

STANJE U USEVIMA ULJANE REPICE

FAZE RAZVOJA ULJANE REPICE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ULJANE REPICE NALAZE SE U FENOFAZI RAZVOJA LISTOVA (9 I VIŠE LISTOVA RAZVIJENO).



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

PORAST TEMPERATURE U PROTEKLOM PERIODU USLOVIO JE IZLAZAK PIPA SA MESTA PREZIMLJAVANJA I U USEVIMA ULJANE REPICE REGISTRUJE SE PRISUSTVO I VELIKE I MALE REPIČINE PIPE. U TOKU JE PROCES KOPULACIJE ODRASLIH JEDINKI.



SLIKA 2. PIPA NA ULJANOJ REPICI



SLIKA 3. PIPA NA ULJANOJ REPICI



SLIKA 4. KOPULACIJA ODRASLIH JEDINKI

PREPORUKA

S OBZIROM DA SE U KLOPKAMA REGISTRUJE KRITIČAN BROJ JEDINKI REPIČINIH PIPA I DA JE U TOKU PROCES KOPULACIJE, NEOPHODNO JE SPREČITI POLAGANJE JAJA U STABLA ULJANE REPICE. PREPORUČUJE SE SUZBIJANJE ODRASLIH JEDINKI PRIMENOM REGISTROVANOG INSEKTICIDA:

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