

DCM MIX 5

NPK 10-4-8 + 3 MgO + 4 S

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 10-4-8 + 3 MgO + 4 S

10 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:

2 % Ammoniumstickstoff

3,5 % Carbamidstickstoff

4,5 % organischer Stickstoff

4 % GESAMTPHOSPHAT (P₂O₅)

8 % GESAMTKALIUMOXID (K₂O)

4 % SCHWEFEL (S)

3 % MAGNESIUMOXID (MgO)

36 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaft

- lange, kontinuierliche Freisetzung der Nährstoffe über einen Zeitraum von 75 - 100 Tagen
- stickstoffbetonter (10 % N) organisch-mineralischer Dünger mit einer ausgewogenen Kaliumdüngung (8 % K₂O), ideal für:
 - o schnellwachsende, kräftige Pflanzen in Baumschulen: Buchsbaum, Taxus
 - Gemüse: Porree, Kohl und Sellerie
 - O 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 N\u00e4hrstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt.
 Dabei wird Humus gebildet, der wichtig f\u00fcr eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und
 N\u00e4hrstoffspeicherung 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 + 4 S

Gebrauchanweisung

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

	••
GF	MUSE
uL	IVIOJE

•	Porree, Kohl, Sellerie	100 - 150 g/m ²
•	Frucht- und Wurzelgemüse	150 - 200 g/m ²
•	Blattgemüse und sonstiges Gemüse	100 - 150 g/m²
•	Radieschen und Kräuter	60 - 120 g/m ²
ОВ	ST (Erdbeeren, Trauben)	80 - 120 g/m²
ВА	UMSCHULEN	
•	Bäume und Ziersträucher im Freiland: besonders geeignet für Buchs	
	Pflanzung	_
	Pflege	•
•	Stauden	80 - 120 g/m²
ZIE	RPFLANZENANBAU	
•	Rosen, Schnittblumen und andere Blütenpflanzen	
	Pflanzung	
	Pflege	80 - 120 g/m ²
•	Zwiebelpflanzen und andere Zierpflanzen	
	Pflanzung	<u>-</u> .
	Pflege	80 - 120 g/m ²
SPO	ORTRASENPLÄTZE	
•	Anlegen	
	Ausstreuen bei der Bodenvorbereitung und in den Oberboden (15 cm) einmische Wälzegge).	•
	Die genaue Aufwandmenge hängt von den Ergebnissen der Bodenanalyse und de ausgeführten Bodenbearbeitungen ab.	en bereits
•	Pflege	80 - 100 g/m²
GO	LFPLÄTZE	
•	Pflege Fairway (1 – 2 Mal im Jahr)	60 - 80 g/m²
RA	SEN	
•	Anlage	80 - 120 g/m ²
•	Pflege	_
	Frühling	80 - 120 g/m ²
	Sommer / Herbst	60 - 80 g/m²
ZIE	RGARTEN	
•	Pflanzung	100 - 150 g/m²
•	Zusatzdüngung	=
		Ç.

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 - 211119