

Zelena prognoza 15.3.2018. – Uljana repica

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

PRE DVA DANA INFORMISALI SMO VAS O PRISUSTVU PIPA U USEVIMA ULJANE REPICE. U MEĐUVREMENU DOŠLO JE DO POVEĆANJA NJIHOVE BROJNOSTI I NA NEKIM PARCELAMA POSTIGNUTI SU PRAGOMI ŠTETNOSTI. TAKOĐE, REGISTROVANA SU I PRVA POLOŽENA JAJA OVIH ŠTETOČINA.

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

PROIZVOĐAČIMA ULJANE REPICE SE PREPORUČUJE OBILAZAK USEVA RADI UTVRĐIVANJA PRISUSTVA PIPA. UKOLIKO SE REGISTRUJE 1 PIPA NA 5 PREGLEDANIH BILJAKA POTREBNO JE IZVRŠITI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE NEKIM OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

| PREPARAT | AKTIVNA MATERIJA | DOZA |
|----------------------|-----------------------|---------------|
| PYRINEX SUPER 420 EC | HLORPIRIFOS+BIFENTRIN | 0,5-0,75 L/HA |
| FASTAC ME | ALFA-CIPERMETRIN | 0,2-0,3 L/HA |