

Zelena prognoza za 29.3.2018. - Prisustvo repičinih pipa u usevima uljane repice i potrebi sprovođenja mera zaštite

FAZE RAZVOJA ULJANE REPICE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ULJANE REPICE SE NALAZE U FENOFAZI RAZVOJA STABLA (FORMIRANJE INTERNODIJA).



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA ULJANE REPICE

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA NAJZNAČAJNIJE VRSTE PIPA U USEVIMA ULJANE REPICE 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

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

PRE DVE NEDELJE INFORMISALI SMO VAS O PRISUSTVU REPIČINIPIPI NA NIVOU PRAGOVA ŠTETNOSTI I O POTREBI IZVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE. MEĐUTIM, VREMENSKE PRILIKE KOJE SU OBELEŽILE PROŠLU NEDELJU ONEMOGUĆILE SU SPROVOĐENJE MERA NA POJEDINIM PARCELAMA.

NA TAKVIM USEVIMA PREPORUČUJE SE PREGLED BILJAKA NA PRISUSTVO MALE I VELIKE REPIČINE PIPE. UKOLIKO SE REGISTRUJE PRISUSTVO 1 PIPE NA 5 BILJAKA, NEOPHODNO JE SPROVESTI INSEKTICIDNI TRETMAN NEKIM OD REGISTROVANIPIPI PREPARATA:

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