



CANNA Terra Vega



CANNA Terra Vega ist ein professioneller Komplettdünger für das Pflanzenwachstum (generative Phase) - speziell für die Anwendung in Töpfen mit Torferde entwickelt.

Die Vorteile von CANNA Terra Vega

- CANNA Terra Vega sorgt für kraftvollen Wuchs mit grossen gesunden Trieben und üppiger Wurzelbildung. Dies ist wichtig um gesundes, mächtiges Wachstum und hohe Erträge zu erreichen.
- Leichte Handhabung und sofortige Löslichkeit.
- CANNA Terra Vega garantiert vom Start der Zucht an eine vollständige Aufnahme von Wasser und Nährstoffen. Dies liegt an den reichlich vorhandenen - direkt absorbierbaren - Stickstoffverbindungen, dem hohen Anteil an cheliertem Eisen und dem richtigen Mix an essentiellen Spurenelementen.
- CANNA Terra Vega passt zu jeder Art von Pflanzmedium auf Torf-Basis. Ob vorgedüngte Erdmischungen, nährstoffarme Anzuchterde oder wiederverwendete Erde aus vorangegangenen Projekten. Die Verwendung in Kombination mit CANNAZYM trägt zusätzlich zur Verbesserung des Bodenklimas bei.

Gebrauchsanweisung

- Flasche vor Gebrauch gut schütteln.
- Vermischen Sie 500 ml des Düngerkonzentrates auf 100 Liter Wasser (1:200).
- Der EC von in (Leitungs-)Wasser gelöstem Dünger Terra Flores variiert zwischen 0.9 - 1.6 mS (= EC der Lösung plus EC des Wassers).
- Empfohlener pH-Wert: 5.8 - 6.2.
- Bei intensivem Anbau: den Pflanzen regelmäßig diese Nährlösung zuführen. Bei nährstoffärmeren Böden die Lösung täglich verabreichen. Bei nährstoffreichen Böden die Lösung 1 bis 3 mal pro Woche zuführen.
- Es empfiehlt sich, gut belüftete, kalkreiche Erde, wie z. B. CANNA Terra Professional (Plus) zu verwenden, und der Pflanze täglich nach Bedarf Wasser zuzuführen.

Weitere Hinweise

Speziell für die Wachstumsphase der Pflanze hat CANNA Terra Vega entwickelt.

Gewährleistung / Garantie

CANNA verwendet ausschließlich hochwertige Nährstoffe und Chelate, die von der Pflanze direkt und vollständig assimilierbar sind. Die Dosierflasche ist aus 100% Polyethylen (PVC, kadmiumfrei), einem leicht biologisch abbaubaren und wiederverwendbaren Kunststoffflasche.