



DCM PROLICO® FLOWER

NPK 5-4-7 + Fe

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 5-4-7 (flüssig) mit Spurenelementen

- 5 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
 - 3 % Carbamidstickstoff
 - 2 % organisch gebundener Stickstoff
- 4 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 7 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)

- 0,04 % EISEN, wasserlöslich (Chelatbildner DTPA)
- 50 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaft

- Flüssigdünger mit Eisen und organischen Nährstoffen für eine längere Wirkungsdauer
- ausgewogene Zusammensetzung mit Spurenelementen
- für schnellwüchsige Pflanzen mit üppiger Blüte
- für gutes Pflanzenwachstum dank besserer Bewurzelung und für glänzend grüne Blätter
- für Stadtgrün-Projekte mit blühenden Pflanzen in Pflanzschalen, Blumenampeln, großen (gemischten) Blumenkästen und Blumentürmen

Formulierung

Flüssig (Suspension)





DCM PROLICO® FLOWER

NPK 5-4-7 + Fe

Gebrauchsanweisung

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

BLUMENKÄSTEN, TÖPFE, BLUMENAMPELN, BLUMENTÜRME

- Düngung.....5 - 10 ml/L Gießwasser
Den Kanister vor Gebrauch schütteln.
3 - 4 –mal während der aktiven Wachstumsperiode anwenden.
Regelmäßig auch mit ungedüngtem Wasser versorgen.

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