

| | |
|--|--|
| ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO | Cod.: EP – 303 - 0840 Edição: 5 Data: Novembro / 2017 Pág.: 1 / 1 |
| SOLUÇÃO DE ADUBOS NPK Com micronutrientes 12-4-4 | |

| | |
|--|----------|
| 1 - Designação Comercial: TECNIFOL 12-4-4 | ADUBO CE |
|--|----------|

| |
|--|
| 2 - Apresentação: • Embalagens de 1 l, 5 l e 20 l |
|--|

| | | |
|--|---------|--------------|
| 3 – Composição Química / Propriedades Físicas: | | |
| | Nominal | Máx. / Mín. |
| Azoto Total (N, %) * | 12 | 10.9 (Mín.) |
| Azoto Nítrico (N, %) | 3 | 1.8 (Mín.) |
| Azoto Amoniacal (N, %) | 3 | 1.8 (Mín.) |
| Azoto Ureico (N, %) | 6 | 4.8 (Mín.) |
| Pentóxido de Fósforo Solúvel em Água (P ₂ O ₅ , %) * | 4 | 3.0 (Mín.) |
| Óxido de Potássio Solúvel em Água (K ₂ O, %) * | 4 | 3.0 (Máx.) |
| Boro Solúvel em Água (B, %) | 0.01 | 0.01 (Mín.) |
| Cobre Solúvel em Água e Quelatado por EDTA (Cu, %) | 0.05 | 0.04 (Mín.) |
| Ferro Solúvel em Água e Quelatado por EDTA (Fe, %) | 0.02 | 0.02 (Mín.) |
| Manganês Solúvel em Água (Mn, %) | 0.02 | 0.016 (Mín.) |
| Molibdénio Solúvel em Água (Mo, %) | 0.005 | 0.004 (Mín.) |
| Zinco Solúvel em Água e Quelatado por EDTA (Zn, %) | 0.1 | 0.08 (Mín.) |
| (*) Soma das Unidades Fertilizantes | 20 | 20.0 (Mín.) |

| |
|---|
| Intervalo de pH que garante uma boa estabilidade da fracção quelatada – 4 - 6 |
|---|

| | | |
|--|------------------------|--------------------------------|
| DEPARTAMENTO DA QUALIDADE, SEGURANÇA E AMBIENTE | Elaborado: DQSA | Aprovado: ADMINISTRAÇÃO |
|--|------------------------|--------------------------------|