



DCM PROLICO TREE

NPK 6-4-6 + Spurenelemente

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-4-6 (flüssig) mit Spurenelementen

6 %	Gesamtstickstoff (N) Davon: 4 % Carbamidstickstoff 2 % organisch gebundener Stickstoff
4 %	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
6 %	Gesamtkalium (K ₂ O)
0,02 %	Bor (B) wasserlöslich
0,008 %	Kupfer (Cu) wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
0,03 %	Eisen (Fe) wasserlöslich (Chelatbildner DTPA)
0,02 %	Mangan (Mn) wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
0,004 %	Molybdän (Mo) wasserlöslich
0,02 %	Zink (Zn) wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
50 %	Organische Substanz

Ausgangsstoffe: pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Vinasse), PK-Dünger, Harnstoff, Bor, Kupfer (EDTA), Eisen (DTPA), Mangan (EDTA), Molybdän, Zink (EDTA)



Produkteigenschaften

- Düngersuspension mit organischen Nährstoffen für eine längere Wirkungsdauer
- ausgewogene Zusammensetzung mit Spurenelementen
- die meisten Spurenelemente sind in Chelatform vorhanden, um eine gute Löslichkeit, eine problemlose Aufnahme durch die Pflanzenwurzeln (sogar in Böden mit hohem pH-Wert) und einen guten Transport in der Pflanze sicherzustellen
- für gutes Pflanzenwachstum dank besserer Bewurzelung und für glänzend grüne Blätter
- für Bäume und Sträucher in Gärten und öffentlichen Grünanlagen
- pH-Bereich Chelatstabilität DTPA: 3 – 7,5
- pH-Bereich Chelatstabilität EDTA: 4 – 10

Formulierung

- Suspension, flüssig
- Dichte: 1200 g/L





DCM PROLICO TREE

NPK 6-4-6 + Spurenelemente

Gebrauchsanweisung

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

Bäume und Sträucher

- Pflege 5 – 10 ml/L Gießwasser
.....oder 80 ml/2 L Wasser/m² Kronentraufbereich

Den Kanister vor Gebrauch schütteln.
3 bis 4 mal während der aktiven Wachstumsperiode anwenden.
Zwischendurch regelmäßig mit ungedüngtem Wasser gießen.

Lagerung

Bei Zimmertemperatur lagern.
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Packung

15 L Kanister (18 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–AHEU-210924