

## O stanju u usevima luka

---

### FAZE LUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI PROLEĆNOG LUKA SU U FAZI POČETKA RASTA GLAVICE.



SLIKA1-USEV PROLEĆNOG LUKA

### PLAMENJAČA LUKA (*Peronospora destructor*)

NA POJEDINIM PARCELAMA PROLEĆNOG LUKA REGISTROVANO JE PRISUSTVO SIMPTOMA PLAMENJAČE. PRISUSTVO OVOG PATOGENA ZA SADA SE REGISTRUJE NA PARCELAMA KOJE SU U NEPOSREDNOJ BLIZINI OZIMIH LUKOVA.

SIMPTOMI PLAMENJAČE SE NA PARCELI JAVLJAJU PO OAZAMA. NA LISTOVIMA SE REGISTRUJU BLEDE OVALNE PEGE RAZLIČITIH VELIČINA. U USLOVIMA POVEĆANE VLAŽNOSTI, U OKVIRU OVIH IZDUŽENIH PEGA FORMIRAJU SE SPORONOSNI ORGANI GLJIVE. PEGE MENJAJU BOJU PREMA LJUBIČASTOJ, A ZARAŽENI LISTOVI VENU I NA KRAJU SASVIM PROPADAJU. IZ LISTA SE ZARAZA DALJE ŠIRI PREMA GLAVICI ŠTO MOŽE DA DOVEDE DO

ZARAZE UNUTRAŠNJIH LJUSPASTIH LISTIĆA. OVAKVI LUKOVI NISU POGODNI ZA SKLADIŠTENJE I PODLOŽNI SU NAPADU DRUGIH PATOGENA.



SLIKA2-SIMPTOMI PLAMENJAČE NA LUKU

### **PREPORUKA**

PREPORUČUJE SE OBILAZAK USEVA LUKA I PREGLED NA PRISUSTVO SIMPTOMA PLAMENJAČE. UKOLIKO SE REGISTRUJE NJIHOVO PRISUSTVO, NEOPHODNO JE SPREČITI DALJI RAZVOJ PATOGENA PRIMENOM NEKOG OD SLEDEĆIH FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/ KONCENTRACIJA
FOLIO GOLD 537,5 SC	METALAKSIL+HLOROTALONIL	2-2,5 L/HA
VERITA	FOSETIL-ALUMINIJUM+FENAMIDON	2-2,5 KG/HA
ORTIVA OPTI 480 SC	HLOROTALONIL+AZOKSISTROBIN	2-2,5 L/HA

### **DUVANOV TRIPS (*Thrips tabaci*)**

PRISUSTVO TRIPSA U USEVIMA LUKA REGISTRUJE SE OD RANOG PROLEĆA. TOKOM MAJA MESECA OBAVEŠTAVALI SMO VAS O PRISUSTVU OVE ŠTETOČINE NA NIVOU PRAGA ŠTETNOSTI I POTREBI SPROVOĐENJA MERA KONTROLE.

NA PARCELAMA LUKA DOLAZI DO POVEĆANJA BROJNOSTI TRIPSA, NAROČITO NA PODRUČJIMA GDE SE TRADICIONALNO GAJI LUK I GDE JE ZASTUPLJENA CELOGODIŠNJA PROIZVODNJA LUKA, I ZIMSKI I PROLEĆNI LUKOVI.



SLIKA3-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 NEKOG OD SLEDEĆIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
DICARZOL 50 SP	FORMETANAT-HIDROHLORID	1 KG/HA
LASER 240-SC	SPINOSAD	0,4-0,5 L/HA

.....