

Zelena prognoza za 18.5.2018. - O stanju u usevima luka

FAZE LUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI JESENJEG LUKA SU U FAZI RAZVOJA GLAVICE, A USEVI PROLEĆNOG LUKA U FAZI OD 2 DO 5 RAZVIJENIH LISTOVA.

DUVANOV TRIPS (*Thrips tabaci*)

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. PORED DIREKTNIH ŠTETA KOJE PRIČINJAVA, OVA ŠTETNA VRSTA NANOSI I INDIREKTNE ŠTETE NA USEVIMA. POTVRĐENO JE DA JE DUVANOV TRIPS PRENOSILAC ŠTETNIH VIRUSA U MNOGIM USEVIMA PA I U USEVIMA LUKA.

PRISUSTVO TRIPSA U USEVIMA LUKA REGISTRUJE SE OD RANOG PROLEĆA. USLOVI U KOJIMA SE U POSLEDNJIH MESEC DANA ODVIJALA PROIZVODNJA LUKA IZUZETNO SU POVOLJNI ZA RAZVOJ OVIH ŠTETNIH ORGANIZAMA. TRENUTNO SE NA POJEDINIM PARCELAMA, NAROČITO NA PODRUČJIMA GDE SE TRADICIONALNO GAJI LUK REGISTRUJE PRISUSTVO TRIPSA NA NIVOU PRAGA ŠTETNOSTI.



SLIKA 1. LARVE I IMAGA TRIPSA NA LISTOVIMA LUKA



SLIKA 2. LARVE TRIPSA NA LISTU LUKA



SLIKA 3. LARVE TRIPSA NA LISTOVIMA LUKA

PREPORUKA

UPOZORAVAJU SE PROIZVOĐAČI DA SE ZADOVOLJAVAJUĆI REZULTATI U SUZBIJANJU TRIPSA U LUKOVIMA POSTIŽU SAMO AKO NE DOĐE DO PRENAMNOŽENJA OVE ŠTETOČINE. ZATO JE SADA VEOMA VAŽNO PREGLEDATI LUKOVE I UKOLIKO SE UTVRDI PRISUSTVO 1 DO 2 LARVE PO LISTU LUKA, NEOPHODNO JE PRIMENITI MERE ZAŠTITE.

PREPORUČIJE SE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆEG INSEKTICIDA UZ OBAVEZNO POŠTOVANJE KARENCE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
DICARZOL 50 SP	FORMETANAT-HIDROHLORID	1 KG/HA	28 DANA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,75 L/HA	14 DANA

VODITI RAČUNA O KARENCI NAVEDENIH INSEKTICIDA. U PROIZVODNJI MLADOG LUKA NE PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA!