



# DCM RASEN PUR

## NPK 8-4-20 + 3 MgO + *Bacillus*



### Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8-4-20 + 3 MgO

8 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:

1 % Ammoniumstickstoff

3 % Carbamidstickstoff

4 % organischer Stickstoff

4 % GESAMTPHOSPHAT ( $P_2O_5$ )

20 % GESAMTKALIUMOXID ( $K_2O$ )

3 % MAGNESIUMOXID (MgO)

1,3 % GESAMTSCHWEFEL (S)

lebenden Mikroorganismen (*Bacillus amyloliquefaciens*)

35 % ORGANISCHE SUBSTANZ

### Produkteigenschaften

- organisch-mineralischer Rasendünger mit Bodenbakterien (*Bacillus sp.*), der indirekt gegen Moos wirkt
- nach der Anwendung lässt er das Moos allmählich vergilben; Filz und Moos können dann durch einfaches Durchharken oder Vertikutieren entfernt werden
- die Bodenbakterien tragen zur schnelleren Umsetzung der organischen Masse bei (weniger Filzbildung)
- enthält kein Eisensulfat und hinterlässt somit keine Flecken auf Pflasterbelägen oder Kleidungsstücken
- der hohe Kaliumanteil sorgt für einen kräftigen und dichten Rasen mit hoher Widerstandskraft gegen Frost- und Trockenschäden sowie mechanische Belastung
- enthält ebenfalls Magnesium für einen dunkelgrünen 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
- die organisch gebundenen Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt; dabei wird Humus gebildet, der wichtig für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden ist

### 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 RASEN PUR

## NPK 8-4-20 + 3 MgO + *Bacillus*

### ■ 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.

Verwenden Sie DCM RASEN PUR bei feuchtem Wetter und bei einer Mindesttemperatur von 10°C. Bei trockenem und warmem Wetter nach der Ausbringung wässern. Verwenden Sie DCM RASEN PUR im Herbst, um den Rasen zu stärken und übermäßige Moosentwicklung im Winter zu vermeiden.

#### FRÜHJAHR

- Aufwandmenge ..... 5 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- vertikutieren Sie 2-3 Wochen nach der Anwendung, um das abgestorbene Moos zu entfernen
- bei starker Moosbildung: eine zusätzliche Anwendung nach dem Vertikutieren (5 kg/100 m<sup>2</sup>) ist empfehlenswert, um das restliche Moos zu entfernen

#### HERBST

- Aufwandmenge ..... 5 - 7 kg/100 m<sup>2</sup>

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen des Rasens, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab.

### ■ Packung

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