

# DE: Mineral Powder Line

## Standard

		Vegetative Phase			Generative Phase								
		Clones	W1	W2	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
Produkte	Base [g/100l]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20	20
	Grow [g/100l]	80	80	80									
	Early Flower [g/100l]				70	70	70	70	70	70	70		
	Late Flower [g/100l]											30	30
	KaliCan [ml/100l]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
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 einrühren (Dünger mir lauwarmem Wasser vorlösen) II. Base beigeben, kurz einrühren (Dünger mit lauwarmem Wasser vorlösen) III. KaliCan beigeben, kurz einrühren IV. pH-Wert auf 5.5–5.8 einstellen V. Optional 0.5ml/l RhizoCan beigeben.													

## Professional

		Vegetative Phase			Generative Phase								
		Clones	W1	W2	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
Produkte	Base [g/100l]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20	20
	Grow [g/100l]	80	80	80									
	Early Flower [g/100l]				70	70	70	70	70	70	70		
	Late Flower [g/100l]											30	30
	SiliCan [ml/100l]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
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! II. Silican beigeben, kurz einrühren, danach pH-Wert auf 6.5–7.0 einstellen III. Grow, Early Flower oder Late Flower beigeben, kurz einrühren (Dünger mit lauwarmem Wasser vollständig vorlösen) IV. Base beigeben, kurz einrühren (Dünger mit lauwarmem Wasser vollständig vorlösen) V. pH-Wert auf 5.5–5.8 einstellen VI. Optional 0.5ml/l RhizoCan 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: Mineral Powder Line

Schéma pour  
la terre

## Standard

		Phase végétative			Phase générative								
		Clones	W1	W2	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
Produits	Base [g/100l]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20	20
	Grow [g/100l]	80	80	80									
	Early Flower [g/100l]				70	70	70	70	70	70	70		
	Late Flower [g/100l]											30	30
	KaliCan [ml/100l]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
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
<p>VI. Ajouter Grow, Early Flower ou Late Flower en premier dans la future solution nutritive, mélanger brièvement (dissoudre auparavant complètement les sels d'engrais séparément dans de l'eau tiède).</p> <p>VII. Ajouter Base, mélanger brièvement (dissoudre auparavant complètement les sels d'engrais séparément dans de l'eau tiède)</p> <p>VIII. Régler le pH à 5,5-5,8</p> <p>IX. Ajouter RhizoCan en option</p>													

## Professional

		Phase végétative			Phase générative								
		Clones	W1	W2	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
Produits	Base [g/100l]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20	20
	Grow [g/100l]	80	80	80									
	Early Flower [g/100l]				70	70	70	70	70	70	70		
	Late Flower [g/100l] (fleur tardive)											30	30
	SiliCan [ml/100l]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
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
<p>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></p> <p>VIII. Ajouter SiliCan, mélanger brièvement, puis ajuster le pH à 6,5-7,0</p> <p>IX. Ajouter Grow, Early Flower ou Late Flower, mélanger brièvement (dissoudre auparavant complètement les sels d'engrais séparément dans de l'eau tiède).</p> <p>X. ajouter Base, mélanger brièvement (dissoudre auparavant complètement les sels d'engrais séparément dans de l'eau tiède)</p> <p>XI. Ajouter KaliCan, mélanger brièvement</p> <p>XII. Régler le pH à 5,5-5,8</p> <p>XIII. Ajouter RhizoCan en option</p>													

<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 lors du mélange. Dans le cas contraire, des précipités indésirables peuvent apparaître.