



# DCM START

## NPK 18-4-3 + 2 MgO



### Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 18-4-2 + 2 MgO

18 %	GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
	4 % Ammoniumstickstoff
	9 % Carbamidstickstoff
	5 % organischer Stickstoff
4 %	GESAMTPHOSPHAT (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
3 %	GESAMTKALIUMOXID (K <sub>2</sub> O)
2 %	MAGNESIUMOXID (MgO)
5,5 %	GESAMTSCHWEFEL (S)
40 %	ORGANISCHE SUBSTANZ

### Produkteigenschaften

- stickstoffbetonter organisch-mineralischer NPK-Dünger 18-4-3 + 2 MgO, der speziell für den Einsatz auf Sportrasenflächen, Golfplätzen, Profirasen und im öffentlichen Grün entwickelt worden ist
- hervorragend geeignet für einen schnellen Wachstumsstart im Frühjahr. Sorgt für einen starken Wachstumseffekt des Rasens, der sich bei der Nachsaat schnell schließt, dank:
  - des hohen Stickstoffgehaltes (18 % N)
  - der spezifischen Zusammensetzung, aufgrund von sowohl schnellwirkenden als auch organischen Nährstoffen mit Langzeitwirkung
- enthält zusätzlich Magnesium für einen tiefgrünen Rasen
- organisch gebundene Nährstoffe
  - werden über einen Zeitraum von 75 bis 100 Tagen schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt, je nach den Bedürfnissen des Rasens
  - für kontinuierliches Wachstum, ohne Wachstumsspitzen und weniger Auswaschungsverluste
  - für eine milde Wirkung, daher hervorragend geeignet bei der Anlage eines neuen Rasens

### Formulierung

**MINIGRAN® TECHNOLOGY** = ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen

- kleine Granulate mit einer homogenen Zusammensetzung
- eine bis zu 60 % bessere Düngerverteilung für eine homogene Farbe und ein ausgeglichenes Pflanzenwachstum
- schnellere Anfangswirkung bei gleichbleibender Langzeitwirkung
- mit gut aufnehmbaren organischen Phosphorquellen für eine bessere Wurzelbildung
- geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung
- lässt sich einfach mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern verteilen





# DCM START

## NPK 18-4-3 + 2 MgO

### ■ Anwendung

Die genaue Aufwandmenge ist abhängig vom Rasentyp, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven, dem Bodenzustand, der Beregnungsintensität sowie anderen angewendeten Düngemitteln. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

#### **SPORTRASENFLÄCHEN**

- Nach dem Aufkeimen für eine schnelle Einwurzelung und Blattentwicklung .....300 - 400 kg/ha
- Für einen schnellen Wachstumsstart im Frühjahr .....300 - 500 kg/ha
- Nach dem jährlichen Unterhalt (z.B. Durchsaat) für eine schnelle Regeneration .....200 - 300 kg/ha

#### **GOLFPLÄTZE**

- Frühjahr / aktive Wachstumsperiode / bei der Nachsaat .....300 - 500 kg/ha

#### **RASEN**

- Frühjahr / aktive Wachstumsperiode / nach der Regeneration .....300 - 500 kg/ha

### ■ Packung

25 kg Sack – 36 Säcke/Europalette (= 900 kg)