

**Tabela 2: Casos de Intoxicação por Agrotóxicos de Uso Agrícola por Unidade Federada, Segundo Faixa Etária Registrado em 1999.**

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>1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	-	-	<b>6</b>	<b>84</b>	<b>1,80</b>
Amazônia	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>0,06</b>
Pará	1	11	2	5	17	11	14	9	2	3	-	-	6	<b>81</b>	<b>1,73</b>
<b>NORDESTE</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>117</b>	<b>64</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>348</b>	<b>7,45</b>
Ceará	1	13	4	1	15	44	36	18	10	4	1	-	4	<b>151</b>	<b>3,23</b>
Rio Grande do Norte	-	-	1	1	2	1	3	1	-	1	-	-	1	<b>11</b>	<b>0,24</b>
Paraíba	-	1	-	2	2	11	5	1	1	1	-	-	-	<b>24</b>	<b>0,51</b>
Pernambuco	-	2	2	-	1	5	-	1	2	-	-	1	1	<b>15</b>	<b>0,32</b>
Salvador	-	11	3	3	17	56	20	22	7	2	1	3	2	<b>147</b>	<b>3,15</b>
<b>SUDESTE</b>	<b>21</b>	<b>230</b>	<b>52</b>	<b>71</b>	<b>228</b>	<b>574</b>	<b>547</b>	<b>352</b>	<b>199</b>	<b>86</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>67</b>	<b>2463</b>	<b>52,70</b>
Minas Gerais	3	26	5	9	28	58	39	20	5	7	4	-	11	<b>215</b>	<b>4,60</b>
Espírito Santo	4	48	9	14	26	49	36	17	11	5	3	-	6	<b>228</b>	<b>4,88</b>
Rio de Janeiro	4	41	6	13	26	42	38	22	8	7	1	-	6	<b>214</b>	<b>4,58</b>
São Paulo	10	115	32	35	148	425	434	293	175	67	23	5	44	<b>1806</b>	<b>38,64</b>
<b>SUL</b>	<b>20</b>	<b>174</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>136</b>	<b>318</b>	<b>282</b>	<b>219</b>	<b>114</b>	<b>63</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>1508</b>	<b>32,26</b>
Paraná	1	18	10	13	49	88	71	51	16	12	3	-	6	<b>338</b>	<b>7,23</b>
Santa Catarina	11	68	11	12	27	84	74	42	37	16	4	-	16	<b>402</b>	<b>8,60</b>
Rio Grande do Sul	8	88	20	22	60	146	137	126	61	35	15	4	46	<b>768</b>	<b>16,43</b>
<b>CENTRO - OESTE</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>271</b>	<b>5,80</b>
Mato Grosso do Sul	-	4	3	1	9	30	18	8	8	4	1	-	7	<b>93</b>	<b>1,99</b>
Mato Grosso	-	2	2	1	6	21	15	6	3	-	-	-	6	<b>62</b>	<b>1,33</b>
Goiás	5	16	6	4	10	19	18	12	10	5	5	1	5	<b>116</b>	<b>2,48</b>
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>464</b>	<b>116</b>	<b>137</b>	<b>443</b>	<b>1092</b>	<b>958</b>	<b>649</b>	<b>356</b>	<b>169</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>167</b>	<b>4674</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>1,03</b>	<b>9,93</b>	<b>2,48</b>	<b>2,93</b>	<b>9,48</b>	<b>23,36</b>	<b>20,50</b>	<b>13,89</b>	<b>7,62</b>	<b>3,62</b>	<b>1,31</b>	<b>0,30</b>	<b>3,57</b>	<b>100</b>	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento