



DCM MIX 5

NPK 10-4-8 + 3 MgO



Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium NPK 10-4-8 + 3 MgO

- 10 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon :
 - 2 % Ammoniumstickstoff
 - 3,5 % Carbamidstickstoff
 - 4,5 % organischer Stickstoff
- 4 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 8 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)
- 3 % MAGNESIUMOXID (MgO) (Mineralsäure-Aufschluß)
- 36 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaften

- Lange, kontinuierliche Freisetzung der Nährstoffe über einen Zeitraum von 75 - 100 Tagen.
- Stickstoffbetonter (10 % N) organisch-mineralischer Dünger mit einer ausgewogenen Kaliumdüngung (8 % K_2O), ideal für:
 - schnellwachsende, kräftige Pflanzen in Baumschulen: Buchsbaum, Taxus...
 - Gemüse: Porree, Kohl und Sellerie.
 - Zierpflanzen: z.B. Rosen, Zwiebel- und Knollenpflanzen.
- die Frühlings- und Sommerdüngung von Rasen und Sportplätzen.
- Kontinuierliches Wachstum dank der Langzeitwirkung von Stickstoff, Phosphor und Kalium.
- Mit Magnesium (3 % MgO), unentbehrlich für eine schöne grüne Farbe der Blätter und eine gute Photosynthese.
- Die organisch gebundenen Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden 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 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 MIX 5

NPK 10-4-8 + 3 MgO

■ 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, Sellerie10 - 15 kg/100 m²
- Frucht- und Wurzelgemüse15 - 20 kg/100 m²
- Blattgemüse und sonstiges Gemüse10 - 15 kg/100 m²
- Radieschen und Kräuter6 - 12 kg/100 m²

OBST (Erdbeeren, Trauben...)8 - 12 kg/100 m²

BAUMSCHULEN

- Bäume und Ziersträucher im Freiland: besonders geeignet für **Buchs**
 - Pflanzung* 10 - 15 kg/100 m²
 - Pflege*.....8 - 12 kg/100 m²
- Stauden.....8 - 12 kg/100 m²

ZIERPFLANZENANBAU

- Rosen, Schnittblumen und andere Blütenpflanzen
 - Pflanzung*10 - 15 kg/100 m²
 - Pflege*..... 8 - 12 kg/100 m²
- Zwiebelpflanzen und andere Zierpflanzen
 - Pflanzung* 8 - 12 kg/100 m²
 - Pflege*..... 8 - 12 kg/100 m²

SPORTRASENPLÄTZE

- Anlegen..... 6 - 8 kg/100 m²
Ausstreuen bei der Bodenvorbereitung und in den Oberboden (15 cm) einmischen (Fräse oder Wälzgege). Die genaue Aufwandmenge hängt von den Ergebnissen der Bodenanalyse und den bereits ausgeführten Bodenbearbeitungen ab.
- Pflege8 - 10 kg/100 m²

GOLFPLÄTZE

- Pflege Fairway (1 - 2 Mal im Jahr)..... 6 - 8 kg/100 m²

RASEN

- Anlage 8 - 12 kg/100 m²
- Pflege
 - Frühling*..... 8 - 12 kg/100 m²
 - Sommer / Herbst*..... 6 - 8 kg/100 m²

ZIERGARTEN

- Pflanzung10 - 15 kg/100 m²
- Zusatzdüngung8 - 12 kg/100 m²

■ Packung

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

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND - DEDE-KVE-141006