pH- Bloom - pH Reduzierer

**pH Regler - Senkung des pH-Werts für maximale Erträge!**

Die Bedeutung eines ausgewogenen pH-Werts während der Blütephase ist für eine gesunde, glückliche Pflanze unerlässlich.

**Weitere Informationen**

pH- Bloom ist speziell dafür entwickelt worden, den pH-Wert während der Blütephase zu senken. pH- Bloom verwendet Phosphorsäure als Hauptbestandteil.

**Erfahren Sie mehr auf Youtube**

LINK

**Anwendung**

Verwenden Sie pH- Bloom, um Ihren pH-Wert auszugleichen.

Fügen Sie dieses Produkt nach Zugabe aller anderen Produkte hinzu.

Verwenden Sie pH- Bloom nur in der Blütephase.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Kühl und fest verschlossen lagern.

Im Originalbehälter aufbewahren.

Fügen Sie pH- Bloom hinzu, bis Sie einen pH-Wert von 5,8 - 6,5 erreicht haben.

Sie benötigen nur ein paar Tropfen pro Liter, um Ihren pH-Wert auf die gewünschten Werte zu senken.

NPK: 0 – 23 – 0

Erhältlich in: 1L - 5L - 10L - 20L

Beachten Sie: Einige Werte sind möglicherweise je nach Land nicht verfügbar.

**Vorteile**

Geringer Verbrauch.

Funktioniert hervorragend bei der Senkung der pH-Werte.

Speziell für die Blütephase konzipiert.

**pH: Entscheidend für beste Ergebnisse.**

Durch die Messung des pH-Werts erfahren die Züchter genau, was ihre Pflanzen benötigen. Wenn Sie also die besten Ergebnisse erzielen möchten, müssen Sie die Faktoren messen, die die Ergebnisse direkt beeinflussen.

Im Boden kann der pH-Wert aufgrund des Substrats zwischen 5,8 und 6,5 variieren.

Bei Hydro/Coco sollten Sie sich am unteren Ende dieses Bereichs, etwa bei pH 5,8, halten, um eine optimale Nährstoffaufnahme zu gewährleisten.

\*Es wird empfohlen, den pH-Wert gelegentlich schwanken zu lassen, da dies sicherstellt, dass bestimmte Elemente leicht besser absorbiert werden als bei einem konstanten pH-Wert.

**Die Auswirkung des richtigen pH-Werts.**

Pflanzen benötigen unterschiedliche pH-Werte, um Nährstoffe effizient aufnehmen zu können. Ist der pH-Wert des Bodens oder des Wachstumsmediums nicht optimal, können Pflanzen bestimmte Nährstoffe möglicherweise nicht aufnehmen, auch wenn sie in ausreichender Menge vorhanden sind. Dies kann zu schlechtem Wachstum, verringerten Erträgen und einem erhöhten Risiko von Krankheiten und Schädlingen führen. Deshalb ist es wichtig, den pH-Wert des Bodens oder des Wachstumsmediums regelmäßig zu messen und ihn gegebenenfalls anzupassen, um sicherzustellen, dass die Pflanzen die richtige Menge an Nährstoffen erhalten.

Der optimale pH-Wert für das Pflanzenwachstum hängt von der Art der Pflanze und dem Wachstumsmedium ab.