



# DCM FERTI-TREE

NPK 4-3-12

## Zusammensetzung

### Organischer NPK-Dünger 4-3-12

- 4 % GESAMTSTICKSTOFF (N)  
davon 4 % organisch gebundener Stickstoff
- 3 % GEAMTPHOSPHATOXID ( $P_2O_5$ )
- 12 % GESAMTKALIUMOXID ( $K_2O$ )
  
- 4 % SCHWEFEL (S)
- 52 % ORGANISCHE SUBSTANZ

anwendbar im biologischen Landbau gemäß der Verordnung EU 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und deren Änderungen.

## Produkteigenschaften

- kaliumreicher organischer Dünger
  - geeignet für Stadtbäume zur Grunddüngung und etablierte Bestände
  - als Dünger zum Streuen oder Applikation per Lanze
- verbesserte Stressresistenz gegenüber Trockenheit, Hitze und Frost
- kaliumbetont - optimiert die Holzbildung und den Wuchs
- mit Schwefel für die Proteinsynthese und ein gesundes Wachstum
- Geringer Stickstoffgehalt um Überdüngung und Auswaschung zu vermeiden
- 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
- 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 FERTI-TREE

NPK 4-3-12

## Gebrauchsanweisung

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

### JÄHRLICH BIS ALLE 2 JAHRE

- Kronentraufbereich ..... 50 – 100 g/m<sup>2</sup>
- Eingeschränkter Kronentraufbereich ..... 100 – 150 g/m<sup>2</sup>

### Druckluftlanze

- Stammdurchmesser 10 – 20 cm ..... 10 Löcher - 3 kg
- Stammdurchmesser 20 – 30 cm ..... 20 Löcher - 6 kg
- Stammdurchmesser 30 – 40 cm ..... 30 Löcher - 9 kg
- Stammdurchmesser > 40 cm ..... 50 Löcher - 15 kg

### Vorratsdüngung Bohrloch

- Je Loch ..... 400g

### Basisdüngung

- Einmischen ins Substrat ..... 2 – 4 kg/m<sup>3</sup>

### Hecken

- Pflegedüngung ..... 60 – 150 g/laufenden Meter

## Packung

25 kg Sack – 33 Säcke/Europalette (= 825 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 - 211124