

|  |  |
|--|--|
| <b>ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO</b>  | Cod.: EP – 252 - 3797<br>Edição: 10<br>Data: Dezembro /2017<br>Pág.: 1 / 1 |
| <b>ADUBO COMPLEXO NPK (Ca-Mg-S)</b><br>Com Boro (B), Cobre (Cu), Ferro (Fe), Manganês (Mn) e Zinco (Zn)<br><b>8-12-12 (2-2-18)</b> |  |

|   |          |
|---|----------|
| 1 - Designação Comercial:<br>AMICOTE C-VIDA CV 39 LZn | ADUBO CE |
|---|----------|

|   |
|---|
| 2 - Apresentação: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Granulado</li> <li>• Granel</li> <li>• Ensacado em: - sacos de polietileno – 25 Kg<br/>– Big-Bags</li> </ul> |
|---|

| 3 – Composição Química / Propriedades Físicas:  |         |              |
|---|---------|--------------|
|   | Nominal | Máx. / Mín.  |
| Azoto Total (N, %) *  | 8       | 6.9 (Mín.)   |
| Azoto Nítrico (N, %)  | 2       | 1.2 (Mín.)   |
| Azoto Amoniacal (N, %)  | 6       | 5.2 (Mín.)   |
| Pentóxido de Fósforo Solúvel em Água (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %)                              | 7       | 5.8 (Mín.)   |
| Pentóxido de Fósforo Solúvel em Citrato de Amónio Neutro e Água (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %) * | 12      | 10.9 (Mín.)  |
| Óxido de Potássio Solúvel em Água (K <sub>2</sub> O, %) *   | 12      | 10.9 (Mín.)  |
| Óxido de Cálcio Solúvel em Água (CaO, %)  | 2       | 2.0 (Mín.)   |
| Óxido de Magnésio Total (MgO, %)  | 2       | 2.0 (Mín.)   |
| Óxido de Magnésio Solúvel em Água (MgO, %)  | 0.5     | 0.4 (Mín.)   |
| Trióxido de Enxofre Total (SO <sub>3</sub> , %)   | 18      | 17.1 (Mín.)  |
| Trióxido de Enxofre Solúvel em Água (SO <sub>3</sub> , %)   | 9       | 8.1 (Mín.)   |
| Boro Total (B, %)   | 0.03    | 0.024 (Mín.) |
| Cobre Total (Cu, %)   | 0.01    | 0.008 (Mín.) |
| Ferro Total (Fe, %)   | 0.02    | 0.02 (Mín.)  |
| Manganês Total (Mn, %)  | 0.02    | 0.016 (Mín.) |
| Zinco Total (Zn, %)   | 0.01    | 0.008 (Mín.) |
| (*) Soma das Unidades Fertilizantes (%)   | 32      | 30.1 (Mín.)  |

|  |                        |                                |
|--|------------------------|--------------------------------|
| DEPARTAMENTO, QUALIDADE,<br>SEGURANÇA E AMBIENTE | Elaborado:<br><br>DQSA | Aprovado:<br><br>ADMINISTRAÇÃO |
|--|------------------------|--------------------------------|

