

Tabela 6: Óbitos de Intoxicação por Agrotóxicos de Uso Agrícola por Unidade Federada, Segundo Circunstância Registrado em 2004.

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	nº
NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0,61
Amazonas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pará	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0,61
NORDESTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	1	-	6	-	43	26,22
Ceará
Rio Grande do Norte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paraíba	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	10	6,10
Pernambuco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	2	-	17	10,37
Bahia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	9	5,49
Sergipe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	7	4,27
SUDESTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	7	-	43	26,22
Minas Gerais	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	6	3,66
Espírito Santo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	4	-	21	12,80
Rio de Janeiro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	6	3,66
São Paulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1	-	10	6,10
SUL	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	42	25,61
Paraná	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	20	12,20
Santa Catarina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13	7,93
Rio Grande do Sul	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9	5,49
CENTRO - OESTE	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	2	-	35	21,34
Mato Grosso do Sul	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	5	3,05
Mato Grosso	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,61
Goiás	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1	-	28	17,07
Distrito Federal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0,61
Total	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	1	-	15	-	164	100
%	4,88	-	-	4,88	-	-	-	-	-	-	-	-	80,49	-	0,61	-	9,15	-	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento