



DCM MIX 2

NPK 7-6-12 + 4 MgO

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium NPK 7-6-12 + 4 MgO

- 7 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon :
 - 1 % Nitratstickstoff
 - 1 % Ammoniumstickstoff
 - 1 % Carbamidstickstoff
 - 4 % organischer Stickstoff
- 6 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 12 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)

- 4 % MAGNESIUMOXID (MgO) (Mineralsäure-Aufschluß)

- 33 % ORGANISCHE SUBSTANZ



Produkteigenschaften

- **100 %** Nährstoffe über einen Zeitraum von 75 - 100 Tagen.
- Kaliumbetonte Zusammensetzung, mit 12 % K_2O ; geeignet für stark kaliumbedürftige Pflanzen wie:
 - Zier- und Topfpflanzen mit sehr großem Wachstum und intensiven Farben
 - Obst- und Fruchtgemüse: Tomaten, Paprika, Gurken, Erdbeeren, Knollengemüse, Radieschen, Spargel...
 - Rasen und Sportflächen im Herbst (= Abhärtung).
- Dank des hohen Kaliumgehaltes sehr geeignet für leichte, kaliumarme Böden.
- Magnesium (4 % MgO) bewirkt eine gute Photosynthese und eine frische Blattfarbe.
- Dank seiner sanften Wirkung ideal für junge, noch empfindliche Wurzeln.
- Neben der Anwendung als Basisdüngung im Freiland, auch geeignet als Zusatzdüngung auf die Erde oder in den Topf.
- 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.

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

Packung

25 kg Sack – 36 Säcke/Europalette (= 900 kg)





DCM MIX 2

NPK 7-6-12 + 4 MgO

Gebrauchsanwendung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

GEMÜSE

- Frucht- und Wurzelgemüse.....8 - 15 kg/100 m²
- Blatt- und Knollengemüse.....10 - 15 kg/100 m²

OBST

- Im Freiland: Erdbeeren, Trauben.....8 - 15 kg/100 m²
- Banddüngung Erdbeerenfragen Sie nach unseren pflanzenspezifischen Ratschlägen

BAUMSCHULEN

- Bäume und Ziersträucher8 - 15 kg/100 m²
- Freilandstaudenpflanzen8 - 12 kg/100 m²

ZIERPFLANZENANBAU (Schnittblumen, Blütenpflanzen)

- Pflanzung10 - 15 kg/100 m²
- Zusatzdüngung.....8 - 12 kg/100 m²

TOPFERDE

- Basisdüngung.....2 - 4 kg/m³
 - Beetpflanzen*3 - 4 kg/m³
 - Topferde für öffentliches Grün*3 - 4 kg/m³
 - Baumschulen Containeranbau*3 - 4 kg/m³
- Zusatzdüngung (auf den Topf)2 - 3 kg/m³ oder 2 - 3 g/L Topferde
 - Baumschulen Containeranbau*2 - 4 kg/m³ oder 2 - 4 g/L Topferde

SPORTRASENFLÄCHEN

- Pflegedüngung (2 - 3 Mal pro Jahr).....8 - 10 kg/100 m²
- Herstdüngung6 - 12 kg/100 m²

GOLFPLÄTZE

- Pflege Fairway und Tee (2 - 3 Mal pro Jahr)8 - 10 kg/100 m²

RASEN

- Anlage8 - 12 kg/100 m²
- Pflege6 - 12 kg/100 m²

ZIERGARTEN

- Anlage10 - 15 kg/100 m²
- Pflege
 - Bäume + Ziersträucher (März – April)*8 - 12 kg/100 m²
 - Freilandstauden + Blumen (März – April)*6 - 8 kg/100 m²

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 Anbausystem unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, die Nährstoffreserve im Boden/Substrat und die gesetzlichen 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-NSJ-250402