

**Tabela 2: Casos de Intoxicação por Agrotóxicos de Uso Doméstico por Unidade Federada, Segundo Faixa Etária Registrado em 2003.**

Agente	Faixa Etária														Total	
	< 1 nº	01 - 04 nº	05 - 09 nº	10 - 14 nº	15 - 19 nº	20 - 29 nº	30 - 39 nº	40 - 49 nº	50 - 59 nº	60 - 69 nº	70 - 79 nº	80 e + nº	Ign. nº	nº	%	
<b>NORTE</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>0,81</b>	
Amazonas	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	0,12	
Pará	2	4	1	1	3	2	4	-	-	-	-	-	1	18	0,69	
<b>NORDESTE</b>	<b>17</b>	<b>121</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>47</b>	<b>73</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>388</b>	<b>14,98</b>	
Ceará	-	22	3	2	8	21	9	4	2	-	-	-	-	71	2,74	
Rio Grande do Norte	-	21	4	1	2	2	4	1	-	-	-	-	2	37	1,43	
Paraíba	1	3	-	1	-	10	6	2	5	-	-	-	1	29	1,12	
Pernambuco	14	3	3	8	20	10	8	4	1	1	-	-	-	72	2,78	
Bahia	2	71	6	3	16	27	20	7	4	3	1	1	3	164	6,33	
Sergipe	-	1	-	1	1	3	1	3	4	-	-	1	-	15	0,58	
<b>SUDESTE</b>	<b>34</b>	<b>305</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>82</b>	<b>216</b>	<b>170</b>	<b>130</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>1158</b>	<b>44,71</b>	
Minas Gerais	-	19	8	6	5	40	21	16	6	3	1	1	5	131	5,06	
Espírito Santo	2	33	6	6	11	19	19	11	5	3	2	-	-	117	4,52	
Rio de Janeiro	12	78	9	8	10	24	15	21	9	4	4	1	9	204	7,88	
São Paulo	20	175	30	30	56	133	115	82	27	14	5	3	16	706	27,26	
<b>SUL</b>	<b>43</b>	<b>262</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>133</b>	<b>82</b>	<b>58</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>769</b>	<b>29,69</b>	
Paraná	1	46	10	6	15	43	16	8	5	6	-	1	1	158	6,10	
Santa Catarina	6	50	7	10	17	36	36	25	13	3	1	1	13	218	8,42	
Rio Grande do Sul	36	166	20	14	20	54	30	25	8	7	3	1	9	393	15,17	
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>56</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>254</b>	<b>9,81</b>	
Mato Grosso do Sul	3	19	3	3	17	23	23	11	3	1	-	-	2	108	4,17	
Mato Grosso	-	1	-	1	4	4	1	1	-	-	1	1	-	14	0,54	
Goiás	1	32	11	10	18	29	12	12	2	2	-	-	3	132	5,10	
<b>T o t a l</b>	<b>100</b>	<b>746</b>	<b>121</b>	<b>111</b>	<b>223</b>	<b>481</b>	<b>340</b>	<b>233</b>	<b>94</b>	<b>47</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>65</b>	<b>2590</b>	<b>100</b>	
<b>%</b>	<b>3,86</b>	<b>28,80</b>	<b>4,67</b>	<b>4,29</b>	<b>8,61</b>	<b>18,57</b>	<b>13,13</b>	<b>9,00</b>	<b>3,63</b>	<b>1,81</b>	<b>0,69</b>	<b>0,42</b>	<b>2,51</b>	<b>100</b>		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento