

## DCM RASENDÜNGER SPEZIAL

### Produkteigenschaften

- Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Eisen 12-4-6 + 2 MgO + 0,1 Fe-Chelat
- Enthält kein Eisensulfat oder sonstige eisenhaltige Produkte; fleckt nicht auf Pflastersteinen, Gehwegen und Kleidung.
- Hergestellt auf Basis hochwertigster organischer Rohstoffe und Eisenchelate. Darüber hinaus enthält Rasendünger Spezial mineralische Stickstoffkomponenten, die den Rasen mit sofort pflanzenverfügbarem Stickstoff versorgen.
- Mit Kalium (6 % K<sub>2</sub>O) für einen trockenresistenteren, frostsichereren und trittfesteren Rasen.
- Lange und homogene Wirkung für gleichmäßiges Wachstum.
- Mit Magnesium (2 % MgO) und Eisen für einen tiefgrünen Rasen.
- Die organischen Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, der wichtig ist für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden.
- In **MINIGRAN**<sup>®</sup>, eine optimale Granulierung für eine homogene Verteilung.

### Technische Beschreibung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Eisen 12-4-6 + 2 MgO + 0,01 Fe-Chelat, mit 1 % Ammoniumstickstoff, 7 % Carbamidstickstoff, 4 % organisch gebundenem Stickstoff, mit 52 % organischer Substanz; in einem Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80 % zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen.

### Packung

18 kg und 9 kg Sack, 4 kg Eimer, 3 kg Schachtel



Code: DE/BGO 05-11-19



## Form

---

Organischer NPK-Dünger in MINIGRAN® = ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen.

- Jedes Granulat enthält die gleichen Nährstoffe, in den gleichen Verhältnissen.
- Kontrollierte Freisetzung der Nährstoffe durch die sorgfältige Auswahl von qualitativ hochwertigen Rohstoffen und dank des innovativen Produktionsprozesses.
- 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.

## Gebrauchsanweisung

---

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

**Neuanlage:** Erstdüngung 100 g/m<sup>2</sup> nach Beendigung der Saatbeetbereitung gleichmäßig ausbringen, flach einarbeiten und wässern.

**Nachdüngung:** 40 g/m<sup>2</sup> einen Tag nach dem 2. oder 3. Schnitt.

**Erhaltungs- und Pflegedüngung:** 40 - 60 g/m<sup>2</sup>, zweimal pro Jahr, ab Ende Februar bis Ende Oktober.

**Regenerationsdüngung nach dem Vertikutieren:** 70 g/m<sup>2</sup> ab Ende Februar.

**Vorratsdüngung (Herbst):** DCM RASENDÜNGER HERBST: 50 - 70 g/m<sup>2</sup> nach dem letzten Schnitt.

**DCM RASENDÜNGER SPEZIAL** sollte gleichmäßig über den Rasen ausgestreut werden. Bei trockenem Wetter steigert eine Bewässerung seine Wirkung.

## Tipp

---

Die Verwendung von **DCM BODENAKTIVATOR** mit Eisen und Magnesium unterstützt die Grünfärbung von Rasen auf kalkhaltigen Böden. DCM BODENAKTIVATOR stellt nachhaltig den Boden pH-Wert auf ein optimales Niveau ein. Gerade bei kalkhaltigen Böden wird so der Bodenzustand dauerhaft für ein gesundes und kräftiges Pflanzenwachstum verbessert.

Für einen moosfreien Rasen ist der Boden pH-Wert (Kalkzustand) sehr wichtig. Er sollte bei einem pH-Wert von ca. 6 liegen. **DCM GRÜN-KALK** ist ein sofort löslicher, praktisch staubfrei auszubringender kohlenaurer Spezialkalk mit viel Magnesium. So werden die Widerstandskräfte der Rasengräser erhöht und der Boden pH-Wert optimal eingestellt.

---

**Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.**  
[www.cuxin-dcm.de](http://www.cuxin-dcm.de)