



ENEPEX

ENCONTRO DE ENSINO,
PESQUISA E EXTENSÃO

8° ENEPE UFGD • 5° EPEX UEMS

CONHECIMENTO E PROBLEMAS CAUSADOS POR AGROTÓXICOS EM DOURADOS - MS

Jéssica Oliveira Souza¹; Cleberton Correia Santos²; Eloiza Maria Comelli³

Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), 79730-000, Rua Projetada s/n Glória de Dourados, MS. E-mail: Jessica_opasqual@hotmail.com

¹ Alunas de Graduação em Tecnologia em Agroecologia

Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), Faculdade de Ciências Agrárias (FCA), Caixa Postal 533, 79805-095, Rod. Dourados - Itahum, km 12, Cidade Universitária, Dourados, MS.

² Mestrando em Agronomia (Bolsista CNPq)

Instituto Educacional da Grande Dourados (IEGRAN), Rua Oliveira Marques, Jardim Tropical, 79820-040, Dourados, MS.

³ Aluna do Curso Técnico em Segurança do Trabalho

O uso indiscriminado e falta de conhecimento sobre agrotóxicos estão causando grandes problemas relacionados ao meio ambiente e a saúde da sociedade, e principalmente de trabalhadores que manuseiam os mesmos. Assim, objetivou-se com este trabalho realizar um levantamento sobre o conhecimento e problemas ocorridos por agrotóxicos na região de Dourados. O trabalho foi desenvolvido no município de Dourados (MS), através da aplicação de um questionário semi-estruturado a 20 envolvidas de forma direta ou indireta, abordando aspectos sobre legislação, do receituário agrônomo, Biossegurança, aplicação e descarte de agroquímicos e intoxicações. A maior parte dos entrevistados realizam o armazenamento destes produtos em local fechado e a uma distância segura de crianças, alimentos e fontes de água. Pode-se perceber que a maioria das pessoas que estão ligadas aos agrotóxicos não sabe muito respeito do mesmo, e quando têm o conhecimento não todas as práticas de forma adequada, ou seja, de acordo com a legislação vigente. A pesquisa realizada foi de suma importância, para que o técnico em segurança do trabalho possa intervir visando à qualidade de vida do trabalhador rural, e demais pessoas interligadas.

Palavras-chave: Risco, legislação fitossanitária, qualidade de vida.