

Tabela 6: Óbitos de Intoxicação por Agrotóxicos de Uso Doméstico por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2001.

Região/Centro	Vítima	Acidente	Acidente	Ocupacional	Uso	Presc.Méd.	Erro de	Auto	Abstinência	Abuso	Ingestão de	Tentativa	Tentativa	Violência/	Uso	Ignorada	Outra	Total		
	Individual	Coletivo	Ambiental		Terapêutico	Inadequada	Administração	Medicação				Alimentos	Suicídio	Aborto	Homicídio	Indevido			nº	%
<b>NORTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amazonas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pará	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NORDESTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	33,33
Ceará	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	16,67	
Rio Grande do Norte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paraíba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pernambuco	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bahia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	16,67	
Sergipe	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SUDESTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	50,00	
Minas Gerais	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Espírito Santo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rio de Janeiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	33,33	
São Paulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	16,67	
<b>SUL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16,67	
Paraná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Catarina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rio Grande do Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	16,67	
<b>CENTRO - OESTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mato Grosso do Sul	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mato Grosso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goiás	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	100	
%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	-	-	-	-	-	100		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento