

Die Basis unserer Produkte sind fermentierte organische Substanzen pflanzlicher Herkunft (Ausnahme: growup kalium). Diese sind reich an freien L-Aminosäuren, Folsäure und Huminextrakten. Die fertigen Bausteine der Proteine (L-Aminosäuren) werden direkt dem Pflanzenstoffwechsel zur Verfügung gestellt und sind somit direkt verwertbar. Unsere Produktelinie growup deckt ein breites Spektrum an Nährstoffen ab und hilft die Kultur so einfach und effektiv wie möglich mit Nährstoffen zu versorgen.

Produkt/Stadium	Samen/Stecklinge	Wachstum	Vorblüte	Blüte	Endblüte
basic					
roots					
amino					
sugar					
calcium					
kalium					

## roots

**growup roots** ist ein flüssiger Wurzelbeschleuniger. Er steigert das Wurzelwachstum spürbar und erhöht somit die Wasser- und Nährstoffversorgung.

**pH:** 8,06

**Dosierung:** 0,25 ml/lit

**Anwendung/Applikationen:** Direkt nach dem Umtopfen oder wenn die Pflanzen angewurzelt sind; mind. 1 Applikation pro Woche.

**Inhalt u.a.:** organische Substanz, Stickstoff, Zink

## basic

**growup basic** ist ein flüssiger, organischer Pflanzendünger. growup basic fördert ein aktives Bodenleben und trägt damit auch zur Qualität und Quantität bei der Ernte bei.

**pH:** 3,82

**Dosierung:** 0,15 - 0,75 ml/lit

**Anwendung/Applikationen:** Je nach Substrat von Beginn an bis 10-14 Tage vor der Ernte; mind. 1 Applikation pro Woche.

**Inhalt u.a.:** organische Substanz, Stickstoff, Phosphor, Kalium (NPK: 3,3-3,3-3,3)

# growup



# amino

**growup amino** ist ein flüssiger, organischer Pflanzendünger. Er hilft der Pflanze bei der Stressbewältigung, unterstützt die Reifung, fördert die vegetative Entwicklung, verbessert die Bodenstruktur und erhöht die Qualität.

**pH:** 6,35

**Dosierung:** 0,50 - 3,00 ml/lit

**Anwendung/Applikationen:** In der Wachstumsphase bis zum Ende der Vorblüte;  
mind. 1 Applikation pro Woche.

**Inhalt u.a.:** organische Substanz, Stickstoff

# sugar

**growup sugar** ist ein flüssiger, organischer Pflanzendünger. Er steigert die Synthese von Saccharose. Dadurch ergibt sich eine unmittelbare Wirkung in der Reifung und der Erhöhung in Brix.

**pH:** 5,26

**Dosierung:** 0,75 - 3,00 ml/lit

**Anwendung/Applikationen:** Nach der Vorblüte bis 10-14 Tage vor der Ernte;  
mind. 1 Applikation pro Woche.

**Inhalt u.a.:** organische Substanz, Stickstoff

# calcium

**growup calcium** ist ein flüssiger Calcium-Pflanzendünger. Das Produkt beugt einem Calciummangel vor oder behebt den Mangel rasch. Das vorhandene Calcium ist zu 100% pflanzenverfügbar.

**pH:** 3,25

**Dosierung:** 0,20 - 2,00 ml/lit

**Anwendung/Applikationen:** Vom Beginn der Vegetationsphase bis 10-14 Tage vor Ernte oder bei Mangelerscheinungen; 1-2 Applikationen pro Woche.

**Inhalt u.a.:** organische Substanz, Stickstoff, Calcium, Bor

# kalium

**growup kalium** ist ein flüssiger, chelatgebundener Kalium-Pflanzendünger. Mit growup kalium erhalten Sie dichtere, härtere und qualitativ hochwertigere Früchte und eine verbesserte Fruchtreife.

**pH:** 9,24

**Dosierung:** 0,20 - 3,00 ml/lit

**Anwendung/Applikationen:** Ab Mitte der Blüte bis 10-14 Tage vor Ernte oder bei Mangelerscheinungen; 1-2 Applikationen pro Woche.

**Inhalt u.a.:** Kaliumoxid, Chelat: EDTA

# growup

grow-solution.com

