

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O PRISUSTVU REPIČINIH PIPA U USEVIMA ULJANE REPICE

FAZE RAZVOJA ULJANE REPICE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ULJANE REPICE SE NALAZE U FENOFAZI OD RAZVOJA LISTOVA (9 I VIŠE LISTOVA RAZVIJENO) DO POČETKA RASTA STABLA.



SLIKA 1. USEV ULJANE REPICE

VIZUELNIM PREGLEDIMA USEVA ULJANE REPICE REGISTROVANO JE PRISUSTVO ODRASLIH JEDINKI

MALE REPIČINE PIPE (*Ceutorhynchus pallidactylus*) I

VELIKE REPIČINE PIPE (*Ceutorhynchus napi*).



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA MALE REPIČINE PIPE



SLIKA 3. ODRASLA JEDNIKA VELIKE REPIČINE PIPE



SLIKA 4. MALA I VELIKA REPIČINA PIPA

BIOLOGIJA I ŠTETNOST

REPIČINE PIPE PREZIMLJAVAJU KAO ODRASLE JEDINKE U ZEMLJIŠTU ILI ISPOD LIŠĆA. NA TEMPERATURAMA VAZDUHA IZNAD 9°C POČINJE AKTIVNOST VELIKE REPIČINE PIPE, A NA TEMPERATURI OKO 12°C I MALE REPIČINE PIPE. NAKON IZLASKA SA MESTA PREZIMLJAVANJA ODRASLE JEDINKE ODLAZE NA NOVA REPIČIŠTA GDE POČINJE NJIHOVA DOPUNSKA ISHRANA, POLNO SAZREVANJE ŽENKI I KOPULACIJA. ŽENKE VELIKE REPIČINE PIPE POLAŽU JAJA U STABLO ULJANE REPICE, DOK ŽENKE MALE REPIČINE PIPE OSIM U STABLO, JAJA POLAŽU I U LISNE DRŠKE.

VELIKE ŠTETE OD REPIČINIH PIPA U USEVIMA ULJANE REPICE NASTAJU PRILIKOM PROCESA POLAGANJA JAJA, A KASNIJE I OD LARVI KOJE SE HRANE UNUTAR STABLA I LISNIH DRŠKI. NA MESTIMA POLAGANJA JAJA DOLAZI DO PUCANJA TKIVA, A KASNIJE I DO UVIJANJA STABLA ŠTO UTIČE NA SMANJENJE RASTA BILJAKA. TAKOĐE, MESTA OVIPOZICIJE SU POGODNA ZA

NASELJAVANJE PATOGENA. LARVE SVOJOM ISHRANOM UNUTAR STABLA I LISNIH DRŠKI TAKOĐE DOVODE DO SMANJENJA PORASTA BILJAKA, A NAPADNUTE MLADE BILJKE DOBIJAJU ŽBUNAST IZGLED. USLED OŠTEĆENJA OD REPIČINIH PIPA DOLAZI DO RANIJEG SAZREVANJA I BILJKE SU PODLOŽNIJE POLEGANJU ŠTO SVE OTEŽAVA ŽETVU.



SLIKA 5. PUCANJE STABLA ULJANE REPICE



SLIKA 6. UVIJANJE STABLA ULJANE REPICE

PREPORUKA

TRENUTNO JE NA POJEDINIM PARCELAMA ULJANE REPICE DOSTIGNUT PRAG ŠTETNOSTI OD 1 PIPE NA 5 BILJAKA. U VELIKOM PROCENTU ŽENKI PIPA REGISTROVANA SU JAJA ŠTO ZNAČI DA SMO NA POČETKU PROCESA POLAGANJA JAJA.



SLIKA 7. JAJA U TELU ŽENKI REPIČINIH PIPA

U CILJU SPREČAVANJA POLAGANJA JAJA REPIČINIH PIPA U LISNE DRŠKE I STABLA ULJANE REPICE, PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJE PREGLED USEVA NA PRISUSTVO NAVEDENIH ŠTETOČINA. UKOLIKO JE POSTIGNUT PRAG ŠTETNOSTI-1 PIPA NA 5 BILJAKA, ČIM VREMENSKE PRILIKE DOZVOLE, PREPORUČUJE SE SPROVOĐENJE HEMIJSKIH MERE ZAŠTITE REGISTROVANIM INSEKTICIDOM.

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
FASTAC ME	ALFA-CIPERMETRIN	0,2-0,3 L/HA

.....
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM