

### Gebrauchsanweisung:

growup ph- ist ein flüssiger pH Korrektor für die professionelle Pflanzenzucht. Der growup ph- besteht aus verschiedenen Säuren und senkt so den pH-Wert schnell und stabil. Für alle Substrate geeignet. Zuerst alle Dünger dem Tank zugeben, danach den pH-Wert messen und evt. korrigieren. In kleinen Schritten dosieren, gut umrühren und nochmals messen. Wiederholen bis der gewünschte pH-Wert erreicht ist.

### Anwendungszeitpunkt und Anzahl Applikationen:

Vom Beginn bis zur Ernte einsetzbar. Vorsichtig in kleinen Schritten dosieren und den pH-Wert messen, bei jedem Gießen kontrollieren und gegebenenfalls regulieren.

### Optimaler pH-Wert: 5,5-6,5

Beachten Sie die Angaben von Ihrem Dünger!

### Anwendungstechnik:

growup ph- durch ausreichendes Rühren homogenisieren. Beim Befüllen des Fasses folgende Reihenfolge einhalten: 1/3 Wasser einfüllen, Dünger nach Herstellerangaben zugeben und gut umrühren, evt. weitere Bestandteile zusetzen, gegebenenfalls Pflanzenschutzmittel zuführen. Fass mit Wasser auffüllen, pH-Wert kontrollieren, gegebenenfalls growup ph- zugeben und erneut messen. Nährlösung direkt ausbringen.

### Entsorgungshinweise:

Mit Wasser, gegebenenfalls unter Zusatz von Reinigungsmitteln gereinigte Verpackungen können als Siedlungsabfall entsorgt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie das Produkt einem Sonderabfallentsorger oder einer Sammelstelle mit Bewilligung zur Annahme der verunreinigten Verpackung zu übergeben. Das Produkt darf nicht zusammen mit Siedlungsabfall entsorgt werden und darf nicht in die Kanalisation gelangen. Falls das Produkt entsorgt werden muss, ist es einem zugelassenen Sonderabfallentsorger oder einer Sammelstelle mit Bewilligung zur Annahme des Produktes zu übergeben.

**Hersteller:** up trading GmbH, Mettlenstrasse 24d, CH-9524 Zuzwil, info@uptrading.ch, +41 44 585 31 44



grow-solution.com

**Netto Inhalt:**  
**1000ml (1.28kg)**

**Zusatzangaben zur Gebrauchsanweisung:**  
pH-Wert Korrektor für Düngerlösungen

**Inhaltsstoffe:**  
Wasser, Salpetersäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure  
UN 3264, Ätzender, saurer,  
anorganischer Stoff n. a. g., 8, II, (E)

### Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise:

Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
BEI VERSCHLUCKEN:  
Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT ODER DEM HAAR:  
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.  
BEI EINATMEN:  
Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:  
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt / Behälter der Sonderabfallentsorgung zuführen.

## Gefahr



enthält  
**Schwefelsäure,  
Salpetersäure &  
Phosphorsäure**



# ph-



Rechtliches Basisland Schweiz 