

## Zelena prognoza za 1.4.2019. - O STANJU U USEVIMA 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*)**

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.

PRISUSTVO TRIPSA U USEVIMA LUKA REGISTRUJE SE U PROTEKLIM MESEC DANA. 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 2. LARVE TRIPSA NA LISTOVIMA LUKA



SLIKA 3. LARVE TRIPSA NA LISTU 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 SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

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

**U PROIZVODNJI MLADOG LUKA NE PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA!**