



DCM MICRO-MIX YELLOW

Mischung aus Spurenelementen

Zusammensetzung

ORGANISCH-MINERALISCHER NPK DÜNGER

| | |
|---------------|---|
| 2,5 % | N Gesamtstickstoff |
| 1 % | P ₂ O ₅ Gesamtphosphat |
| 2 % | K ₂ O Gesamtkaliumoxid |
| Bor (B) | 0,03 % wasserlöslich |
| Kupfer (Cu) | 0,25 % wasserlöslich (Chelatbilder EDTA) |
| Eisen (Fe) | 1 % insgesamt, wovon 0,7 % wasserlöslich (Chelatbilder EDDHA und DTPA) |
| Mangan (Mn) | 0,5 % insgesamt, wovon 0,3 % wasserlöslich (Chelatbilder EDTA) |
| Molybdän (Mo) | 0,02 % insgesamt, wovon 0,01 % wasserlöslich |
| Zink (Zn) | 0,4 % wasserlöslich (Chelatbilder EDTA) |
| Natrium (Na) | 2,2 % |

58% Organische Substanz

Zugelassen im kontrollierten ökologischen Landbau gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 und deren Änderungen.



Produkteigenschaften

- Mischung aus Spurenelementen (Mikronährstoffen): Bor B, Kupfer Cu, Eisen Fe, Mangan Mn, Molybdän Mo und Zink Zn
- Verhindert und behebt Mangelerscheinungen (Wachstumskorrektur) in Freiland- und Substratkulturen
- Durch die ausgewogene Mischung an Spurenelementen werden Mangelerscheinungen, die oft gemeinsam auftreten, ausgeglichen und die antagonistische Wirkung zwischen den Elementen ist minimal
- Sehr geringe NPK-Abgabe: ermöglicht die Zugabe von Spurenelementen, wenn der Boden oder die Pflanze keine Primärnährstoffe mehr braucht, was zu einer höheren Flexibilität bei der Düngung führt

Form

MINIGRAN® TECHNOLOGY = ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen

- kleine Granulate mit homogener Zusammensetzung
- eine bis zu 60 % bessere Düngerverteilung auf der Bodenoberfläche oder im Substrat
- geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung
- einfache Ausbringung mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern

Verpackung

25 kg Sack – 30 Säcke/Europalette (= 750 kg)





DCM MICRO-MIX YELLOW

Mischung aus Spurenelementen

Anwendungsempfehlungen

Die genaue Aufwandmenge hängt ab:

- vom Nährstoffbedarf der Kultur
- vom Anwendungszeitpunkt
- von der Nährstoffreserve des Bodens / Substrats
- von der Bodenbeschaffenheit / der Substratzusammensetzung
- von der Kationen-Austausch-Kapazität des Bodens / Substrats
- von der Beregnungsintensität
- von den anderen verwendeten Düngern

FREILAND (pro Anwendung) 2 - 4 kg/100 m²

SUBSTRAT

- gleichmäßig einmischen 150 – 300 g/m³
- Zusatzdüngung in den Topf (pro Anwendung) 150 – 300 g/m³

Nur anwenden bei einem erkannten Mangel. Die benötigten Aufwandmengen dürfen nicht überschritten werden. Die Höchstmenge für Freilandkulturen ist 15 kg/100 m² innerhalb einer Periode von 12 Monaten und 500 g/m³ für Kulturen in Topferde.

Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Empfehlungen.

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 Anbausystem unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, die Nährstoffreserve im Boden/Substrat und die gesetzlichen 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 – DUDU – KVE – 240919