

.....

FAZE LUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI JESENJEG LUKA SE NALAZE U FAZI OD 4 DO 6 RAZVIJENIH LISTOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA LUKA

DUVANOV TRIPS (*Thrips tabaci*)

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA LUKA REGISTROVANO JE PRISUSTVO DUVANOVOG TRIPSA. ODRASLE JEDINKE I LARVE SE NALAZE U PAZUHU LISTOVA.

DUVANOV TRIPS JE JEDNA OD NAJZNAČAJNIJIH ŠTETOČINA LUKA. ŠTETE PRIČINJAVAJU I ODRASLI I LARVE SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA. LUKOVI KOJI SU JAČE NAPADNUTI ZAOSTAJU U PORASTU I DOBIJAJU SREBRNKAST IZGLED.

SKRIVEN NAČIN ŽIVOTA I ISHRANE OTEŽAVA MERE BORBE PROTIV OVE ŠTETOČINE. ZADOVOLJAVAJUĆI REZULTATI U SUZBIJANJU POSTIŽU SE SAMO U POČETNIM FAZAMA NAPADA. NIKAKO NE TREBA DOZVOLITI PRENAMNOŽENJE OVE ŠTETOČINE JER ĆE TADA I MERE BORBE BITI OTEŽANE. SUVO I TOPLO VREME KOJE JE PROGNOZIRANO ZA NAREDNI PERIOD, UTICAĆE POVOLJNO NA RAZVOJ OVE ŠTETOČINE TE SE USKORO OČEKUJE POSTIZANJE PRAGOVA ŠTETNOSTI U USEVIMA LUKA.



SLIKA 2. LARVE TRIPSA NA LISTOVIMA LUKA



SLIKA 3. LARVE TRIPSA NA LISTU LUKA

PREPORUKA

PROIZVOĐAČIMA LUKA SE PREPORUČUJU REDOVNI PREGLEDI BILJAKA NA PRISUSTVO TRIPSA. UKOLIKO SE UTVRDI PRISUSTVO 1 DO 2 LARVE TRIPSA PO LISTU LUKA, PREPORUČIJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
DICARZOL 50 SP	FORMETANAT-HIDROHLORID	1 KG/HA	28 DANA

PRIMENA INSEKTICIDA NIJE DOZVOLJENA U USEVIMA MLADOG LUKA KOJI JE NAMENJEN ZA ISHRANU!

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM