

CANNA pH-series

Die Aufrechterhaltung des richtigen pH-Werts ist entscheidend, damit Pflanzen Nährstoffe aufnehmen können. Deshalb entwickelte CANNA die pH-Serie. Diese Reihe enthält pH-Regulierer, die über den gesamten Anbauzyklus angewendet werden können. Um den pH-Wert zu senken, gibt es CANNA pH-. Um den pH-Wert nach oben anzupassen, verwenden Sie CANNA pH+.

CANNA pH- Grow und CANNA pH- Bloom

Um den pH-Wert im Düngertank zu verringern gibt es die pH-Serie. Es gibt verschiedene Lösungen für die vegetativen (wachsenden) und generativen (blühenden) Phasen.

CANNA pH+

Um den pH-Wert nach oben anzupassen gibt es den CANNA pH+-Wert. Dieses Produkt ist sowohl für die Wachstums- als auch die Blühphase geeignet. CANNA hat zwei verschiedene CANNA pH+-Lösungen. Eine mit 5 % für geringfügige Anpassungen und eine mit 20 % für größere Korrekturen.

CANNA Organic Acid

CANNA Organische Säuren können als organische Alternative für CANNA pH- verwendet werden. Es kann verwendet werden, um die pH-Werte in Ihrem Wasser oder Substrat zu reduzieren. Die Aufrechterhaltung des richtigen pH-Werts ist entscheidend, damit Pflanzen Nährstoffe aufnehmen können. Es dient auch als Alternative für Salpetersäure und Phosphorsäure.



Gebrauchsanweisung

[CANNA pH- Grow](#)

[CANNA pH- Bloom](#)

[CANNA pH+](#)

[CANNA Organic Acid](#)

CANNA Organic Acid enthält 50 % Zitronensäure.

Dosierung

- Lösen Sie 2 ml Konzentrat in 10 Liter Wasser auf (1:5000). Rühren Sie gut um und messen Sie den pH-Wert.
- Falls erforderlich, wiederholen Sie den oben genannten Vorgang, bis der gewünschte Säuregrad erreicht ist.
- Empfohlener pH-Wert: 5,2 - 6,4.

Warnung

- Nicht mit reinen Düngemitteln mischen.
- Von Kindern fernhalten.
- Minimale Lagertemperatur 5 Grad, an einem dunklen Ort.

Bakterien und Pilze gedeihen gut auf Zitronensäure, und damit auch im Nährstofftank. Achten Sie darauf, dass die Lösung in dem Behälter regelmäßig aufgefrischt wird.