

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 FAZI LUKOVICE NARASLE OD 50% DO 70% OD KRAJNJEG PREČNIKA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA PROLEĆNOG LUKA

VIZUELNIM PREGLEDOM USEVA REGISTROVANO JE PRISUSTVO IMAGA I LARVI DUVANOVOG TRIPSA (*Thrips tabaci*).

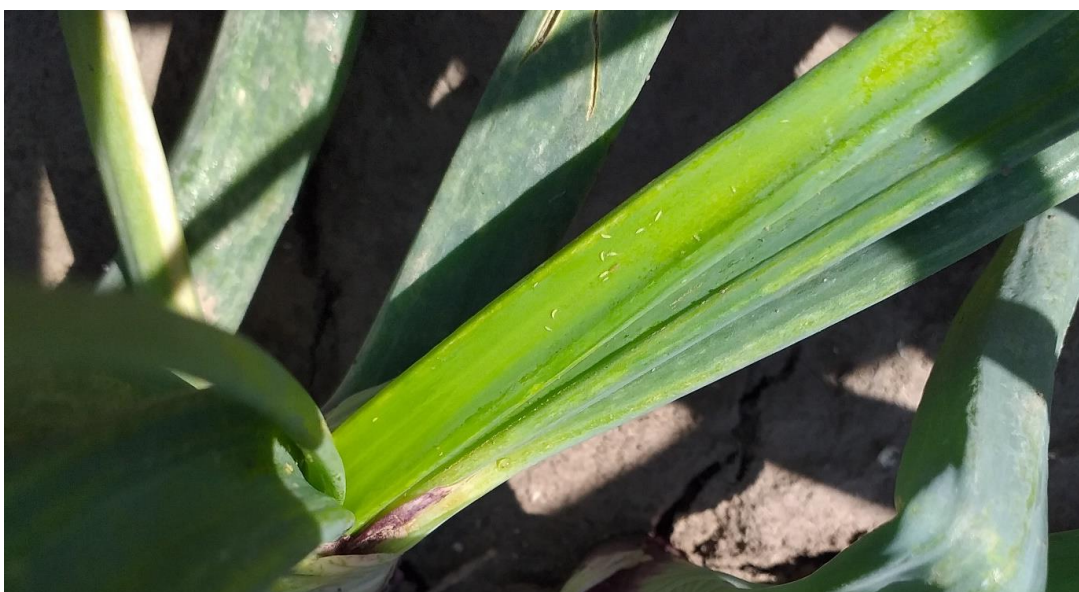
U PROTEKLIM MESEC DANA U PROIZVODNJI JE VLADALO IZUZETNO SUVO VREME SA VISOKIM DNEVNIM TEMPERATURAMA. U POJEDINIM REGIONIMA JE ZABELEŽENO I PREKO 20 TROPSKIH DANA TJ. DANA SA MAKSIMALNOM TEMPERATUROM PREKO 30°C, ŠTO JE UZ DEFICIT PADAVINA IZUZETNO POGODOVALO RAZVOJU I RAZMNOŽAVANJU TRIPSA.

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 IZGLLED.



SLIKA 2. ŠTETE OD TRIPSA NA LUKU

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



SLIKA 3. LARVE TRIPSA NA LUKU



SLIKA 4. LARVE TRIPSA NA LUKU

PREPORUKA

MERA KONTROLE TRIPSA, PORED AGROTEHNIČKIH MERA KAO ŠTO SU PLODORED, NAVODNJAVANJE, DUBOKO ORANJE I ODGOVARAJUĆE ĐUBRENJE, JESTE I PRIMENA INSEKTICIDA. SKRIVENI NAČIN ŽIVOTA TRIPSA 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:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,75 L/HA

NAKON TALASA IZUZETNO VISOKIH TEMPERATURA VAZDUHA KOJI JE ZAHVATIO NAŠU ZEMLJU U PROTEKLIM MESEC DANA, OD SUBOTE JE U NAJAVI PAD TEMPERATURA I

VIŠEDNEVNI KIŠNI PERIOD TE SE MOGU STVORITI POVOLJNI USLOVI ZA OSTVARENJE INFEKCIJE GLJIVOM PROUZROKOVAČEM PLAMENJAČE LUKA (*Peronospora destructor*).

PROIZVOĐAČIMA SE SA CILJEM ZAŠTITE LUKA OD POMENUTOG PATOGENA PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD NAVEDENIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
ALIJANSA	MANKOZEB+METALAKSIL-M	2 KG/HA
ARMETIL-M	MANKOZEB+METALAKSIL	2,5 KG/HA

.....
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