

## P1 Bewässerung Ereignis:

P1 sorgt dafür, dass ein Topf oder Würfel die Feldkapazität erreicht (volle Sättigung). Beginnen Sie 1-2 Stunden nach dem Einschalten der Beleuchtung mit einem Bewässerungsereignis alle 15-30 Minuten, bis die Sättigung des Topfes oder Würfels erreicht ist und 5-15% Abfluss zu verzeichnen ist. Dies dauert in der Regel zwischen 5-9 Bewässerungsereignisse mit 2-6% Shots.

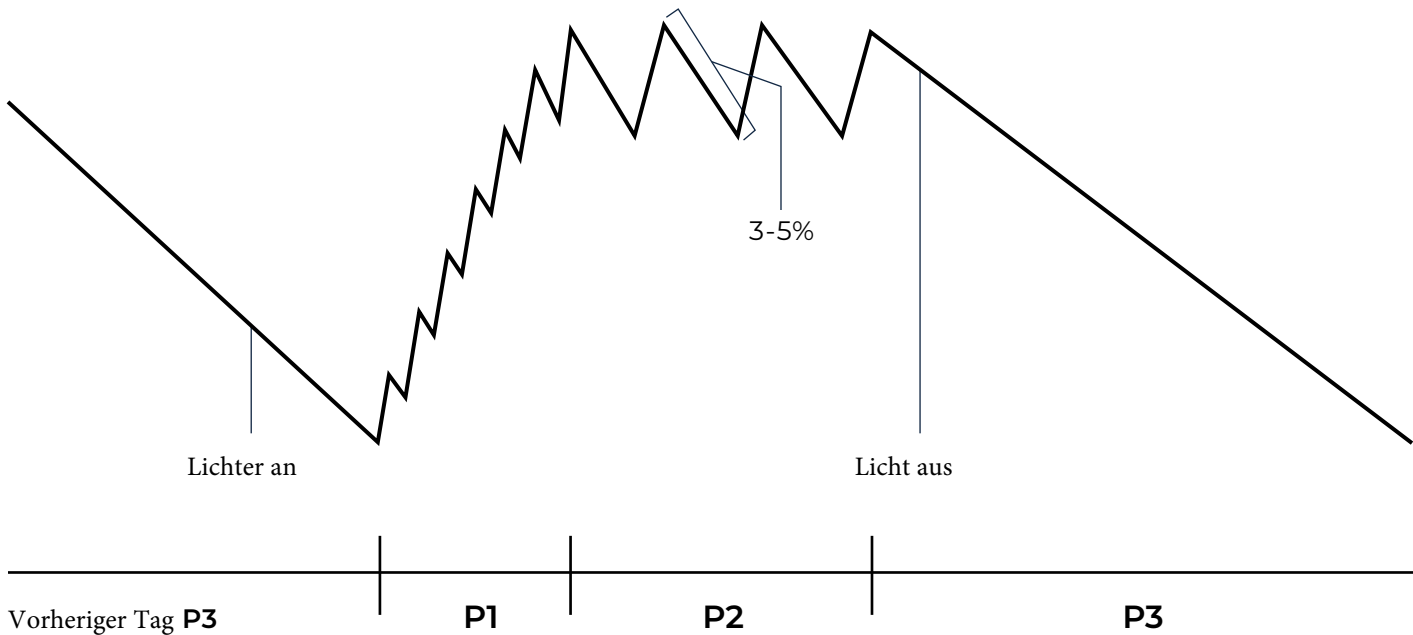
**P1 Hinweis:** 2% Shot entsprechen 2% Ihres gesamten Substrats.

**Zum Beispiel:** Wenn Sie einen Liter Substrat verwenden, wäre ein 2% Shot =  $1000 \text{ ml} \times .02 = 20 \text{ mL}$

## P2 Bewässerungs-Ereignis:

P2 dient zum Halten der Feldkapazität und beginnt in der Regel 1-2 Stunden nachdem P1 abgeschlossen ist. Achten Sie auf einen 3-5% Dryback zwischen den Shots. Dies dauert zwischen 45 Minuten und 2 Stunden, abhängig von Ihrem Substrat, der Topfgröße und der Art und Weise, wie die Umweltbedingungen sind, um diesen Dryback zu erreichen.

**P2 Hinweis:** Manchmal sind P2-Bewässerungen nicht nötig. Gelegentlich benötigen Sie nur P1-Bewässerungen, um den gewünschten Wassergehalt zu Beginn des nächsten Tages zu erreichen.



SHOT VOLUMES	
1 Gallon Pot	1% shot = 40mL
2 Gallon Pot	1% shot = 75mL
3 Gallon Pot	1% shot = 110mL
5 Gallon Pot	1% shot = 150mL
7 Gallon Pot	1% shot = 190mL
10 Gallon Pot	1% shot = 225mL
4" Steinwolle (Delta 6.5)	1% shot = 6.5mL
4" Steinwolle (Delta 10)	1% shot = 10mL
6" Steinwolle (Hugo)	1% shot = 35mL
Uni-Slab Steinwolle	1% shot = 50mL
8" Steinwolle (Mama)	1% shot = 80mL
6" Steinwolle Slab	1% shot = 100mL

## P3 Dryback:

P3 ist Dryback über Nacht. Während der Vegetations-/Blütephase sollten Sie mit einem Dryback von etwa 15% rechnen. Während des Aufblühens/Blütenflushs sollten Sie einen Dryback von etwa 30% anstreben. Dies ist ein sehr wichtiger Schritt, wenn Sie in einem 1-Gallonen-Topf oder 6x6 Rockwool mit sehr grossen Pflanzen arbeiten.

### EC Hinweis:

Ein hoher EC-Wert des Substrats sollte vermieden werden, sobald die stretch-Phase abgeschlossen ist, um Nährstoffverbrennungen an den Pflanzen zu vermeiden.

VOLLZYKLUS-SUBSTRAT EC-BEREICH	
Veg-Substrat	3-5 EC
Stretch Blüten-Substrat	4-10 EC
Bulk Flower Substrate	3.5-6 EC
*EC-Bereich kann je nach Substrat variieren.	

**\*Disclaimer:** Dieser Inhalt kann sich ändern. Wir passen sie ständig an, während wir lernen. Diese Tabelle ist das, was wir derzeit für die richtige Bewässerungsstrategie halten. Wir arbeiten derzeit an mehreren anderen Strategien. Wenn wir Daten sammeln und Anpassungen vornehmen, werden wir unsere Erkenntnisse weitergeben und alle notwendigen Materialien aktualisieren.