

Obsah

1. Úvod.....	3
2. Formulace pesticidů (Prof. Ing. Vladimír Táborský, CSc.).....	4
3. Funkční vlastnosti a charakteristika účinné látky a přísad (adjuvantů) (Prof. Ing. Vladimír Táborský, CSc.).....	7
4. Zásady používání pesticidů (Prof. Ing. Vladimír Táborský, CSc.).....	14
5. Registrace přípravků na ochranu rostlin (Prof. Ing. Vladimír Táborský, CSc.).....	21
6. Zoocidy (RNDr. Jiří Zelený, CSc., RNDr. Jan Šula, CSc.).....	30
7. Mechanismus účinku insekticidů a akaricidů (RNDr. Jiří Zelený, CSc., RNDr. Jan Šula, CSc.).....	43
8. Metabolismus insekticidů (RNDr. Jiří Zelený, CSc., RNDr. Jiří Šula, CSc.).....	51
9. Vedlejší účinky zoocidů (RNDr. Jiří Zelený, CSc., RNDr. Jan Šula, CSc.).....	63
10. Fungicidy (Prof. Ing. Josef Zvára, CSc.).....	70
11. Herbicidy (Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc.).....	90
12. Biopreparáty (Doc. Ing. Zdeněk Landa, CSc.).....	104
13. Geneticky modifikované organizmy (GMO) v ochraně rostlin (Dr. Ing. Miroslav Oborník).....	114
14. Seznam literatury.....	123