

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O AKTUELNOJ ZAŠTITI JARIH LUKOVA

.....

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

PREGLEDIMA USEVA LUKA ZABELEŽENO JE PRISUSTVO ODRASLIH JEDNIKI I LARVI TRIPSA. NJIHOVO PRISUSTVO SE MOŽE UOČITI IZMEĐU DVA LISTA JER VODE SKRIVEN NAČIN ŽIVOTA.

TRENTNI USLOVI U PROIZVODNJI KOJE PRATE VISOKE TEMPERATURE VAZDUHA POGODUJU RAZVOJU TRIPSA. I ZA NAREDNI PERIOD SE PROGNOZIRAJU VISOKE TEMPERATURE, TE SE OČEKUJE POVEĆANJE BROJNOSTI TIH ŠTETOČINA. NAROČITO SU UGROŽENA PODRUČJA GDE SE TRADICIONALNO GAJI LUK I GDE JE ZASTUPLJENA CELOGODIŠNJA PROIZVODNJA LUKA, I ZIMSKI I PROLEĆNI LUKOVI. NA TIM PODRUČJIMA NAKON VAĐENJA OZIMOG LUKA, DOLAZI DO MASOVNOG NASELJAVANJA TRIPSA NA USEVE PROLEĆNOG LUKA.

ŠTETE PRIČINJAVAJU I ODRASLI I LARVE SISAJUĆI SOKOVE BILJAKA. LUKOVI KOJI SU JAČE NAPADNUTI ZAOSTAJU U PORASTU I DOBIJAJU SREBRNKAST IZGLED.

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

PREPORUKA

ZADOVOLJAVAJUĆI REZULTATI U SUZBIJANJU TRIPSA POSTIŽU SE SAMO UKOLIKO NE DOĐE DO PRENAMNOŽENJA OVE ŠTETOČINE. S OBZIROM NA PROGNOZIRANE VISOKE TEMPERATURE KOJE ĆE POGODIVATI RAZVOJU TRIPSA PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA NA PRISUSTVO TIH ŠTETOČINA I UKOLIKO JE POSTIGNUT PRAG ŠTETNOSTI PRIMENA INSEKTICIDA:

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

VEĆINA PARCELA NA KOJIMA SE GAJI LUK SU U SISTEMU ZA NAVODNJAVANJE I REDOVNO PRISUSTVO VODE STVARA POVOLJNE USLOVE ZA OSTVARENJE INFEKCIJE PATOGENOM KOJI PROUZROKUJE PLAMENJAČU LUKA. SA CILJEM ZAŠTITE LUKA OD PLAMENJAČE, PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
ALIJANSA	MANKOZEB+METALAKSIL-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



SLIKA 1. USEV PROLEĆNOG LUKA



SLIKA 2. LARVE TRIPSA U PAZUHU LISTOVA LUKA



SLIKA 3. LARVE TRIPSA U PAZUHU LISTOVA LUKA



SLIKA 4. ŠTETE OD TRIPSA NA LUKU



SLIKA 5. ŠTETE OD TRIPSA NA LUKU



SLIKA 6. SIMPTOM PLAMENJAČE LUKA

.....

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