

COMISSÃO DE DEFESA DO CONSUMIDOR, MEIO AMBIENTE E MINORIAS

REQUERIMENTO N.º DE 2003.
(Da Sra. Ann Pontes e outros)

Solicita que sejam convidados o Sr. NILVO LUIZ ALVES DA SILVA, diretor de Licenciamento e Qualidade Ambiental do IBAMA, a Sra. MARIJANE VIEIRA LISBOA, Secretária de Qualidade Ambiental nos Assentamentos Humanos do Ministério do Meio Ambiente, o Sr. Ricardo Oliva, Diretor de Alimentos e Toxicologia da ANVISA e um representante do IDEC, para comparecerem a esta comissão e prestarem esclarecimentos sobre os efeitos do Glifosato sobre a saúde e o meio ambiente.

Senhor Presidente

Nos termos regimentais, requeremos à Vossa Excelência, ouvido o plenário desta Comissão, que sejam convidados o Sr. NILVO LUIZ ALVES DA SILVA, diretor de Licenciamento e Qualidade Ambiental do IBAMA, a Sra. MARIJANE VIEIRA LISBOA, Secretária de Qualidade Ambiental nos Assentamentos Humanos do Ministério do Meio Ambiente, o Sr. Ricardo Oliva, Diretor de Alimentos e Toxicologia da ANVISA e um representante do IDEC, para comparecerem a esta comissão e prestarem esclarecimentos sobre os efeitos do **glifosato** sobre a saúde e o meio ambiente.

JUSTIFICAÇÃO

De acordo com o Instituto de Defesa do Consumidor, IDEC, o herbicida glifosato, ao qual a soja transgênica Roundup Ready (RR) é resistente, foi o principal causador de intoxicação no Brasil entre 1996 e 2000, com 11,2% das ocorrências. O dado consta de tese de mestrado pela Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).

O herbicida já é amplamente utilizado na cultura tradicional da soja e caso a soja transgênica seja liberada, aumentará o consumo do glifosato na agricultura porque ele pode ser usado durante todo o ciclo de vida da soja RR e não somente no pré-plantio, como ocorre com a soja normal. Assim, conforme alguns estudiosos,

podemos esperar o aumento das intoxicações agudas e um maior volume de resíduos da substância no meio ambiente e nos alimentos à base de soja.

No Brasil, o glifosato é fabricado e ofertado sob diversas marcas, sendo o mais vendido o *Roundup* da Monsanto. Segundo o marketing da empresa, com a liberação da soja RR será lançado o herbicida *Roundup Ready*. o único adequado à sua soja, ou seja, teremos o pacote Roundup Ready.

O glifosato é também o mais usado na Europa. A Dinamarca anunciou restrições ao produto depois que uma pesquisa revelou a presença do glifosato na água de subsolo, de onde a Dinamarca obtém a maior parte de sua água potável.

Trata-se de um herbicida de amplo espectro usado para eliminar ervas daninhas. A maioria dos produtos comerciais à base de glifosato possui na sua composição um surfactante (substância que se adiciona a um líquido para aumentar as suas propriedades de se espalhar e de molhar por redução de sua tensão superficial, que auxilia o princípio ativo a penetrar e se manter na planta). Esse produto é mais tóxico do que o próprio glifosato, e naturalmente a combinação dos dois, ainda mais tóxica.

A toxicologia aguda do glifosato inclui sintomas para diversos animais, inclusive o homem. Os principais são irritação de pele e olhos, dor de cabeça, náusea, tontura, pressão arterial elevada e palpitação cardíaca.

Neste momento, quando o Governo apresenta a Medida Provisória 131, liberando o plantio da soja RR, indagamos sobre o que representa para a saúde e o meio ambiente o uso do glifosato, uma vez que o produto está associado à soja e será utilizado em grande escala. Queremos saber se a população brasileira e, em particular o trabalhador que manuseia o produto corre algum perigo. Queremos saber também dos efeitos do Glifosato sobre os solos e as águas.

Diante da necessidade de realizarmos esta audiência, conclamamos os nossos pares a aprovarem o requerimento apresentado.

Sala da Comissão, em de de 2003.

ANN PONTES
PMDB-PA.

ANSELMO
PT-RO.

EDSON DUARTE
PV-BA

CÉSAR MEDEIROS
PT-MG.

FERNANDO GABEIRA

LUCIANO ZICA
PT-SP.

SARNEY FILHO
PV-MA.

JOÃO ALFREDO
PT-CE

LUIZ ALBERTO
PT-BA.

JANETE CAPIBERIBE
PSB-AP.

ORLANDO DESCONSI
PT-RS.

IVAN VALENTE
PT-SP.