

Zelena prognoza za 11.6.2018. - O stanju u usevima luka

FAZE LUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PROLEĆNOG LUKA SE NALAZE U FAZI OD 6 DO 8 RAZVIJENIH LISTOVA DO FAZE RAZVOJA GLAVICE.



SLIKA 1. USEV 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. SUVO I TOPLO VREME POGODUJE RAZVOJU TRIPSA.

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. TRENUTNO SE NA POJEDINIM PARCELAMA, NAROČITO NA PODRUČJIMA GDE SE TRADICIONALNO GAJI LUK I GDE JE ZASTUPLJENA CELOGODIŠNJA PROIZVODNJA (I ZIMSKI I PROLEĆNI LUKOVI) 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.

SADA JE KRITIČAN MOMENAT U ZAŠTITI LUKA OD TRIPSA.

PREPORUČIJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

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