

# DE: Liquid Mineral Hydro Line

## Standard

		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	2.0	2.0	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]				3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
	Late Flower [ml/l]											1.0	1.0
	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
	KaliCan [ml/l]	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
Parameter	PH – Wert	5.5–5.8											
	Beleuchtungszeit (Stunden/Tag)	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Intensität LEDs in %	20	25	40	60	80	100	100	100	100	100	100	100
I. Grow, Early Flower oder Late Flower als erstes in die zukünftige Nährlösung beigeben, kurz einröhren II. Base beigeben, kurz einröhren III. KaliCan beigeben, kurz einröhren IV. pH-Wert auf 5.5–5.8 einstellen V. SanaCan beigeben													

## Professional

		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	2.0	2.0	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]				3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
	Late Flower [ml/l]											1.0	1.0
	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
	SiliCan [ml/l]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
Parameter	PH – Wert	5.5–5.8											
	Beleuchtungszeit (Stunden/Tag)	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Intensität LEDs in %	20	25	40	60	80	100	100	100	100	100	100	100
I. Stellen sie sicher das sich nur Wasser und keine Nährstoffe (bsp. Von alter Nährlösung) im anzumischenden Tank befinden <sup>1</sup> II. Dann Silican beigeben, kurz einröhren, danach pH-Wert auf 6.5–7.0 einstellen III. Grow, Early Flower oder Late Flower beigeben, kurz einröhren IV. Base beigeben, kurz einröhren V. pH-Wert auf 5.5–5.8 einstellen VI. SanaCan beigeben													

<sup>1</sup> Entleeren und reinigen sie einen angefangenen Nährstofftank vollständig bevor sie ihn wieder mit Wasser füllen. SiliCan ist sehr reaktiv, weshalb beim einmischen keine Nährstoffe im Wasser sein dürfen. Ansonsten können unerwünschte Ausfällungen entstehen.

# FR: Liquid Mineral Hydro Line

## Standard

		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	2.0	2.0	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]				3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
	Late Flower [ml/l]											1.0	1.0
	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
	KaliCan [ml/l]	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
Paramètres	Valeur du PH	5.5-5.8											
	Durée d'éclairage (heures/jour)	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Intensité des LEDs en %.	20	25	40	60	80	100	100	100	100	100	100	100
VI. Ajouter Grow, Early Flower ou Late Flower en premier dans la future solution nutritive, brièvement. VII. Ajouter Base, mélanger brièvement VIII. Ajouter KaliCan, mélanger brièvement IX. Régler le pH à 5,5-5,8 X. Ajouter SanaCan													

## Professionnel

		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	2.0	2.0	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]				3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
	Late Flower [ml/l]											1.0	1.0
	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
	SiliCan [ml/l]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
Paramètres	Valeur du PH	5.5-5.8											
	Durée d'éclairage (heures/jour)	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Intensité des LEDs en %.	20	25	40	60	80	100	100	100	100	100	100	100
VII. Assurez-vous qu'il n'y a que de l'eau et pas de nutriments (par exemple de l'ancienne solution nutritive) dans le réservoir à mélanger. <sup>2</sup> VIII. Ajouter ensuite le Silican, mélanger brièvement, puis ajuster le pH à 6,5-7,0 IX. Ajouter Grow, Early Flower ou Late Flower, mélanger brièvement. X. Ajouter Base, mélanger brièvement XI. Régler le pH à 5,5-5,8 XII. Ajouter SanaCan													

<sup>2</sup> Vider et nettoyer complètement un réservoir de nutriments entamé avant de le remplir à nouveau d'eau. SiliCan est très réactif, c'est pourquoi il ne doit pas y avoir de nutriments dans l'eau lorsque tu le mélanges. Dans le cas contraire, des précipités indésirables peuvent apparaître.