



CANNA Hydro Vega



CANNA Hydro Vega ist ein professioneller Komplettdünger für die Wachstumsphase der Pflanzen. Dieses Produkt ist speziell auf die Anforderungen für die Zucht auf inerten Run-to-waste Systemen abgestimmt. Am Anfang der Wachstumsphase legt die Pflanze die Grundlage für eine spätere üppige Ernte.

Vorteile von CANNA Hydro Vega

- CANNA Hydro Vega fördert einen gesunden und kräftigen Wuchs, der lebensnotwendig für die Ausbildung von Seitentrieben und eine üppige Wurzelentwicklung ist.
- CANNA Hydro Vega kann auf allen inerten Substraten verwendet werden.
- Eine vollkommene Aufnahme der Nährstoffe im Wasser wird von Anfang an sichergestellt, da Hydro Vega reich an direkt verfügbaren Stickstoffkomponenten ist und hochwertige Eisenchelate sowie Spurenelemente enthält.

Gebrauchsanweisung

- Flasche vor Gebrauch gut schütteln
- Füllen Sie den Nährlösungsbehälter mit Wasser
- Hydro Vega dem Nährlösungsbehälter im Verhältnis 1:250 (400 ml A und 400 ml B pro 100 Liter Wasser) begeben Hydro Vega A dem Nährlösungsbehälter begeben Gut rühren und danach Hydro Vega B begeben Anschließend nochmals gut rühren und die Mischung ein paar Stunden ruhen lassen.
- Der EC von in (Leitungs-)Wasser gelöstem Dünger Hydro Vega variiert zwischen 1,5 - 2,4 mS (= EC der Lösung plus EC des Wassers).
- Empfohlener pH-Wert: 5,2 - 6,2
- Bei intensivem Anbau den Pflanzen 1-3 mal am Tag diesen Nährstoff verabreichen und dafür sorgen, dass der Abfluss zwischen 10% und 20% beträgt bzw. alle 1-2 Wochen mit Wasser gespült wird. In der Regel bedeutet dies 3-5 Liter Nährlösung pro m² pro Tag.
- Weitere Hinweise
-
- 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.

- Die Dosierflasche ist aus 100% Polyethylen (PVC- und Kadmiumfrei), einem leicht biologisch abbaubaren und wiederverwendbaren Kunststoff.