



DCM GREEN-BALANCE

NPK 12-2-12 + 2 MgO + Fe-Chelat

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer Dünger NPK 12-2-12 + 2 MgO + 2,8 S + 0,1 Fe-Chelat

- 12 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
 - 2 % Ammoniumstickstoff
 - 5,5 % Carbamidstickstoff
 - 4,5 % organischer Stickstoff
- 2 % GESAMTPHOSPHAT (P₂O₅)
- 12 % GESAMTKALIUMOXID (K₂O)

- 2 % MAGNESIUMOXID (MgO)
- 2,8 % SCHWEFEL (S)
- 0,1% EISEN (Fe), wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
- 40 % ORGANISCHE SUBSTANZ



Produkteigenschaft

- **speziell für den Einsatz auf Sportrasenflächen, Golfplätzen, Profirasen und im öffentlichen Grün entwickelt**
- entspricht, dank seiner ausgewogenen Zusammensetzung, perfekt Flächen, die Stickstoff und Kalium benötigen:
 - einzigartige Kombination von direkt aufnehmbaren und organisch langwirkenden Nährstoffen für ein sofortiges und anhaltendes Wachstum des Rasens
 - Extra lange Wirkung durch organische Verbindungen
 - hoher Kaliumgehalt für beste Trittfestigkeit und Trockenresistenz
 - Magnesium und Eisen, in Form von Eisenchelat (EDTA), für eine tiefgrüne Grasfarbe
- organisch gebundene Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt, je nach den Bedürfnissen des Rasens
- für kontinuierliches Wachstum, ohne Wachstumsspitzen und weniger Auswaschungsverluste

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 GREEN-BALANCE

NPK 12-2-12 + 2 MgO + Fe-Chelat

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

- Pflege

Frühjahr (Februar bis Mai) 30 - 50 g/m²

Wachstumsperiode (Juni bis September) 25 - 40 g/m²

GOLFPLÄTZE

- Pflege Green und Tee (Alle 6 Wochen) 20 - 30 g/m²

- Pflege Fairway (2 x im Jahr) 30 - 50 g/m²

RASEN

- Pflege (2 x im Jahr) 30 - 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 – KVE - 240903