



# DCM NK-MIX

NK 10-8 + 3 MgO + 3,5 S

## Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NK-Dünger 10-8 + 3 MgO + 3,5 S

10 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:

2 % Ammoniumstickstoff

3,5 % Carbamidstickstoff

4,5 % organischer Stickstoff

8 % GESAMTKALIUMOXID (K<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

3 % MAGNESIUMOXID (MgO)

3,5 % SCHWEFEL (S)

48 % ORGANISCHE SUBSTANZ

## Produkteigenschaft

- Lange, kontinuierliche Freisetzung der Nährstoffe über einen Zeitraum von 75 - 100 Tagen
- Vollwertige und ausgewogene NK-Düngung, ideal für:
- schnellwachsende, kräftige Pflanzen in Baumschulen und Zierpflanzen:  
Buchsbaum, Taxus, Rosen, Zwiebel- und Knollenpflanzen, Chrysanthemum, Freesie, ...
- Blattgewächse, Fruchtgemüse, Porree, Kohl, Sellerie, ...
- Ohne Phosphor (Phosphat), daher kein Problem für Boden und Kulturen bei denen eine Phosphordüngung aus umwelttechnischen Gründen nicht mehr erlaubt oder notwendig ist (hoher Phosphorgehalt laut Bodenanalyse)
- Ideale Stickstoffkombination aus schnellwirkendem und langwirkendem organischem Stickstoff, für einen guten Wachstumsstart und ein kontinuierliches Wachstum
- Langwirkendes organisches Kalium, das kontinuierlich freigesetzt wird für eine gute Qualität der Ernte, ohne Salzschock
- Mit Magnesium (3 % MgO), unentbehrlich für eine schöne grüne Farbe der Blätter und gute Photosynthese
- Die organisch gebundenen Nährstoffe werden schrittweise durch das Bodenleben freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, der wichtig für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden ist.
- Geringere Auswaschungsverluste ermöglichen eine höhere Effizienz



## Formulierung

**MINIGRAN® TECHNOLOGY** = ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2.500 Mikrometer, wovon mindestens 80 % zwischen 1.000 und 2.000 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 NK-MIX

NK 10-8 + 3 MgO + 3,5 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

- Porree, Kohl, Sellerie.....100 - 150 g/m<sup>2</sup>
- Frucht- und Wurzelgemüse.....150 - 200 g/m<sup>2</sup>
- Blattgemüse und sonstiges Gemüse.....100 - 150 g/m<sup>2</sup>
- Radieschen und Kräuter.....60 - 120 g/m<sup>2</sup>

**OBST (Apfel, Birne, Erdbeeren, Trauben...).....80 - 120 g/m<sup>2</sup>**

### BAUMSCHULEN UND ZIERPFLANZENANBAU (z.B. Rosen) FREILAND

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

### ZWIEBEL- UND KNOLLENPFLANZEN FREILAND

- Pflanzung.....80 - 120 g/m<sup>2</sup>
- Erhaltungsdüngung Frühjahr.....60 - 100 g/m<sup>2</sup>
- Erhaltungsdüngung Sommer/ Herbst.....60 - 80 g/m<sup>2</sup>

### GOLFPLÄTZE

- Pflege Fairway (2 Mal im Jahr).....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 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 - 211109