



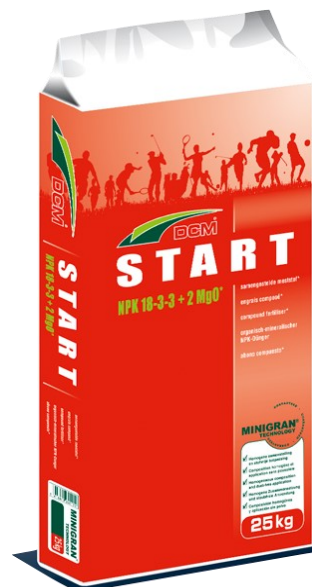
# DCM START

NPK 18-4-3 + 2 MgO + 5,5 S

## Zusammensetzung

Organisch-mineralischer Dünger NPK 18-4-3 + 2 MgO + 5,5 S

- 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 % SCHWEFEL (S)
- 40 % ORGANISCHE SUBSTANZ



## Produkteigenschaft

- **speziell für den Einsatz auf Sportrasenflächen, Golfplätzen, Profirasen und im öffentlichen Grün entwickelt**
- 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 + 5,5 S**

## Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

### SPORTRASENFLÄCHEN

- Nach dem Aufkeimen für eine schnelle Einwurzelung und Blattentwicklung .....30 - 40 g/m<sup>2</sup>
- Für einen schnellen Wachstumsstart im Frühjahr .....30 - 50 g/m<sup>2</sup>
- Nach dem jährlichen Unterhalt (z.B. Durchsaat) für eine schnelle Regeneration .....20 - 30 g/m<sup>2</sup>

### GOLFPLÄTZE

- Frühjahr / aktive Wachstumsperiode / bei der Nachsaat .....30 - 50 g/m<sup>2</sup>

### RASEN

- Frühjahr / aktive Wachstumsperiode / nach der Regeneration .....30 - 50 g/m<sup>2</sup>

## Packung

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

DCM-Produkte erreichen die auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Nährwerte und sind vollständig rückverfolgbar. Produktberatung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Anwendungsempfehlungen beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und Forschung. Der Düngerbedarf ist für jede Pflanze und jedes Düngevorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. Düngemittel verursachen einen EC-Anstieg und können den pH-Wert beeinflussen. All diese Faktoren müssen unbedingt berücksichtigt werden, wenn ein Düngemittelprodukt verwendet oder verschiedene Düngemittel kombiniert werden. Substrate, denen Düngemittel beigemischt wurden, sollten so schnell wie möglich nach der Lieferung verarbeitet werden. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE – MSH - 211122