## Comissão de Meio Ambiente, Defesa do Consumidor e Minorias

Senhora Presidenta:

Requeiro a V. Excia, na forma dos art. 255 e seguintes do Regimento Interno, que ouvida a Mesa, seja realizado uma Audiência Pública com os senhores Sebastião Pinheiro, um representante do Ministério da Saúde e um do Ministério de Meio Ambiente para tratar dos efeitos sobre a saúde humana e no meio ambiente do uso do pesticida METAMIDOPHOS (Tamarom) amplamente utilizado na agricultura do nosso país.

## Justificativa

O exemplo mais famoso de agrotóxico cujo princípio ativo é o Metamidophos é o Tamaron.

Na Região Sul, o Tamaron é usado em larga escala na cultura do fumo. Estudos no local revelaram a associação do uso de organofosforados **ao alto índice de suicídios na cidade de Venâncio Aires** (RS). Nesta cidade, em 1995 os índices chegaram a 37,22 suicídios por 100.000 habitantes; para se ter uma idéia da gravidade, no Estado do Rio Grande do Sul, o índice é de 8,01/100.000. E em termos comparativos, a Dinamarca, que tem um dos maiores índices de suicídio por habitante, possui uma taxa de 28,6/100.000 habitantes. Segundo informações recentes os efeitos

desse pesticida continua afetando de forma cruel a saúde dos agricultores dessa localidade.

Os organofosforados provocam efeitos crônicos sobre o Sistema Nervoso Central, especialmente do tipo neuro-comportamental, como insônia ou sono perturbado, ansiedade, retardo de reações, dificuldade de concentração e uma variedade de seqüelas psiquiátricas: apatia, irritabilidade, depressão, esquizofrenia. O grupo prevalente de sintomas compreendem perda de concentração, dificuldade de raciocínio e, especialmente, falhas de memória. Os quadros de depressão também são freqüentes, conforme a Organização Mundial de Saúde (OMS).

Nesse sentido é imperioso que esta Comissão debata com maior profundidade as conseqüências do uso desse pesticida. No Brasil já aconteceram acidentes de enormes proporções com agrotóxicos. No ano de 1965, por exemplo, em São Paulo houve o problema da contaminação de tomates por mercúrio, devido ao emprego de fungicidas. Em 1989, batatas foram contaminadas com os mesmos produtos. Ademais, algumas empresas foram responsáveis por grandes contaminações, com a tolerância do Governo, como em 1959 com o abandono de uma fábrica de hexaclorociclohexano(BHC) no Município de Duque de Caxias, no período 1966/1976, com o despejo de lixo tóxico na Baixada Santista, **Em Paulinea a SHELL abandonou há 20 anos um depósito de organoclorados** e hoje, **está constatado a contaminação do solo que atingiu o lençol freático da região**.

Sra. Presidenta, o emprego dos agrotóxicos, em nosso País, continua matando, continua destruindo o meio ambiente, continua desrespeitando a legislação vigente.

Sala das Sessões, em ..../...../....2001

Deputado Fernando Ferro PT/PE