

## Nome Comercial

# 7-14-14 B+MgO

### ADUBO CE

Aduto Complexo NPK (Mg-S) com Boro (B) contendo fosfato natural parcialmente solubilizado  
7-14-14 (2-12)

### Composição Química

#### 7% Azoto (N) Total

3,0 % Azoto (N) Amoniacal

4,0 % Azoto (N) Ureico

#### 14 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Total

4 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Solúvel em Água

7 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Solúvel em Citrato de Amónio Neutro e Água

7% Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Solúvel Unicamente em Ácidos Minerais

#### 14 % Óxido de Potássio (K<sub>2</sub>O) Total

14 % Óxido de Potássio (K<sub>2</sub>O) Solúvel em Água

#### 12 % Trióxido de Enxofre (SO<sub>3</sub>) Total

8 % Trióxido de Enxofre (SO<sub>3</sub>) Solúvel em Água

#### 2 % Óxido de Magnésio (MgO) Total

#### 0,02 % Boro (B) Total

### Propriedades Físicas/Químicas

Densidade Aparente (Kg/m<sup>3</sup>)

Granulometria (2 a 5 mm)

### Aparência

P102 Manter fora do alcance das crianças

P270 Não comer, beber nem fumar durante a sua utilização

### Doses de Aplicação:

Consultar corpo técnico responsável

