

# DCM START NPK 18-3-3 + 2 MgO

**25 kg** conteúdo em peso líquido

## Descrição técnica

### FERTILIZANTE COMPOSTO ORGANO MINERAL contendo Magnésio NPK 18-3-3 + 2 MgO

- 18 % Azoto Total (N)** do qual
  - 4 % Azoto amoniacal
  - 9 % Azoto ureico
  - 5 % Azoto orgânico
- 3 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)** total; solúvel em água e citrato de amónio neutro
- 3 % Óxido de Potássio (K<sub>2</sub>O)** solúvel em água
- 2 % Óxido de Magnésio (MgO)** total; solúvel em ácido mineral
- 36 % Matéria Orgânica (ácido tricloroacético)**

## Características

- Adubo organo-mineral composto contendo magnésio NPK 18-3-3 + 2 MgO, especialmente desenvolvido para uso em relvados desportivos, campos de golfe, relvados profissionais e outros
- Fertilizante que garante um rápido (re)crescimento na primavera ou depois de nova propagação:
  - alto teor de nitrogênio (18% N)
  - composição específica combinando nutrientes orgânicos rápidos e duradouros
- com magnésio extra (2% MgO), indispensável para um relvado verde profundo
- em minigrânulos - **MINIGRAN**<sup>®</sup>
- com nutrientes ligados organicamente:
  - de libertação gradual pela vida microbiana do solo durante 75-100 dias de acordo com as necessidades da relva.
  - para um crescimento contínuo, com menos perdas por lixiviação e sem picos de crescimento

info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.  
Bannerlaan 79  
B-2280 Grobbendonk - Belgium  
phone +32 (0)14 25 73 57  
fax +32 (0)14 21 76 02  
email dcm@dcm-info.com

## Forma Apresentação

Adubo organo-mineral composto na forma MINIGRAN® = um microgrânulo com dimensões entre 800 e 2500 microns, dos quais pelo menos 80% entre 1000 e 2000 microns

- ✓ cada grânulo contém a mesma proporção de ingredientes
- ✓ libertação controlada de nutrientes devido à seleção meticolosa, dosagem e características específicas de matérias-primas de alta qualidade utilizadas, bem como o processo de produção
- ✓ até 60% de distribuição mais eficiente para uma cor e crescimento uniformes
- ✓ não retirável durante operações de corte. O fertilizante penetra fundo no relvado
- ✓ Starting - ação mais rápida com o mesmo efeito de longa duração
- ✓ fontes de fósforo facilmente absorvíveis para melhor desenvolvimento da raiz
- ✓ baixo nível de odor, aplicação livre de poeiras
- ✓ fácil de aplicar com todos os dispositivos de medição e espalhadores profissionais

## Instruções de Uso

A dose exata depende das necessidades da planta, do tempo de aplicação, da reserva nutricional no solo. Se a irrigação for usada extensivamente, aumente a taxa de aplicação.

**1 ha = 10.000 m<sup>2</sup>**

### RELVADOS DESPORTIVOS

- após imergência para um enraizamento rápido e desenvolvimento de folhas .....300 – 400 kg/ha
- Primavera para um forte crescimento.....300 – 500 kg/ha
- após a manutenção anual (nova propagação) para uma recuperação rápida.....200 – 300 kg/ha

### CAMPOS DE GOLF

- primavera / época de crescimento activo / após ressementeira .....300 - 500 kg/ha

### RELVADOS PROFISSIONAIS

- primavera / época de crescimento activo / após recuperação .....300 - 500 kg/ha

## Embalagem

sacos de 25 kg – 36 sacos/europaleta (= 900 kg)

[www.biochemiberica.com](http://www.biochemiberica.com)

+351 212 312 790

