



Dieses Düngeschema kann ohne Überwachung der pH- und EC-Werte verwendet werden, indem man diesen Anweisungen folgt. Wir empfehlen jedoch, diese Werte immer zu messen, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Die Härte des (Leitungs-) Wassers muss ebenfalls berücksichtigt werden.

Bei Verwendung von hartem Wasser und nährstoffreichem Boden kann ein Produkt (Short Flowering, Hybrids oder Long Flowering) von Anfang bis Ende verwendet werden, was unsere Düngerlinie sehr kostengünstig macht.

Es ist möglich, eine Kombination aus unseren Basisdüngern und Booster PK+ zu verwenden.

Wenn ein Wertebereich angegeben wird (z.B. 5-7g/10L), bedeutet dies, dass der erste Wert als Ausgangspunkt verwendet wird und dieser jede Woche erhöht werden sollte, bis der Endwert erreicht ist.

## VEGETATIVE WACHSTUMSPHASE

### SÄMLINGE:

**Metrisch:** 2.5g/ 10L Wasser

**Imperial:** 0.09 oz/2.5 US-Gallonen Wasser

**Metrisch/Imperial:** 2.5g/2.5 US-Gallonen Wasser

### JUNGPFLANZEN UND BEWURZELTE STECKLINGE:

**Metrisch:** 5g/ 10L Wasser

**Imperial:** 0.18 oz/2.5 US-Gallonen Wasser

**Metrisch/Imperial:** 5g/2.5 US-Gallonen Wasser

### AUSGEWACHSENE PFLANZEN (3+ WOCHEN):

**Metrisch:** 5-7g/ 10L Wasser

**Imperial:** 0.18-0.25 oz/2.5 US-Gallonen Wasser

**Metrisch/Imperial:** 5-7g/2.5 US-Gallonen Wasser

## BLÜTEPHASE

### MINERALISCHER DÜNGER

**Metrisch:** 7-10g/ 10L Wasser

**Imperial:** 0.25-0.35 oz/2.5 US-Gallonen Wasser

**Metrisch/Imperial:** 7-10g/2.5 US-Gallonen Wasser

### MINERALISCHER DÜNGER + BOOSTER PK+

#### Basisdünger

**Metrisch:** 3-7g/ 10L Wasser

**Imperial:** 0.10-0.25 oz/2.5 US-Gallonen Wasser

**Metrisch/Imperial:** 3-7g/2.5 US-Gallonen Wasser

#### Booster PK+

**Metrisch:** 2-5g/ 10L Wasser

**Imperial:** 0.07-0.17 oz/2.5 US-Gallonen Wasser

**Metrisch/Imperial:** 2-5g/2.5 US-Gallonen Wasser