

## O POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE U USEVIMA ULJANE REPICE

### FAZE RAZVOJA ULJANE REPICE

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



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*)

### ŠTETNOST

ODRASLE JEDINKE REPIČINIH PIPA PREZIME U ZEMLJIŠTU ILI ISPOD LIŠĆA. VELIKA REPIČINA PIPA AKTIVNOST ZAPOČINJE NA TEMPERATURAMA IZNAD 9°C, A MALA NA TEMPERATURAMA IZNAD 12°C.

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.

### **STANJE U USEVIMA ULJANE REPICE**

POČETKOM PROTEKLE NEDELJE INFORMISALI SMO VAS O PRISUSTVU REPIČINIH PIPA U USEVIMA ULJANE REPICE I POTREBI SPROVOĐENJA HEMIJSKIH MERA ZAŠTITE. MEĐUTIM, PROŠLU NEDELJU OBELEŽILO JE KIŠOVITO VREME SA VETROM I NISKIM TEMPERATURAMA TE SE NA VEĆINI PARCELA NISU MOGLI SPROVESTI TRETMANI. ODMAH PO STABILIZACIJI VREMENSKIH PRILIKA, U USEVIMA ULJANE REPICE NEOPHODNO JE IZVRŠITI SUZBIJANJE ODRASLIH JEDINKI REPIČINIH PIPA KAKO BI SE SPREČIO PROCES POLAGANJA JAJA I RAZVOJA LARVI UNUTAR STABLA.



SLIKA 2. PIPA NA ULJANOJ REPICI





SLIKA 3. PIPA NA ULJANOJ REPICI



SLIKA 4. PIPA NA ULJANOJ REPICI

#### PREPORUKA

U USEVIMA ULJANE REPICE PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
PYRINEX SUPER 420 EC	HLORPIRIFOS+BIFENTRIN	0,5-0,75 L/HA