

Tabela 6: Óbitos de Intoxicação por Agrotóxicos em Geral por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2003.

Região/Centro	Vítima	Acidente Individual	Acidente Coletivo	Acidente Ambiental	Ocupacional	Uso Terapêutico	Presc.Méd. Inadequada	Erro de Administração	Auto Medicação	Abstinência	Abuso	Ingestão de Alimentos	Tentativa Suicídio	Tentativa Aborto	Violência/ Homicídio	Uso Indevido	Ignorada	Outra	Total		
		nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	%
NORTE		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-		5	1,79
Amazonas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Pará		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-		5	1,79
NORDESTE		7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	7	-		107	38,35
Ceará		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	1	-		41	14,70
Rio Grande do Norte		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	0,36
Paraíba		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		2	0,72
Pernambuco		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-		19	6,81
Bahia		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	6	-		36	12,90
Sergipe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-		8	2,87
SUDESTE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	3	-	4	-		67	24,01
Minas Gerais		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-		10	3,58
Espírito Santo		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-		17	6,09
Rio de Janeiro		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	3	-	2	-		23	8,24
São Paulo		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2	-		17	6,09
SUL		7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	53	1	1	-	-	2		66	23,66
Paraná		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-		18	6,45
Santa Catarina		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-	-	2		18	6,45
Rio Grande do Sul		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-		30	10,75
CENTRO - OESTE		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	1	1	-		34	12,19
Mato Grosso do Sul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-		9	3,23
Mato Grosso		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Goiás		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	1	1	-		25	8,96
Total		26	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	228	1	5	1	13	2		279	100
%		9,32	0,36	-	0,72	-	-	-	-	-	-	-	81,72	0,36	1,79	0,36	4,66	0,72		100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento