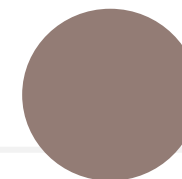


# Powder Mineral Hydro Line – Anwendung Erde



SWISS  MADE

		Vegetative Phase			Generative Phase								
		Clones	W1	W2	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
Produkte	Base [g/100l]	50	50	75	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Grow [g/100l]	75	75	75									
	Early Flower [g/100l]				70	70	70	70	70	70	70	70	
	Late Flower [g/100l]												
	SiliCan [ml/100l]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	SanaCan [ml/100l]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Parameter	PH – Wert	5.5-6.0											
	Beleuchtungszeit	18h	18h	18h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	12h

## Anmischreihenfolge:

- I. Falls sie SiliCan verwenden;  
Silican begeben, danach pH-Wert auf 6.5-7.0 einstellen
- II. SanaCan begeben
- III. Grow, Early Flower oder Late Flower begeben
- IV. Base begeben
- V. PH-Wert auf 5.5-6.0 einstellen

Lösen sie die Nährsalze vor dem Einmischen in die Nährlösung zuerst mit warmem Wasser vor. Verwenden sie dazu mindestens 5x mal mehr warmes Wasser als Nährsalze. Achten sie darauf das die Salze vollständig gelöst sind bevor sie diese der Nährlösung begeben.

Lesen sie zwingend die zusätzlichen Instruktionsanweisungen zu SiliCan. Geben sie SiliCan immer als erstes der Nährlösung bei. Vermeiden sie es wenn möglich hartes Wasser (EC-Wert > 0.5ms/cm) als Ausgangsstoff zur Herstellung einer Nährlösung zu verwenden. Passen sie die Düngermenge ihren Gegebenheiten an.



## CANUSOL

Scannen sie den Qr-Code für mehr Informationen oder gehen sie auf [www.canusol.ch](http://www.canusol.ch)