



# 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 ( $P_2O_5$ )
6 %	GESAMTKALIUMOXID ( $K_2O$ )
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)
30 %	ORGANISCHE SUBSTANZ



## Produkteigenschaft

- Flüssigdünger mit Spurenelementen und 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

## 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/m<sup>2</sup> Kronentraufbereich

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

## 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 221104