

CUXIN DCM MIKRORASEN-DÜNGER NPK 8-4-20 + 3 MgO

Produkteigenschaften

- Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium 8-4-20 + 3 MgO.
- **Mit lebenden Mikroorganismen** (Bacillus sp. 10^6 CFU/Gramm).
- Mit **indirekter Wirkung gegen Moos**: das Moos wird gelb, stirbt ab und lässt sich einfach durch Harken oder Vertikutieren entfernen.
- **Verringert die Filzbildung.**
- Enthält kein Eisensulfat oder sonstige eisenhaltige Produkte; fleckt nicht auf Pflaster und Kleidung.
- Mit Kalium (20 % K_2O) für einen trockenresistenteren, frostsichereren und trittfesteren Rasen.
- Lange und homogene Wirkung für gleichmäßiges Wachstum, ohne zusätzliches Mähen.
- Mit Magnesium (3 % MgO) 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 8-4-20 + 3 MgO mit indirekter Wirkung gegen Moos, mit 1 % Ammoniumstickstoff, 3 % Carbamidstickstoff, 4 % organisch gebundenem Stickstoff und 48 % organischer Substanz; in einem Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80 % zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen.

Packung

20 kg Sack – 36 Säcke/Europalette (=720 kg)
10 kg Sack – 33 Säcke/Minipalette (=330 kg)
3 kg Karton





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.

RASENPFLEGE

Frühjahr: 10 – 15 kg/100 m²

Bei feuchtem Wetter und einer Temperatur von mindestens 10 °C verwenden.

Bei starker Moosbildung:

- 2 - 3 Wochen nach der Anwendung vertikutieren um das abgestorbene Moos zu entfernen
- Eine zusätzliche Anwendung nach dem Vertikutieren (10 kg/100 m²) entfernt eventuell noch zurückgebliebene Moosreste.

Herbst: 10 – 15 kg/100 m²

Extra Tipp

Moos liebt saure Böden. Indem Sie jährlich eine Erhaltungskalkung mit **CUXIN DCM GRÜN-KALK** durchführen, vermeiden Sie einen zu sauren Boden und übermäßige Moosbildung. Dieser Kalk korrigiert den Säuregrad des Bodens und enthält 15 % Magnesium (MgO) für eine tiefgrüne Rasenfarbe.

Aufwandmenge **CUXIN DCM GRÜN-KALK**: 10 – 15 kg/100 m²

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