



# DCM ÖKO-MIX 1

## NPK 9-5-3



### Zusammensetzung

Organischer Dünger NPK 9-5-3

9 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon 9 % organisch gebundener Stickstoff

5 % PHOSPHORSÄUREANHYDRID ( $P_2O_5$ ) in Mineralsauer löslich

3 % KALIUMOXID ( $K_2O$ ) wasserlöslich

65 % ORGANISCHE SUBSTANZ

anwendbar im biologischen Landbau [enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EWG 889/2008) und Änderungen im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau zugelassen sind]

Produkt, das in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (EU) gelistet ist.

### Produkteigenschaften

- Besonders geeignet für die Basisdüngung und die Zusatzdüngung von Langzeitkulturen.
- Garantiert ein kontinuierliches Wachstum für Pflanzen, die mehr Stickstoff als Kalium benötigen ( $N/K = 1/3$ ):
  - organische Basisdüngung für Topferde u.a. Aussaat- und Stecklingserde.
  - Blattgemüse: Salat, Endivien....
  - Zusatzdüngung für Fruchtgemüse: Tomaten, Gurken, Paprika....
  - Rosenanzucht.
- **C.O.R.® 75 - 100**: Lange und kontinuierliche Wirkung (75 - 100 Tage), ideal für Jungpflanzen.
- 100 % organisch: die 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
- 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 ÖKO-MIX 1

## NPK 9-5-3

### ■ 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

- Blattgemüse
  - Basisdüngung*..... 5 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
  - Zusatzdüngung*..... 5 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- Fruchtgemüse
  - Basisdüngung*..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
  - Zusatzdüngung*..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- Spargel..... 10 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- Tabak ..... 10 - 30 kg/100 m<sup>2</sup>
- Kräuter..... 5 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### OBSTBÄUME UND BEERENSTRÄUCHER (Erdbeeren, Trauben...)

- Basisdüngung ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- Zusatzdüngung ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### BAUMSCHULEN

- Basisdüngung ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- Zusatzdüngung ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### ZIERPFLANZENANBAU (Rosen, Blumen...)

- Basisdüngung ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- Zusatzdüngung ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

#### TOPFERDE

- Basisdüngung ..... 3 - 6 kg/m<sup>3</sup>
  - Aussaat- und Stecklingserde / Presstopferde*..... 1 - 3 kg/m<sup>3</sup>
  - Kräuter im Topf*..... 3 - 5 kg/m<sup>3</sup>
  - Baumschulen Containeranbau*..... 3 - 6 kg/m<sup>3</sup>
- Zusatzdüngung (auf den Topf) ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup> oder 2 - 4 g/L Topferde
  - Baumschulen Containeranbau*..... 2 - 5 kg/m<sup>3</sup> oder 2 - 5 g/L Topferde

**RASEN** ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

**ZIERGARTEN** ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

### ■ Packung

25 kg Sack – 33 Säcke/Europalette (= 825 kg)