

DIAGNÓSTICO DA EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL A AGROTÓXICOS PELOS AGRICULTORES NA CULTURA DO PESSEGUEIRO NO MUNICÍPIO DE VIDEIRA

Autor: Eduardo Brancaleoni de Almeida

Orientador: Gilson Ribeiro Nachtigall

O projeto de pesquisa que esta sendo desenvolvido em Fraiburgo-SC trata sobre o uso de defensivos agrícolas na cultura do pessegueiro. Várias pesquisas constataram o elevado uso de agrotóxicos em outras culturas. Portanto optou-se em realizar um diagnóstico local na região para observar a utilização incorreta dos defensivos agrícolas, as pesquisas foram feitas com pequenos produtores da cidade de Fraiburgo-SC, onde responderam sobre os defensivos agrícolas que usavam na cultura do pessegueiro. No questionário de 13(treze) questões aplicado aos agricultores, abordou-se de vários assuntos, entre eles se o agricultor recebe assistência técnica, aonde adquire os defensivos agrícolas, se respeita o período de carência, se faz a leitura do receituário agrônômico antes da aplicação, tipo de propriedade (familiar ou empresarial), utilização de equipamento de proteção individual, tipo de equipamento de aplicação, destino final das embalagens vazias, pois ocorrem casos de agricultores que não devolvem as embalagens nas cooperativas e acabam queimando, e contaminando rios e lagos. O objetivo principal desse projeto é realizar um diagnóstico dos agricultores que utilizam defensivos agrícolas não recomendados ou sem registro na cultura do pessegueiro na região. O projeto está na fase de tabulação dos dados. O principal resultado esperado é realizar um diagnóstico da utilização de agrotóxicos na cultura do pessegueiro em Fraiburgo-SC. Resultados parciais observados nas entrevistas que já foram realizadas com os 10(dez) agricultores concluiu-se que: dentre os 10(dez) agricultores entrevistados, somente 2(dois) que utilizam produtos com registros e recomendados para a cultura do pêssego, com relação aos inseticidas utilizados, 61.30% são registrados e 38.70% sem registro, quanto aos fungicidas 75.75% são registrados e 24.25% não são recomendados, e com relação aos herbicidas, 60% são recomendados e 40% não são recomendados. Finalmente dentre todos os produtos que foram analisados 67% são registrados para a cultura do pêssego e 33% não são registrados. Com essas informações pretende-se realizar posteriormente palestras, dias de campo, para conscientizar os agricultores a utilizarem os produtos de forma correta e principalmente produtos com registro e recomendados para a cultura do pessegueiro.