pH+ - pH Verbesserer

**pH Regler - pH für maximale Ausbeute verbessern!**

Die Bedeutung eines ausgewogenen pH-Werts während des Wachstumszyklus ist entscheidend für eine gesunde, glückliche Pflanze.

**Weitere Informationen**

pH+ ist speziell entwickelt, um den pH-Wert während der Wachstums- und Blütephase zu erhöhen. Die Hauptbestandteile von pH+ sind Kaliumcarbonat und Kaliumhydroxid.

**Erfahren Sie mehr auf Youtube**

LINK

**Anwendung**

Verwenden Sie pH+, um Ihren pH-Wert auszugleichen. Fügen Sie dieses Produkt nach allen anderen Produkten hinzu. Sie können pH+ sowohl in der Blüte- als auch in der Wachstumsphase verwenden.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Kühl und fest verschlossen lagern.

Im Originalbehälter aufbewahren.

Fügen Sie pH+ 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 erhöhen.

NPK: 0 – 0 – 13

Erhältlich in: 1L - 5L - 10L - 20L

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

**Vorteile**

Geringer Verbrauch.

Funktioniert hervorragend bei der Erhöhung der pH-Werte.

Speziell für beide Phasen entwickelt.

**pH: Kritisch für beste Ergebnisse.**

Durch die Messung des pH-Werts lernen die Gärtner genau kennen, was ihre Pflanzen brauchen. Wenn Sie die besten Ergebnisse erzielen möchten, müssen Sie die Faktoren messen, die die Ergebnisse direkt beeinflussen.

Im Soil kann der pH-Wert zwischen 5,8 und 6,5 variieren, allein aufgrund des Substrats. Bei Hydro/Coco sollten Sie sich am unteren Ende dieses Bereichs, bei etwa pH 5,8, für eine optimale Nährstoffaufnahme halten.

Es wird empfohlen, den pH-Wert gelegentlich schwanken zu lassen, da dies sicherstellt, dass bestimmte Elemente leicht besser aufgenommen werden als bei konstantem pH-Wert.

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

Pflanzen benötigen unterschiedliche pH-Werte, um Nährstoffe effizient aufzunehmen. Wenn der pH-Wert des Bodens oder des Wachstumsmediums nicht optimal ist, können Pflanzen möglicherweise bestimmte Nährstoffe nicht aufnehmen, auch wenn sie in ausreichenden Mengen vorhanden sind. Dies kann zu schlechtem Wachstum, reduzierten Erträgen und einem erhöhten Risiko für Krankheiten und Schädlinge führen. Daher 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 vom Pflanzentyp und vom Wachstumsmedium ab.