XXII Congresso Brasileiro de Entomologia

ResumoID:2272-1

Área: Manejo Integrado de Pragas

USO DE EPIS PELOS PRODUTORES EM DOIS ASSENTAMENTOS DO MST NOS MUNICÍPIOS DE LAGOA GRANDE E SANTA MARIA DA BOA VISTA, PERNAMBUCO.

Adália Mª M. R. Rocha (UP); Francineyde Alves da Silva (UP); Flávia Rabelo Barbosa (Embrapa Semi-Árido); Rute Cândida Pereira (UP); Luiz Oscar C Ferreira (UP)

Resumo

O uso indiscriminado de agroquímicos por trabalhadores no meio rural tem trazido sérias consequências a essa população, que utiliza essas substâncias sem os devidos cuidados com a proteção individual. Os equipamentos de proteção individual (EPIs), de acordo como a legislação, devem ser usados com a finalidade de reduzir o risco de absorção do produto pelo organismo humano durante a aplicação. O objetivo da pesquisa foi verificar a utilização dos EPIs pelos assentados do Movimento dos Sem Terra (MST) nos municípios de Lagoa Grande e Santa Maria da Boa Vista, no Estado de Pernambuco. Dos 182 produtores pesquisados 95 (52%) afirmaram utilizar agrotóxicos em seus lotes, e destes, apenas 22 (23%) utilizam EPI. Os homens representaram 87% dos trabalhadores nos assentamentos, dos quais 18,15% são analfabetos, 64,5% têm no máximo a 4ª série do ensino Fundamental I e, somente 1,3% possuem o ensino médio. A média de idade dos assentados é de 40,26 anos. Dos equipamentos de proteção apropriados para a manipulação e aplicação de agroquímicos nas lavouras, as botas, o chapéu, a máscara e as luvas foram os mais usados pela população estudada, sendo empregados por 38%, 17%, 16 % e 14% desses trabalhadores, respectivamente. Porém, a maioria desses agricultores, 91% e 94%, respectivamente, dispensava o uso dos óculos e do macação por ocasião da aplicação dos agrotóxicos em suas lavouras. Conclui-se que nenhum dos assentados utilizou completo e corretamente os EPIs e que o baixo índice de uso desses equipamentos pode está relacionado ao baixo grau de escolaridade dos assentados, os quais não conseguem ler o rótulo das embalagens do produto, assim como a bula que indica a aplicação correta e o tipo de EPI a ser utilizado.

Palavras-chave: Agrotóxicos, sustentabilidade ambiental, proteção individual