



DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-2 + Mykorrhiza-Pilze

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 4-3-2 + Mykorrhiza-Pilze

- 4 % GESAMTSTICKSTOFF (N)
davon 4 % organischer Stickstoff
- 3 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 2 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)
- 60 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaft

- Organischer Bodenverbesserer mit Mykorrhiza (*Glomus* sp.) der für alle Bodenarten geeignet ist.
- Setzt sich aus ausgewählten, getrockneten und konzentrierten Rohstoffen zusammen. Diese Rohstoffe sind frei von Krankheitskeimen und Unkrautsamen.
- Dank seines hohen Gehalts an organischer Substanz, schafft DCM MYKO-AKTIV eine luftige und krümelige Bodenstruktur für eine bessere Drainage des überschüssigen Wassers und eine erhöhte Wasser- und Nährstoffhaltefähigkeit.
- Mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen
- Mykorrhiza sind Pilze, die in Symbiose mit den Pflanzenwurzeln leben. Die Pilze nutzen die, von den Pflanzen gebildeten Kohlenhydrate. Die Pflanzen werden im Gegenzug besser mit Wasser und Nährstoffen versorgt.
- Durch die vielen Verzweigungen der Pilzfäden wird der Boden besser erschlossen. Die Pflanzen können schneller und einfacher einwurzeln und haben eine höhere Toleranz gegen externe Stressfaktoren, wie Trockenheit, Hitze oder Frost.
- Enthält eine organische Basisdüngung NPK 4-3-2 und bildet die perfekte Grundlage bei Neuanpflanzungen, v.a. auf Problemstandorten.
- Eignet sich für unterschiedliche Anwendungsbereiche, bei denen die Bodenfruchtbarkeit stark beansprucht wird.



Formulierung

Granulat





DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-2 + Mykorrhiza-Pilze

Gebrauchsanweisung

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

Bei Verwendung vor der Pflanzung oder Aussaat **DCM MYKO-AKTIV** ausstreuen und in den Oberboden (25 cm) einmischen. Bei Verwendung in einem eingewachsenen Garten bei trockenem Wetter wässern.

GEMÜSE 100 – 200 g/m²

OBST (Erdbeeren, Trauben...) 100 – 200 g/m²

BAUMSCHULE & ZIERPFLANZENANBAU

- Pflanzung 80 – 150 g/m²
- Pflanzlochmethode 10 – 20 g/Pflanzloch von 10 L

SPORTRASENFLÄCHEN UND GOLFPLÄTZE

- Anlage 150 – 200 g/m²
- Pflege 100 – 200 g/m²

RASEN

- Aussaat und Rollrasen 150 – 200 g/m²

ZIERGARTEN & ÖFFENTLICHES GRÜN

- Pflanzung von Bäumen und Ziersträuchern 1 – 2 kg/m³ ausgehobener Erde
- Pflanzung von Stauden und Blumen 100 – 200 g/m²
- Pflanzung von Hecken 2 kg/10 laufende Meter
- Pflege 100 – 200 g/m²

TOPFERDE 1 – 2 kg/m³

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 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