

CONCEPÇÕES DOS ESTUDANTES DO MUNICÍPIO DE POÇO DANTAS-PB SOBRE OS IMPACTOS DOS AGROTÓXICOS NOS ALIMENTOS.

Antonio Jacinto de Oliveira¹
Franciney Begne Bezerra²
Marlon Tardelly Morais Cavalcante³
Geórgia Batista Vieira de Lima⁴

RESUMO

O Brasil é um dos maiores consumidores de agrotóxicos do mundo, uma vez que o brasileiro consome cerca de 7,0 Kg de agrotóxicos por ano causando um grave problema de saúde pública no país, afetando a saúde humana e causando vários impactos ambientais. Contudo, cabe soluções eficientes para combater o uso irregular de agrotóxicos nos alimentos como o uso de bio defensivos e manejo integrado de pragas (MIP) para o conhecimento da sociedade no geral. O objetivo deste estudo é apresentar um relato de experiência a partir da implementação de uma proposta de ensino para discutir os impactos dos agrotóxicos nos alimentos e seus efeitos na saúde humana e os danos causados no meio ambiente, com os alunos do 3º ano de uma escola pública de Poço Dantas – PB, visando alertar os possíveis impactos causados pelos defensivos agrícolas. A metodologia deste trabalho, em forma de relato de experiência, partiu de pesquisas acadêmicas, buscando compreender o surgimento dos agrotóxicos, definição, riscos, impactos, regulamentação, controle, boas práticas agrícolas, impactos socioeconômicos e medidas de solução. A discussão se deu em dois momentos: a explicação do conteúdo pelos membros do projeto e, em seguida, a sala foi dividida em dois grupos para a resolução de um quiz referente à temática geradora. Ao longo da exibição do material os alunos demonstraram interesse sobre o assunto e fizeram bastantes perguntas a respeito do trabalho. Ao final da roda de debate os estudantes participaram de forma dinâmica, esclarecendo suas dúvidas e tecendo relatos sobre experiências vivenciadas no que tange o uso dos agrotóxicos. Portanto, com o aumento excessivo de casos de contaminação de pessoas por agrotóxicos, se faz necessário a propagação dos impactos que eles causam na vida dos seres humanos e no meio ambiente, e por meio de palestras, promover a divulgação e conscientização da população.

Palavras-chave: Agrotóxicos; bio defensivos; contaminação.

¹ Estudante do Curso de agropecuária do Instituto Federal da Paraíba-Campus Sousa, antonio.jacinto@academico.ifpb.edu.br;

² Graduado pelo Curso de Química da Universidade Federal de Campina Grande - Campus Cajazeiras, nbegne@gmail.com;

³ Mestre em Ensino de Ciências e Educação Matemática (UEPB), Professor do IFPB - Campus Sousa., marlon.tardelly@ifpb.edu.br;

⁴ Professora orientadora: Doutora(UFPB), Instituto Federal da Paraíba- Campus Sousa, georgia.lima@ifpb.edu.br.