

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“  
DANAS VAS INFORMIŠEMO O MERAMA ZAŠTITE ŠEĆERNE REPE OD SIVE REPINE PIPE

.....

### **FENOFAZE RAZVOJA ŠEĆERNE REPE**

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI ŠEĆERNE REPE SE, U ZAVISNOSTI OD ROKA SETVE, NALAZE U FAZI OD KLIJANJA I NICANJA DO RAZVOJA PRVIH LISTOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA ŠEĆERNE REPE

### **SIVA REPINA PIPA (*Bothynoderes punctiventris*)**

SIVA REPINA PIPA JE NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA ŠEĆERNE REPE. NAJVEĆE ŠTETE PRAVI U FAZAMA OD NICANJA DO FORMIRANJA 2 DO 4 PRAVA LISTA. ODRASLE JEDINKE SE HRANE KOTILEDONIM I PRAVIM LISTOVIMA I STABAOCEM. ISHRANOM NA MLADIM BILJČICAMA DOLAZI DO NJIHOVOG POTPUNOG UNIŠTAVANJA. JEDNA ODRASLA JEDINKA U TOKU JEDNOG DANA MOŽE UNIŠTITI OD 5 DO 16 BILJČICA STARIH JEDAN DAN I OD 8 DO 10 BILJČICA STARIH DVA DANA. INTENZITET ISHRANE SE POVEĆAVA SA POVEĆANJEM TEMPERATURA VAZDUHA.



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA SIVE REPINE PIPE





SLIKA 3. ISHRANA ODRASLE JEDINKE SIVE REPINE PIPE NA KOTILEDONIM LISTOVIMA

U SISTEMU PROGNOZNO-IZVEŠTAJNE SLUŽBE AP VOJVODINE KRETANJE SIVE REPINE PIPE PRATI SE POMOĆU FEROMONSKIH KLOPKLI. PORED POVEĆANJA ULOVA ODRASLIH JEDINKI NA STAROM REPIŠTU, U POSLEDNJIH NEKOLIKO DANA, REGISTRUJE SE I ULOV ODRASLIH JEDINKI I NA NOVOPOSEJANIM REPIŠTIMA. MASOVNO IZLAŽENJE ODRASLIH JEDINKI SA MESTA PREZIMLJAVANJA NASTUPA PRI SUNČANOM VREMENU NA TEMPERATURAMA OD 15 °C DO 25 °C, A ZATIM DOLAZI DO NJIHOVE MIGRACIJE NA NOVOPOSEJANA REPIŠTA. NAJUGROŽENIJI SU USEVI U BLIZINI STARIH REPIŠTA.



SLIKA 4. ODRASLE JEDINKE SIVE REPINE PIPE U FEROMONSKOJ KLOPCI

#### **PREPORUKA**

PROIZVOĐAČIMA SE PREPORUČUJU REDOVNI VIZUELNI PREGLEDI NOVOPOSEJANIH USEVA ŠEĆERNE REPE RADI UTVRĐIVANJA FAZA RAZVOJA USEVA I PRUSUSTVA SIVE REPINE PIPE U NAJTOPLIJEM DELU DANA, KADA SU PIPE NAJAKTIVNIJE.

UKOLIKO SE REGISTRUJE OD 0,1 DO 0,3 ODRASLE JEDINKE SIVE REPINE PIPE PO METRU KVADRATNOM PREPORUČUJE SE PRIMENA 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
KARATE ZEON, KOZAK	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2 L/HA
GROM	LAMBDA-CIHALOTRIN	0,2 - 0,3 L/HA
FASTAC 10 EC	ALFA-CIPERMETRIN	0,2 L/HA

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

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
NURELLE D, KONZUL, ANTHOCID D, SAVANUR EC, DESPOT, HLOREL D, CALLIFOS SUPER, CORELLE D	HLORPIRIFOS+CIPERMETRIN	1,5 – 2 L/HA

.....  
 POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE [WWW.PISVOJVODINA.COM](http://WWW.PISVOJVODINA.COM)