

Zelena prognoza za 5.4.2019. - O SIVOJ REPINOJ PIPU

FAZE ŠEĆERNE REPE

DUGOTRAJNA SUŠA NA PODRUČJU VOJVODINE OTEŽAVA NICANJE I RAZVOJ USEVA ŠEĆERNE REPE. USEVI IZ NAJRANIJIH ROKOVA SETVE SE NALAZE U FAZI RAZVOJA PRVIH LISTOVA DOK SE VEĆINA USEVA NALAZI U FAZI OD KLICA PROBIJA POVRŠINU ZEMLJE DO POJAVE KOTILEDONA.



SLIKA 1. USEV ŠEĆERNE REPE U FAZI KOTILEDONIH LISTOVA



SLIKA 2. ŠEĆERNA REPA U FAZI KOTILEDONA

SIVA REPINA PIPA (*Bothynoderes punctiventris*)

U RANIM FAZAMA NICANJA 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.



SLIKA 3. ISHRANA IMAGA REPINE PIPE

U OKVIRU SISTEMA PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE PRATI SE KRETANJE REPINE PIPE NA STARIM I NOVIM REPIŠTIMA POMOĆU FEROMONSKIH KLOPKI. **U POSLEDNJIH NEKOLIKO DANA 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 4. ODRASLE JEDINKE SIVE REPINE PIPE U FEROMONSKOJ KLOPCI



SLIKA 5. IMAGO SIVE REPINE PIPE

PREPORUKA

PREPORUČUJU SE PROIZVOĐAČIMA REDOVNI OBILASCI NOVOPOSEJANIH REPIŠTA I PRAĆENJE PRISUSTVA REPINE PIPE NA NJIMA. USEVE TREBA OBILAZITI U NAJTOPLIJEM DELU DANA KADA SU PIPE I NAJAKTIVNIJE.

UKOLIKO SE REGISTRUJE 0,1 – 0,3 ODRASLE JEDINKE SIVE REPINE PIPE PO m² NEOPHODNO JE SPROVESTI HEMIJSKE MERE ZAŠTITE PRIMENOM INSEKTICIDA.

DOK SU BILJKE U FAZI NICANJA I KOTILEDONIH LISTOVA PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA KONTAKTNOG DELOVANJA KOJI SU REGISTROVANI U USEVIMA ŠEĆERNE REPE:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CIPKORD 20-EC, CRNA MAMBA	CIPERMETRIN	0,15 – 0,3 L/HA
TALSTAR 10 EC, FOBOS EC, BIFENUCUS	BIFENTRIN	0,2 -0,3 L/HA
KARATE ZEON, KOZAK	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2 L/HA

U USEVIMA GDE SU FORMIRANI PRVI PRAVI LISTOVI ŠEĆERNE REPE MOGUĆA JE PRIMENA I REGISTROVANIH INSEKTICIDA KOJI U SEBI IMAJU SISTEMIČNU KOMPONENTU:

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