



DCM ROBOT-MIX

NPK 8-3-18 + 7 CaO + 3 MgO + 0,1 Fe +
Bacillus sp.

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK Dünger 8-3-18 + 7 CaO + 3 MgO + 0,1 Fe mit *Bacillus* sp. und Eisen-Chelat

- 8 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
 - 4 % Carbamidstickstoff
 - 4 % organischer Stickstoff
- 3 % GESAMTPHOSPHAT (P₂O₅)
- 18 % GESAMTKALIUMOXID (K₂O)

- 3 % MAGNESIUMOXID (MgO)
- 7,5 % basisch wirksame Bestandteile (bewertet als CaO)
- 0,1 % EISEN (Fe), wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
- 30 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Enthält Bakterien: *Bacillus* sp.: 10⁶ KbE/g

Produkteigenschaft

- Düngemittel mit Kalk und Bakterien, speziell entwickelt für die Anwendung auf Rasenflächen mit dem Einsatz von Mährobotern oder Mulchmähern
- Langanhaltende und gleichmäßige Wirkung (ca. 100 Tage) für ein homogenes Wachstum ohne zusätzliche Mäharbeiten
- Versuche haben gezeigt, dass zwei Düngungen im Jahr mit dem DCM ROBOT-MIX zu weniger Filz im Rasen führen
- Mit indirekter Wirkung gegen Moos: Das Moos verfärbt sich allmählich gelb und lässt sich nach 2 bis 3 Wochen durch Harken oder Vertikutieren leicht aus dem Rasen entfernen
- Hoher Kaliumanteil: Für eine kräftige und dichte Grasnarbe mit hoher Widerstandskraft gegenüber Trockenheit, Frost und Trittbelastung
- Mit Magnesium und Eisen für eine tiefgrüne Grasfarbe
- Enthält kein Eisensulfat; Färbt nicht auf Fliesen oder Kleidung ab
- Der enthaltene Kalk sorgt dafür, dass der Boden leicht entsäuert wird, was die Nährstoffverfügbarkeit verbessert
- 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

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 ROBOT-MIX

NPK 8-3-18 + 7 CaO + 3 MgO + 0,1 Fe +
Bacillus sp

Gebrauchsanweisung

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

FRÜHJAHR

- Aufwandmenge.....50 - 100 g/m²
vertikutieren Sie 2-3 Wochen nach der Anwendung, um das abgestorbene Moos zu entfernen bei starker Moosbildung: eine zusätzliche Anwendung nach dem Vertikutieren (50 g/m²) ist empfehlenswert, um das restliche Moos zu entfernen

HERBST

- Aufwandmenge.....50 - 70 g/m²

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.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE – MSH - 211124