

SADRŽAJ

1. UVOD
2. MEDICINSKI ZNAČAJ ARTROPODA
3. OSNOVNE KARAKTERISTIKE ARTROPODA
4. EPIDEMIOLOŠKI-EPIZOTIOLOŠKI ZNAČAJ NEKIH VRSTA ARTROPODA
 - Infektivno – vektorski potencijal komaraca
 - Infektivno – vektorski potencijal muva
 - Infektivno – vektorski potencijal bubašvaba
 - Infektivno – vektorski potencijal mrava
 - Infektivno – vektorski potencijal buva
 - Infektivno – vektorski potencijal flebotomina
 - Infektivno – vektorski potencijal humanih pedikuloza
 - Infektivno – vektorski potencijal iksoidnih krpelja
5. CILJ RADA
6. PREDMET RADA
7. NAČIN I METODE SUZBIJANJA ŠTETNIH ARTROPODA
 - Mehanička sredstva
 - Fizička sredstva
 - Biološka sredstva
 - Hemijska sredstva
 - Podjela insekticida u odnosu na prijeklo i hemijsku konstituciju
 - Podjela insekticida prema načinu djelovanja
 - Podjela insekticida prema stepenu toksičnosti
 - Podjela insekticida prema perzistentnosti
8. OSOBINE INSEKTICIDNIH PREPARATA
9. OBLICI INSEKTICIDA I NAČIN NJIHOVE PRIMJENE
10. NAJZNAČAJNIJI INSEKTICIDI U SUZBIJANJU ŠTETNIH ARTROPODA
 - Neorganski sintetski insekticidi
 - Sintetski insekticidi organskog porijekla
 - Organo-hlorni insekticidi
 - Organo-fosfatni insekticidi
 - Karbamatski insekticidi
 - Insekticidi biljnog porijekla
 - Piroteroidni sintetski insekticidi
 - Repelenti
 - Atraktanti

11. DEZINSEKCIJA KAO METOD SUZBIJANJA
NAJVAŽNIJIH ARTROPODA

- Suzbijanje komaraca
- Suzbijanje muva
- Suzbijanje bubašvaba
- Suzbijanje humanih pedikuloza
- Suzbijanje i otkrivanje buva
- Suzbijanje mrava
- Suzbijanje krpelja
- Suzbijanje stjenica

12. MJERE PREVENCIJE I MJERE PRVE POMOĆI KOD
TROVANJA INSEKTICIDIMA

13. TERAPIJA KOD TROVANJA INSEKTICIDIMA

14. ZAKLJUČAK

15. LITERATURA