

CANNA Aqua Vega

CANNA Aqua Vega ist ein schnell arbeitender Dünger der alle essentiellen Elemente für optimales Wachstum. Die Wachstumsphase ist wichtig, da in dieser Zeit die Grundlage für eine üppige Blüte und hohe Erträge gelegt wird. Aqua Vega wird in rezirkulierenden Systemen wie NFT oder Ebb-und-Flut Anlagen verwendet.

Vorteile von CANNA Aqua Vega

- Aqua Vega ist ein einfach anzuwendendes Produkt mit sofortiger Löslichkeit. Aqua Vega Dünger enthält pH-Stabilisatoren, so das es nicht mehr nötig ist den pH-Wert einhändig zu regulieren.
- Aqua Vega gewährleistet eine gesunde Pflanze mit kraftvollem Wachstum und einem ausgeprägtem Wurzelsystem.
- Direkt absorbierbarer Stickstoff, hochwertiges cheliertes Eisen und Spurenelemente sorgen für einen idealen Start in die Blüte.

Warum A&B Komponenten?

CANNA Aqua Vega Nährstoffe bestehen aus zwei Teilen, einer A Komponente und einer B Komponente. Wir trennen die Bestandteile aus einem bestimmten Grund. Es kann passieren, dass wenn man beide Bestandteile in eine Flasche geben würde, diese zu Gips verkleben und nicht mehr für die Pflanze zur Verfügung stehen würden. Daher sollte man zuerst **Flasche A und nach ordentlichem Verrühren Flasche B** zur Nährlösung hinzugeben.





Gebrauchsanweisung

- Flasche vor Gebrauch gut schütteln.
- Füllen Sie den Nährlösungsbehälter mit Wasser.
- Aqua Vega dem Nährlösungsbehälter im Verhältnis 1:500 (200 ml A und 200 ml B pro 100 Liter Wasser) begeben. Aqua Vega A dem Nährlösungsbehälter begeben. Gut rühren und danach Aqua Vega B begeben. Anschließend nochmals gut rühren und die Mischung ein paar Stunden stehen lassen.
- Während der Wachstumsphase und den ersten 1-3 Wochen der Blütenphase verwenden.
- Steigen Sie ab dem Zeitpunkt der Blütenbildung auf Aqua Flores um.
- (Ab 1 à 3 Wochen bei einer Beleuchtungszeit von 12 Stunden bzw. wenn der pH-Wert des umlaufenden Wassers unter 5.0 - 5.2 absinkt).
- Die Nahrung sollte regelmäßig erneuert werden.

Weitere Anweisungen

- Speziell für die Blütenphase der Pflanze hat Canna Aqua Flores entwickelt.
- A- und B-Komponenten NIE unverdünnt miteinander vermischen. Dabei entstehen unlösliche Verbindungen, die nicht von der Pflanze aufgenommen werden können.
- Vor Frost geschützt an einem dunklen, sicheren Ort aufbewahren. (UV-Licht zersetzt die in der Nährlösung vorhandenen Eisenchelate).
- Vor Kindern geschützt aufbewahren.

Gewährleistung / Garantie

CANNA verwendet ausschließlich hochwertige Nährstoffe und Chelate, die von der Pflanze direkt und vollständig assimilierbar sind.