

Zelena prognoza za 13.4.2018. - O sivoj repinoj pipi

FAZE ŠEĆERNE REPE

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ŠEĆERNE REPE SE NALAZE U FAZI OD KLICA PROBIJA POVRŠINU ZEMLJE DO FAZE POJAVE KOTILEDONA. NA POJEDINIM LOKALITETIMA SETVA JE JOŠ U TOKU.



SLIKA 1. ŠEĆERNA REPA U FAZI KOTILEDONIH LISTOVA

SIVA REPINA PIPA (*Bothynoderes punctiventris*)

U RANIM FAZAMA NIKANJA I PORASTA, USEVI ŠEĆERNE REPE SU UGROŽENI OD SIVE REPINE PIPE. GLAVNE ŠTETE PRIČINJAVA IMAGO KOJI OŠTEĆUJE STABLJIKU, KOTILEDONE I STALNO LIŠĆE REPE. NAČIN NA KOJI ODRASLI INSEKTI OŠTEĆUJU BILJKE JE VEOMA KARAKTERISTIČAN. MLADE BILJČICE ŠEĆERNE REPE MOGU BITI POTPUNO PREGRIŽENE. NA LIŠĆU PIPA OTKIDA RUBOVE LIŠĆA PRAVEĆI POLUMESEČASTA VEĆA ILI MANJA UDUBLJENJA. SAMO U TOKU JEDNOG DANA JEDAN ODRASLI INSEKT MOŽE OŠTETITI 5 DO 15 BILJČICA STARIH JEDAN DAN. SA PORASTOM TEMPERATURE INTENZITET ISHRANE SE POVEĆAVA. U POČETKU PRVO STRADAJU IVIČNI DELOVI PARCELE, POGOTOVO AKO SE NALAZE BLIZU STAROG REPIŠTA. KADA POČNE LET INSEKATA ŠTETE SE JAVLJAJU NA CELOJ PARCELI U VIDU MANJIH ILI VEĆIH

OAZA. UKOLIKO JE VREME SUVO I TOPLO, ZA NEKOLIKO DANA MOŽE DA UNIŠTI ČITAVE KOMPLEKSE POD REPOM.

U OKVIRU SISTEMA PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BIJLA VOJVODINE PRATI SE KRETANJE REPINE PIPE NA STARIM I NOVIM REPIŠTIMA POMOĆU FEROMONSKIH KLOPKI. PRE DVANAEST DANA INFORMISALI SMO VAS O PRVIM ULOVIMA REPINE PIPE NA STARIM REPIŠTIMA. **TREKUTNO SE I NA STARIM I NA NOVIM REPIŠTIMA REGISTRUJE POVEĆANJE ULOVA REPINE PIPE. NAILAZI KRITIČAN PERIOD U ZAŠTITI USEVA ŠEĆERNE REPE OD OVE ŠTETOČINE.**



SLIKA 2. REPINA PIPA NA FEROMONSKOJ KLOPCI



SLIKA 3. IMAGO REPINE PIPE



SLIKA 4. ISHRANA IMAGA REPINE PIPE

PREPORUKA

NA NOVIM REPIŠTIMA PAŽNJU TREBA USMERITI NA NIKANJE NOVIH USEVA I PRISUSTVO REPINE PIPE NA NJIMA. USEVE TREBA OBILAZITI U NAJTOPLIJEM DELU DANA KADA SU PIPE I NAJAKTIVNIJE.

UKOLIKO SE REGISTRUJE 1-3 REPINE PIPE NA DESET METARA KVADRATNIH NEOPHODNO JE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE PRIMENOM REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
KONZUL, DESPOT, NURELLE-D	HLORPIRIFOS+CIPERMETRIN	1,5-2 L/HA
PYRINEX SUPER	HLORPIRIFOS+BIFENTRIN	1,5-2 L/HA