

## DCM START ВЕСНА NPK 18-3-3 + 2 MgO

### Техническое описание

#### КОМПЛЕКСНОЕ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ содержащие магний NPK 18-3-3 + 2 MgO

- 18 % **ОБЩИЙ АЗОТ (N)** из которого
  - 4 % аммиачный азот
  - 9 % мочевины
  - 5 % органически связанный азот
- 3 % **ОКСИД ФОСФОРА (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)** растворимый в минеральной кислоте
- 3 % **ОКСИД КАЛИЯ (K<sub>2</sub>O)** растворимый в воде
- 2 % **ОКСИД МАГНИЯ (MgO)** общий; растворимый в минеральной кислоте
- 36 % **ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО (трихлоруксусная кислота)**

### Характеристика

- комплексное органо-минеральное удобрение, содержащее магний NPK 18-3-3 + 2 MgO, специально разработано для спортивных и профессиональных газонов, полей для гольфа и частного сектора.
- идеальное удобрение, которое гарантирует быстрый старт весной и активный рост после подсева:
  - особенно высокое содержание азота (18% N)
  - особый состав обеспечивает и быстрый эффект на газоне, и длительное действие органических питательных веществ
- наличие магния (2 % MgO) обеспечивает глубокий зеленый цвет газона
- фракция **MINIGRAN<sup>®</sup>**
- органически связанные питательные вещества:
  - пролонгированное действие в почве в течении 75-100 дней (в зависимости от потребностей растения)
  - обеспечивает непрерывный рост, уменьшает выщелачивание почвы, исключает неравномерный рост газона

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

## Форма

Комплексное органо-минеральное удобрение в форме **MINIGRAN®**  
 = микрогранула, размером 800-2500 микрон, из которых не менее 80% размером 1000 и 2000 микрон

- ✓ каждая гранула содержит одинаковую пропорцию ингредиентов
- ✓ тщательная селекция, точная дозировка и определенные особенности высококачественного сырья, используемого в процессе производства, обеспечивают контролируемое высвобождение питательных веществ
- ✓ удобрение уходит глубоко в дернину, что исключает возможность потерь при покосе
- ✓ быстрый визуальный эффект и длительное действие органических питательных веществ
- ✓ более эффективное усвоение растением источников фосфора, что способствует развитию корневой системы
- ✓ без запаха, отсутствие пыли при внесении
- ✓ легко использовать для измерительных приборов и для специализированной техники для внесения

## Инструкция по применению

Точная норма внесения зависит от потребностей растения, момента внесения удобрения и резерва питательных веществ в почве. При интенсивном поливе - увеличить норму внесения.

**1 га = 10.000 м<sup>2</sup>**

### СПОРТИВНЫЕ ГАЗОНЫ

- в период вегетации для быстрого развития листвы и корневой системы ..... 300 – 400 кг/га
- весной для быстрого роста ..... 300 – 500 кг/га
- после подсева для быстрого восстановления ..... 200 – 300 кг/га

### ПОЛЯ ДЛЯ ГОЛЬФА

- весна / активный период вегетации / после подсева ..... 300 - 500 кг/га

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГАЗОНЫ И ЧАСТНЫЙ СЕКТОР

- весна / активный период вегетации / после восстановления ..... 300 - 500 кг/га

## Упаковка

Мешки по 25 кг – 36 мешков/евро поддон (= 900 кг)

