



A IMPORTÂNCIA DE FAZER O USO CORRETO DE AGROTÓXICOS NO MEIO AMBIENTE

Cesar da Silva Sousa¹

Vívian Alessandra Vieira de Carvalho Sousa²

RESUMO

O presente trabalho visa discutir o uso correto de agrotóxicos no meio ambiente no estado do Maranhão, além do que esses efeitos relacionados aos agrotóxicos sem dúvidas gera uma série de impactos ambientais, colocando o risco à saúde e vida das pessoas locais daquela área. Desde 2008, o Brasil se coloca como o maior consumidor de insumos agrícolas do mundo, o estado do Maranhão tem um destaque na produção de grãos, com isso é vantajosa à utilização de diversos produtos químicos na lavoura, a vista disso, a maior problemática são os despejos irregulares de insumos agrícolas por meio de aviões nas zonas rurais do Maranhão, causando problemas de saúde nas comunidades que ficam perto do campo agrícola. O objetivo é analisar os métodos adequados do uso de agrotóxicos, a fim de alertar sobre os malefícios ao meio ambiente e à saúde humana, além de apresentar as maneiras corretas do uso de agrotóxicos e o compromisso com a preservação do meio ambiente, para que essa prática se torne cultura, evitando assim o uso desenfreado de produtos químicos, além de hábitos de relevância profissional. Este trabalho foi apresentado em palestra por alunos do Ensino Superior do curso Licenciatura em Ciências Agrárias no IFMA Campus – Codó, que permitiu através de uma abordagem, maneiras e aprendizado prático, em que os alunos puderam desenvolver habilidades e compreender a importância do manejo correto do uso de Agrotóxicos. O compromisso com a preservação do meio ambiente é de suma importância para atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico, inovação e produção tecnológica, por tanto desenvolver esse trabalho, torna grandioso algo que privilegia a educação, a saúde e preservação do meio ambiente.

Palavras-chave: Meio Ambiente, Agrotóxicos, Saúde, Impactos.

¹ Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Agrárias no Instituto Federal do Maranhão, cesar.silva@acad.ifma.edu.br;

² Mestranda em Agricultura e Meio Ambiente - Instituto Federal do Maranhão, vivian.sousa@ifma.edu.br.