



DCM GRASS-CARE

NPK 6-3-20 + 3 MgO + 3,6 S + Fe-Chelat

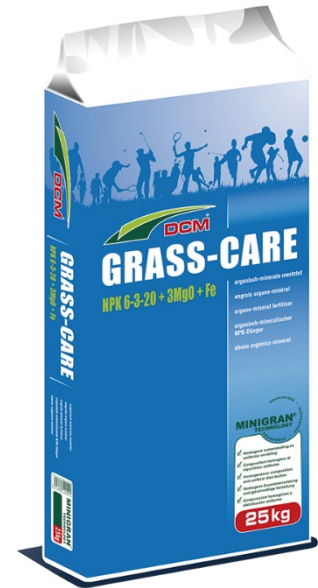
Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-3-20 + 3 MgO + 3,6 S mit Eisen

- 6 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
 - 1 % Ammoniumstickstoff
 - 2 % Carbamidstickstoff
 - 3 % organisch gebundener Stickstoff
- 3 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 20 % KALIUMOXID (K_2O)
- 3 % MAGNESIUMOXID (MgO)
- 3,6 % SCHWEFEL (S)
- 0,1 % EISEN (Fe), wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
- 30 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaften

- organisch-mineralischer Dünger speziell für den Einsatz auf Sportrasenflächen, Golfplätzen, Rasen und im öffentlichen Grün entwickelt
- mit langwirkendem Kalium, ideal zur Abhärtung im Herbst und Winter und für den Einsatz auf leichten, kaliumarmen Böden
- eine ausgewogene Zusammensetzung aus sofort- und langanhaltend wirkenden organischen und mineralischen Stickstoffquellen für optimales Wachstum
- mit Magnesium und Eisen, in Form von Eisenchelate (EDTA), für eine tiefgrüne Grasfarbe den ganzen Winter lang
- 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 GRASS-CARE

NPK 6-3-20 + 3 MgO + 3,6 S + Fe-Chelat

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.

SPORTRASENFLÄCHEN

- aktive Wachstumsperiode 35 - 60 g/m²
- Herbst 30 - 60 g/m²

GOLFPLÄTZE

- aktive Wachstumsperiode / Herbst Green und Tee 30 - 40 g/m²
- aktive Wachstumsperiode / Herbst Fairway (2 x im Jahr) 30 - 60 g/m²

RASEN

- aktive Wachstumsperiode 35 - 60 g/m²
- Herbst 30 - 60 g/m²

ANLAGE NEUER RASENSPORTFLÄCHEN UND RASEN

- in die Oberschicht einarbeiten, wenn die Saatbeetbereitung erfolgt ist 40 - 80 g/m²
- nach dem ersten Mähvorgang 35 - 50 g/m²

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 – 211108