

DCM MICRO-MIX

Spurenelemente-Dünger

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer Dünger NPK 2,5-1-2 + Spurenelemente

2,5 %	GESAMTSTICKSTOFF (N)
	davon 2,5 % organischer Stickstoff
1 %	GESAMTPHOSPHOR (P ₂ O ₅)
2 %	GESAMTKALIUMOXID (K₂O)
2,2 %	NATRIUM (Na)
0,3 %	BOR (B), wasserlöslich
0,25 %	KUPFER (Cu), wasserlöslich (Chelatbilder EDTA)
1 %	EISEN (Fe), davon 0,7 % wasserlöslich (Chelatbilder EDDHA und DTPA)
0,5 %	MANGAN (Mn), davon 0,3 % wasserlöslich (Chelatbilder EDTA)
0,02 %	MOLYBDÄN (Mo), davon 0,01 % wasserlöslich
0,4 %	ZINK (Zn), wasserlöslich (Chelatbilder EDTA)
58 %	ORGANISCHE SUBSTANZ

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



Produkteigenschaft

- Mischung aus Spurenelementen (Mikronährstoffen): Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo) und Zink (Zn)
- Beugt Mangelsymptomen, im Freiland und in Topferden, vor und behebt diese
- Dank der ausgewogenen Mischung an Spurenelementen wird das Risiko von häufig kombiniert auftretenden Symptomen auf ein Minimum reduziert
- Nur eine sehr geringe NPK-Abgabe. Daher kann man die reinen Spurenelemente anwenden, wenn der Boden oder die Pflanze keine Hauptnährstoffe mehr benötigt. So ist eine höhere Flexibilität in der Düngung möglich
- Der Dünger ist reich an organischen Rohstoffen, die als Speicher für die Spurenelemente eingesetzt werden

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 MICRO-MIX

Spurenelemente-Dünger

Gebrauchanweisung

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

TOPFERDE

Nur anwenden im Falle eines erkannten Mangels. Die benötigten Aufwandmengen dürfen nicht überschritten werden. Die Höchstmenge für Freilandkulturen ist $150 \, \text{g/m}^2$ innerhalb von einer Periode von $12 \, \text{Monaten}$ und $500 \, \text{g/m}^3$ für Kulturen in Topferde.

Packung

25 kg Sack - 30 Säcke/Europalette (= 750 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