

Zelena prognoza – 13.3.2018. - FAZE RAZVOJA ULJANE REPICE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ULJANE REPICE SE NALAZE U FENOFAZI OD RAZVOJA LISTOVA (9 I VIŠE LISTOVA RAZVIJENO) DO RAZVOJA STABLA (PRVA DO DRUGA FORMIRANA INTERNODIJA).



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA ULJANE REPICE

U USEVIMA ULJANE REPICE REGISTRUJE SE PRISUSTVO REPIČINIH PIPA. U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA NAJZNAČAJNIJE VRSTE PIPA SU:

VELIKA REPIČINA PIPA (*Ceutorhynchus napi*) I
MALA REPIČINA PIPA (*Ceutorhynchus pallidactylus*)



SLIKA 2. PIPA NA ULJANOJ REPICI



SLIKA 3. PIPE NA ULJANOJ REPICI



SLIKA 4. PIPA NA ULJANOJ REPICI



SLIKA 5. PIPA NA ULJANOJ REPICI



SLIKA 6. PIPA NA ULJANOJ REPICI



SLIKA 7. PIPA NA ULJANOJ REPICI

BIOLOGIJA I ŠTETNOST

ODRASLE JEDINKE REPIČINIH PIPA PREZIME U ZEMLIŠTU ILI ISPOD LIŠĆA. AKTIVNOST ZAPOČINJU NA TEMPERATURAMA OKO 9°C. PRVO SE DOPUNSKI HRANE A NAKON 10 DO 15 DANA KOD MALE I 20 DANA KOD VELIKE REPIČINE PIPE ZAPOČINJE PROCES POLAGANJA JAJA.

ŠTETE NANOSE I ODRASLE JEDINKE ISHRANJUJUĆI SE LISTOVIMA, ALI NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE KOJE BUŠE STABLA ULJANE REPICE. USLED ISHRANE LARVI STABLO SE SAVIJA ILI POSTAJE SPIRALNOG OBLIKA TE DOLAZI DO PUCANJA TKIVA. BILJKA STVARA NOVE IZBOJE I DOBIJA ŽBUNAST IZGLED. NAPADNUTE BILJKE RANIJE SAZREVAJU I PODLOŽNIJE SU POLEGANJU ŠTO SVE OTEŽAVA ŽETVU.

PREPORUKA

S OBZIROM DA JE U TOKU DOPUNSKA ISHRANA ODRASLIH JEDINKI I DA JOŠ UVEK NISU POSTIGNUTI PRAGOVİ ŠTETNOSTI, TRENUTNO SE NE PREPORUČUJU HEMIJSKE MERE ZAŠTITE. SISTEM PROGNOZE I IZVEŠTAVANJA SIGNALIZIRAJE OPTIMALNO VREME ZA PRIMENU INSEKTICIDA.