

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“
DANAS VAS INFORMIŠEMO O STANJU U USEVIMA LUKA

FAZE LUKA

NA PODRUČJU VOJVODINE, USEVI PROLEĆNOG LUKA NALAZE SE U FAZI RAZVOJA LUKOVICA, LUKOVICE NARASLE OD 50 DO 70% OD KRAJNJEG PREČNIKA.



SLIKA 1. USEV LUKA

PLAMENJAČA LUKA (*Peronospora destructor*)

PLAMENJAČA LUKA JE NAJZNAČAJNIJE OBOLJENJE U PROIZVODNJI LUKA NA NAŠEM PODRUČJU. VEOMA JE DESTRUKTIVNO OBOLJELJE. SIMPTOMI PLAMENJAČE LUKA 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.



SLIKA 2. SIMPTOM PLAMENJAČE NA LISTU LUKA



SLIKA 3. SIMPTOM PLAMENJAČE NA LISTU LUKA

NAJAVLJENO NESTABILNO VREME SA PADAVINAMA I PROGNOZIRANE TEMPERATURE U NAREDNOM PERIODU POGODOVAĆE RAZVOJU OVOG PATOGENA.

PREPORUKA

U CILJU ZAŠTITE LUKA OD PLAMENJAČE PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PRIMENA NEKOG OD FUNGICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
ORTIVA OPTI 480 SC, PROMESA PLUS	HLOTOTALONIL+AZOKSISTROBIN	2,5 L/HA	14 DANA
FOLIO GOLD	HLOTOTALONIL+METALAKSIL	2-2,5 L/HA	14 DANA
VERITA	FOSETIL-ALUMINIJUM+FENAMIDON	2-2,5 KG/HA	14 DANA

TEKST KOJI SE ČITA DOK JE NA EKRANU TABELA

S OBZIROM DA SU OVO JEDINI PREPARATI KOJI SU REGISTROVANI U LUKU ZA SUZBIJANJE PLAMENJAČE I KOJI IMAJU U SEBI SISTEMIČAN I KONTAKTNI FUNGICID, ZBOG ZABRANE KORIŠĆENJA AKTIVNE MATERIJE HLOTOTALONIL U ZEMLJAMA EVROPSKE UNIJE, PROIZVOĐAČI KOJI SU ORIJENTISANI KA IZVOZU, PREPORUKA JE DA PRIMENE PREPARAT VERITA. MEĐUTIM, ZBOG OGRANIČENJA U PRIMENI I AKTIVNE MATERIJE FENAMIDON KOJA JE SASTAVNI DEO OVOG PREPARATA, TREBA STROGO VODITI RAČUNA O KARENCI KOJA IZNOSI 14 DANA I MAKSIMALNOM BROJU TRETMANA U ISTOJ VEGETACIJI KOJI IZNOSI TRI PUTA.

TRIPSI

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA LUKA REGISTROVANO JE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI I LARVI TRIPSA. NA POJEDINIM PARCELAMA DOSTIGNUT JE PRAG ŠTETNOSTI OD 1 DO 2 LARVE TRIPSA PO LISTU LUKA.



SLIKA 4. LARVE TRIPSA U PAZUHU LISTOVA LUKA

ZADOVOLJAVAJUĆI REZULTATI U SUZBIJANJU TRIPSA POSTIŽU SE SAMO UKOLIKO NE DOĐE DO PRENAMNOŽENJA OVE ŠTETOČINE. PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED NA PRISUSTVO TRIPSA I PO POSTIZANJU PRAGA ŠTETNOSTI SPROVOĐENJE MERA ZAŠTITE PRIMENOM INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA	KARENCA
EXIREL	CIJANTRANILIPROL	0,75 L/HA	14 DANA

PRILIKOM SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE TREBA VODITI RAČUNA O KARENCI PRIMENJENIH PESTICIDA.

.....
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