



## Ficha Técnica

# NOVATEC® 22-7-7

Adubo ou Fertilizante complexo NPK 22-7-7 com inibidor da nitrificação (DMPP)

### Dados técnicos do produto

#### Conteúdo declarado

- 22 % Azoto (N) total**  
10 % Azoto nítrico  
12 % Azoto amoniacal
- 7 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solúvel em citrato de amónio neutro e em água**  
4,5 % Pentóxido solúvel em água
- 7 % Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água**
- 9 % Trióxido de enxofre (SO<sub>3</sub>) total**  
8 % Trióxido de enxofre (SO<sub>3</sub>) solúvel em água

Contém 0,8 % de DMPP(\*) relativamente ao azoto amoniacal.

pH: 4,5-5,5 (1:10 na água)

Densidade aparente: 1100 kg/m<sup>3</sup>

Granulometria: 2-5 mm

### Características:

O NovaTec® 22-7-7 é um adubo ou fertilizante complexo equilibrado com inibidor da nitrificação que incorpora a tecnologia NET-Nitrogen Efficient Technology. Esta tecnologia é baseada na interrupção da passagem de amónio para nitrato no solo, aumentando a eficiência da nutrição azotada e com ela a produtividade das culturas. Além disso, as perdas devidas à lixiviação de azoto são minimizadas. É o fertilizante de qualidade que garante o rendimento devido à sua tecnologia e excelentes propriedades físicas, ausência de pó e qualidade das matérias-primas utilizadas para a sua produção

### Método de aplicação:

Este adubo ou fertilizante pode ser aplicado antes da sementeira ou uma vez estabelecida a cultura.

### Dose de aplicação:

De 400 a 1000 kg/ha dependendo da cultura. Será, portanto, necessário conhecer antecipadamente a produção esperada, o estado fenológico da cultura, a densidade de plantio, assim como acompanhar todas estas informações, se possível, com análises de solo, foliar e água de irrigação, a fim de melhor ajustar a nossa recomendação de fertilização. Para tal poderá contactar o Serviço Técnico ou o seu fornecedor habitual.

**Embalagem:** Granel, big bag ou saco grande de 600 kg e saco de 25 kg

