

**Tabela 5: Casos de Intoxicação por Agrotóxicos de Uso Agrícola por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2003.**

Agente	Evolução							Total	
	Cura	Cura não	Seqüela	Óbito	Óbito outra	Outra	Ignorada	n°	%
	n°	Confirmada n°	n°	n°	Circunstância n°	n°	n°		
<b>NORTE</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>0,58</b>
Amazonas	2	4	-	-	-	-	6	12	0,20
Pará	8	4	2	1	-	-	8	23	0,38
<b>NORDESTE</b>	<b>800</b>	<b>121</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>1047</b>	<b>17,24</b>
Ceará	70	24	1	18	-	-	14	127	2,09
Rio Grande do Norte	2	-	-	1	-	-	-	3	0,05
Paraíba	47	9	-	2	-	-	5	63	1,04
Pernambuco	504	-	-	19	-	-	17	540	8,89
Bahia	52	88	2	11	-	6	24	183	3,01
Sergipe	125	-	-	6	-	-	-	131	2,16
<b>SUDESTE</b>	<b>1251</b>	<b>117</b>	<b>4</b>	<b>51</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>1495</b>	<b>2978</b>	<b>49,04</b>
Minas Gerais	169	-	-	6	-	17	3	195	3,21
Espírito Santo	385	16	3	16	1	2	1	424	6,98
Rio de Janeiro	164	17	-	18	2	19	49	269	4,43
São Paulo	533	84	1	11	1	18	1442	2090	34,42
<b>SUL</b>	<b>762</b>	<b>573</b>	<b>6</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>259</b>	<b>1657</b>	<b>27,29</b>
Paraná	238	-	-	12	-	-	14	264	4,35
Santa Catarina	354	75	-	14	2	3	49	497	8,19
Rio Grande do Sul	170	498	6	26	-	-	196	896	14,76
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>300</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>355</b>	<b>5,85</b>
Mato Grosso do Sul	66	-	2	4	-	-	-	72	1,19
Mato Grosso	16	-	-	-	-	-	-	16	0,26
Goiás	218	13	1	17	1	3	14	267	4,40
<b>Total</b>	<b>3123</b>	<b>832</b>	<b>18</b>	<b>182</b>	<b>7</b>	<b>68</b>	<b>1842</b>	<b>6072</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>51,43</b>	<b>13,70</b>	<b>0,30</b>	<b>3,00</b>	<b>0,12</b>	<b>1,12</b>	<b>30,34</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento