

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“  
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA LUKA

---

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PROLEĆNOG LUKA SE NALAZE U RAZLIČITIM FAZAMA RAZVOJA LISTOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA PROLEĆNOG LUKA

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA REGISTROVANO JE PRISUSTVO IMAGA I LARVI TRIPSA (*Thysanoptera*).

U PROTEKLIM NEDELJU DANA U PROIZVODNJI SU VLADALI TROPSKI DANI (DNEVNE TEMPERATURE U NAJTOPLIJEM DELU DANA PRELAZILE SU 30°C), ŠTO JE IZUZETNO POVOLJNO UTICALO NA RAZVOJ OVE GRUPE ŠTETOČINA. NAROČITO SU UGROŽENA PODRUČJA GDE SE TRADICIONALNO GAJI LUK I GDE JE ZASTUPLJENA CELOGODIŠNJA PROIZVODNJA LUKA, I ZIMSKI I PROLEĆNI LUKOVI. NA TAKVIM PODRUČJIMA, NAKON VAĐENJA OZIMIH LUKOVA, DOŠLO JE DO MASOVNOG NASELJAVANJA TRIPSA NA USEVE PROLEĆNOG LUKA.

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.



SLIKA 2. ŠTETE OD TRIPSA NA LUKU

NA POJEDINIM PARCELAMA DOSTIGNUT JE PRAG ŠTETNOSTI OD 1 DO 2 LARVE TRIPSA PO LISTU LUKA.

#### **PREPORUKA**

MERA KONTROLE TRIPSA, PORED AGROTEHNIČKIH MERA KAO ŠTO SU PLODORED, NAVODNJAVANJE, DUBOKO ORANJE I ODGOVARAJUĆA ISHRANA, JESTE I PRIMENA INSEKTICIDA. SKRIVENI NAČIN ŽIVOTA OTEŽAVA POTPUNU EFIKASNOST INSEKTICIDA.

ZADOVOLJAVAJUĆI REZULTATI U SUZBIJANJU TRIPSA POSTIŽU SE SAMO UKOLIKO NE DOĐE DO PRENAMNOŽENJA OVE ŠTETOČINE. KAKO SE I ZA NAREDNE DANE NAJAVLJUJU TEMPERATURE VAZDUHA KOJE ĆE POVOLJNO UTICATI NA DALJI RAZVOJ OVIH ŠTETOČINA, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED NA PRISUSTVO TRIPSA I PO POSTIZANJU PRAGA ŠTETNOSTI SPROVOĐENJE MERA ZAŠTITE PRIMENOM INSEKTICIDA:

<u>PREPARAT</u>	<u>AKTIVNA MATERIJ</u>	<u>DOZA</u>
<u>DICARZOL 50 SP</u>	<u>FORMETANAT-HIDROHLORID</u>	<u>1 KG/HA</u>

NAKON VRELOG TALASA KOJI JE ZAHVATIO NAŠU ZEMLJU U PROTEKLIM DESETAK DANA, OD SUBOTE JE U NAJAVI PAD TEMPERATURA ŠTO UZ PRISUSTVO VODE U USEVIMA LUKA KOJI

SE NALAZE U SISTEMU ZA NAVODNJAVANJE MOŽE STVORITI POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE GLJIVOM PROUZROKOVAČEM PLAMENJAČE LUKA (*Peronospora destructor*).

PROIZVOĐAČIMA SE SA CILJEM ZAŠTITE LUKA OD POMENUTOG PATOGENA PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA NA BAZI AKTIVNE MATERIJE MANKOZEB I TO PRE NAJAVLJENIH PADAVINA ILI PRE NAVODNJAVANJA.



SLIKA 3. LARVE TRIPSA NA LUKU

.....  
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I POŠTOVANI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE [WWW.PISVOJVODINA.COM](http://WWW.PISVOJVODINA.COM)