

## MEHANIČKE MERE

Izvlačenje lovnih kanala prvo oko starih repišta (mesta prezimljavanja), a zatim nakon setve i oko novih repišta.

Lovni kanali se izvlače jednobraznim plugom ili specijalnim rovokopačima, dubina kanala 40–50cm, širina 10-20 cm.



Lovni kanali

Po potrebi unošenje praškastih ili granuliranih insekticida u lovne kanale, posle većih padavina ili svakih 7-10 dana.



Postavljanje feromonskih klopki na novom repištu

## HEMIJSKE MERE

Folijarno tretiranje ivičnih delova ili celih tabli preparatima koji brzo deluju.

### PRAĆENJE PIPE - MONITORING

Kontrolisati stara repišta i brojnost pipe u lovniim kanalima.

Nakon nicanja repe, svakodnevno u periodu od 11 do 16 časova pregledati parcele, naročito ivice blizu starih repišta.

**Sunoko će organizovati monitoring pipe i obaveštavati Vas SMS porukama!**

**Za sva pitanja pozovite Vašeg savetodavca iz Agroservisa Sunoko:**

**mob:** \_\_\_\_\_

SUNOKO d.o.o. Novi Sad, Trg Marije Trandafil 7, 21000 Novi Sad, Srbija  
Tel.: +381(0)21 4878 111, Fax.: +381(0)21 5 222 77  
info@sunoko.rs, www.sunoko.rs

Sunoko\*

i

# Suzbijanje repine pipe

Pipe mogu oštetiti kotiledone ili potpuno uništiti mladi usev repe, pregrizajući mlade biljčice.

Prezimljavaju odrasli insekti, dok kod obične repine pipe prezimljava i larva u zemljištu.

Pojavljaju se u proleće krajem marta i početkom aprila u najtoplijem delu dana.

Toplo i suvo vreme tokom aprila određuje stepen i dužinu napada.

Temperatura ispod 20°C – pipe hodaju. Dovoljno je prskati samo ivice parcele širine oko 40m, naročito one koje su bliže prošlogodišnjim repištima.

Temperatura preko 20°C – pipe lete, sve osim crne repine pipe koja samo hoda.

Najaktivnije su od 11 do 16 časova. Tretirati celu površinu.



**KRITIČAN BROJ 1-3 PIPE NA 10 m<sup>2</sup>  
ODMAH TRETIRATI SA  
npr. Anthocid D 1,5-2 l/ha**

*Januar 2015.*

## OBIČNA REPINA PIPA



## SIVA REPINA PIPA



## CRNA REPINA PIPA



Obično kreće sa površina pod suncoretom u prošloj godini. Voli suvlja i toplija mesta. Ranije nanosi štete od ostalih pipa.

Ne leti pa lovni kanali veoma pomažu.

Uglavnom oštećuje kotiledone, a kada je hladno, ulazi pod zemlju i tu pregriza stabljiku.

Teško se suzbija, koristiti npr. Anthocid D 2 l/ha

## KUKURUZNA PIPA



Napada repu sa polja pod kukuruzom u prošloj godini. Ne leti. Štete nanosi i kada je hladno vreme! Lovni kanali veoma pomažu u zaustavljanju kukuruzne pipe.

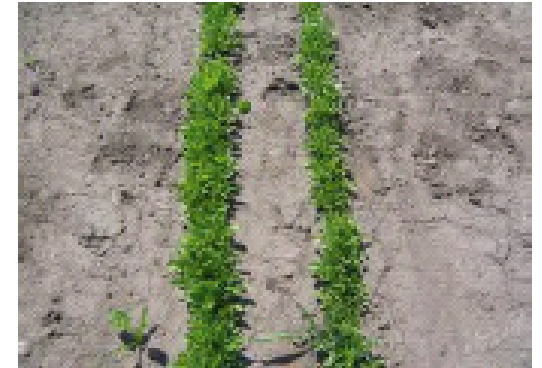
Prskati sa npr. Anthocid D 2 l/ha.

Štete nanosi u vidu izgrizanih kotiledona!

## MERE ZAŠTITE

### AGROTEHNIČKE MERE

- Plodored - prostorna izolacija: nova repišta na minimum 1-3 km od starih
- Rana setva, seme visoke energije klijanja – prerastanje kritičnih faza
- Posejati lovne biljke na stara repišta
- Lovni pojasevi – gusto posejana repa na ivičnim delovima novog repišta



Lovne biljke repe na ivici table