



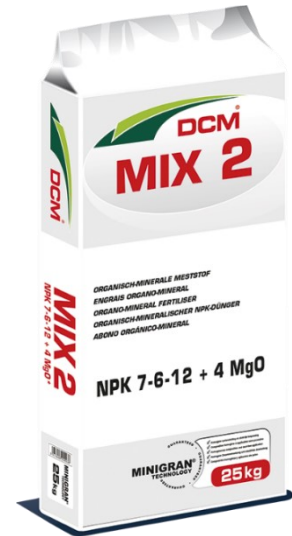
# DCM MIX 2

NPK 7-6-12 + 4 MgO + 4,7 S

## Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7-6-12 + 4 MgO + 4,7 S

- 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)
- 4,7% SCHWEFEL (S)
- 33 % ORGANISCHE SUBSTANZ



## Produkteigenschaft

- Lange, kontinuierliche Freisetzung der 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

Pelletiert



# DCM MIX 2

# NPK 7-6-12 + 4 MgO + 4,7 S

## Gebrauchsanweisung

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.....80 - 150 g/m<sup>2</sup>
- Blatt- und Knollengemüse.....100 - 150 g/m<sup>2</sup>

### OBST

- Im Freiland: Erdbeeren, Trauben... ..80 - 150 g/m<sup>2</sup>
- Banddüngung Erdbeeren ..... fragen Sie nach unseren pflanzenspezifischen Ratschlägen

### BAUMSCHULEN

- Bäume und Ziersträucher .....80 - 150 g/m<sup>2</sup>
- Freilandstaudenpflanzen .....80 - 120 g/m<sup>2</sup>

### ZIERPFLANZENANBAU (Schnittblumen, Blütenpflanzen)

- Pflanzung.....100 - 150 g/m<sup>2</sup>
- Zusatzdüngung .....80 - 120 g/m<sup>2</sup>

### TOPFERDE

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

### SPORTRASENFLÄCHEN

- Pflegedüngung (2 - 3 Mal pro Jahr).....80 - 100 g/m<sup>2</sup>
- Herstdüngung .....60 - 120 g/m<sup>2</sup>

### GOLFPLÄTZE

- Pflege Fairway und Tee (2 - 3 Mal pro Jahr)..... 80 - 100 g/m<sup>2</sup>

### RASEN

- Anlage .....80 - 120 g/m<sup>2</sup>
- Pflege .....60 - 120 g/m<sup>2</sup>

### ZIERGARTEN

- Anlage ..... 100 – 150 g/m<sup>2</sup>
- Pflege
  - Bäume + Ziersträucher (März – April) .....150 - 200 g/m<sup>2</sup>
  - Freilandstauden + Blumen (März – April) .....60 - 80 g/m<sup>2</sup>

## 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 Düngervorschriften 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.