



DCM ProLico[®] Tree

Flüssigdünger für Bäume und Sträucher

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 (P₂O₅)

6 % GESAMTKALIUMOXID (K₂O)

Bor B	0,01 % wasserlöslich
Kupfer Cu	0,003 % wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
Eisen Fe	0,03 % wasserlöslich (Chelatbildner EDDHA)
Mangan Mn	0,015 % wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
Molybdän Mo	0,0002 % wasserlöslich
Zink Zn	0,002 % wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)

50 % ORGANISCHE SUBSTANZ i. T.S

Produkteigenschaften

- Suspension von zusammengesetzten Düngern 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

Form

Suspension - Flüssig

Dichte: 1250 g/L





DCM ProLico[®] Tree

Flüssigdünger für Bäume und Sträucher NPK 6-4-6 + Spurenelemente

■ Anwendung

Die benötigte Menge ist abhängig vom Bodenzustand, den Bodenreserven und den Bedürfnissen der Kultur. 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

20 L Kanister (24 kg)