



TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND

CUXIN DCM RASENDÜNGER SPEZIAL

NPK 12-4-6 + 2 MgO + 0,1 % Fe-Chelat

Produkteigenschaften

- Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Eisenchelate 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 % K₂O) für einen trockenresistenteren, frostsichereren und trittfesteren Rasen.
- Lange und homogene Wirkung für gleichmäßiges Wachstum.
- Mit Magnesium (2 % MgO) und Eisenchelate 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**[®], eine optimale Granulierung für eine homogene Verteilung.

Technische Beschreibung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Eisenchelate 12-4-6 + 2 MgO + 0,1 % Fe-Chelat, mit 1 % Ammoniumstickstoff, 7 % Carbamidstickstoff, 4 % organisch gebundenem Stickstoff, mit 47 % organischer Substanz; in einem Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80 % zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen.

Verpackung

20 kg Sack – 36 Säcke/Europalette (=720 kg)

10 kg Sack – 33 Säcke/Minipalette (=330 kg)

3 kg Karton



Code: DE/BGO 10-05-12



Form

Organisch-mineralischer 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.
- Wird nicht beim Mähen aufgenommen und garantiert deshalb eine höhere Effizienz der durchgeführten Düngung.
- 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/m² nach Beendigung der Saatbeetbereitung gleichmäßig ausbringen, flach einarbeiten und wässern.

Nachdüngung: 40 g/m² einen Tag nach dem 2. oder 3. Schnitt.

Erhaltungs- und Pflegedüngung: 40 - 60 g/m², zweimal pro Jahr, ab Ende Februar bis Ende Oktober.

Regenerationsdüngung nach dem Vertikutieren: 70 g/m² ab Ende Februar.

Vorratsdüngung (Herbst): CUXIN DCM RASENDÜNGER HERBST: 50 - 70 g/m² nach dem letzten Schnitt.

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

Einstellungen für Hobbystreuer

	100 g/m ²	70 g/m ²	50 g/m ²
Schleuderstreuer 4200	10 (2x)	8 (2x)	7 (2x)
Schleuderstreuer Profi	22 (2x)	19 (2x)	22
Wolf WE 252 Kastenstreuer	8	7	6

Extra Tipp

Die Verwendung von **CUXIN DCM BODENAKTIVATOR** mit Eisen und Magnesium unterstützt die Grünfärbung von Rasen auf kalkhaltigen Böden. CUXIN 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. **CUXIN DCM GRÜN-KALK** ist ein sofort löslicher, praktisch staubfrei auszubringender kohlenaurer Spezialkalk mit viel Magnesium. So werden die Widerstandskräfte der Rasenräser erhöht und der Boden pH-Wert optimal eingestellt.

Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.
www.cuxin-dcm.de