

		Vegetative Phase			Generative Phase								
		Clones	W1	W2	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
Produkte	Base [ml/l]	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5
	Grow [ml/l]	2.5	2.5	2.5									
	Early Flower [ml/l]				3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
	Late Flower [ml/l]											1.0	1.0
	SiliCan [ml/l]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	SanaCan [ml/l]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
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

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)

		Phase végétative			Phase générative								
		Clones	W1	W2	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
Produits	Base [ml/l]	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5
	Grow [ml/l]	2.5	2.5	2.5									
	Early Flower [ml/l]				3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
	Late Flower [ml/l]											1.0	1.0
	SiliCan [ml/l]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	SanaCan [ml/l]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Paramètre	Valeur pH	5.5-6.0											
	Temps d'éclairage	18h	18h	18h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	12h	12h

## Ordre de mélange :

- I. Si vous utilisez SiliCan ;  
Ajouter le SiliCan, puis ajuster le pH à 6,5-7,0
- II. Ajouter SanaCan
- III. Ajouter Grow, Early Flower ou Late Flower
- IV. Ajout le Base
- V. Réglez le pH sur 5,5-6,0

Assurez-vous de lire les instructions supplémentaires pour SiliCan. Ajoutez toujours SiliCan à la solution nutritive en premier. Si possible, évitez d'utiliser de l'eau dure (valeur EC > 0,5 ms/cm) comme matière première pour la préparation d'une solution nutritive. Adaptez la quantité d'engrais à votre situation.



**CANUSOL**

Scannez le code QR pour plus d'informations ou accédez à [www.canusol.ch](http://www.canusol.ch)