

## Programma di alimentazione

Misure sono mL per 10L

ORDRE DE MÉLANGE	CLONE		VEGETATIVA				FIORE								FLUSH	
	PRE-AB-RACCIPO	ALIMEN-TAZIONE	SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	SETTIMANA 4	SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	SETTIMANA 4	SETTIMANA 5	SETTIMANA 6	SETTIMANA 7	SETTIMANA 8		
1 <sup>st</sup>	<b>Balance</b>	Utilizzare come pH up	Utilizzare come pH up (raccomandato per la miscelazione del serbatoio batch e Dosatron. Non utilizzare con NetaFlex)													
2 <sup>nd</sup>	<b>Cleanse</b>	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
3 <sup>rd</sup> ORDINE DI MISCELAZIONE ↓	<b>CaMg</b>			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
	<b>Grow A</b>			21	21	21	21									
	<b>Grow B</b>			21	21	21	21									
	<b>Bloom A</b>	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	<b>Bloom B</b>	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	<b>PK</b>									10	16	24	26	32	26	
	<b>EC</b>	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
TARGETS	<b>PPM 500</b>	500	800	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	<b>PPM 700</b>	700	1120	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	<b>pH</b>	5.6		5.5-5.8 (Coco / Rockwool) 5.9-6.2 (medio a base di torba)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (medio a base di torba)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (medio a base di torba)				6.0-6.4 (Tutti)

## Programma spray

Tutte le misure sono in mL per 10L

	FREQUENZA DI APPLICAZIONE	VEGETATIVA				FIORE			
		SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	SETTIMANA 4	SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	
IPM	<b>Preventivo</b>	2 volte a settimana	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	<b>Pressione</b>	3 volte a settimana	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2 volte a settimana	18	18	18	18	18	18	18	
Mescolare insieme con IPM									

### CLEANSE

#### Manutenzione del sistema di irrigazione

##### Media/Sistema Flush

Mescolare 25mL per 10L di acqua durante il lavaggio finale per ridurre il carico minerale nei media e nei tessuti delle piante.

##### Talee/Cloni

25mL di Cleanse per 10L di acqua. Immergere completamente le talee fresche per migliorare la salute delle cellule e aumentare l'immunità.

##### Applicazione fogliare

Mescolare 100mL di Cleanse per 1L di acqua e spruzzare uniformemente. Testare prima su una piccola area per assicurarsi che non ci siano danni.

##### Trattamento della superficie/pulizia

Mescolare 100mL Cleanse per 1L d'acqua e spruzzare tutte le superfici, gli strumenti, i pavimenti e le pareti per mantenere un ambiente pulito e senza problemi senza prodotti chimici tossici e pericolosi.

### STACK

**Tempi di applicazione:** Applicare Stack dal clone fino alla settimana 3 di fioritura, oppure una volta che le piante smettono di crescere verticalmente.

**Applicazione fogliare:** 20mL per 10L di acqua e spruzzare accuratamente due volte alla settimana. Spruzzare a luci spente e lasciare asciugare prima di accendere. Non spruzzare oltre la terza settimana di fioritura

**Trattamento del seme:** Mescolare 10mL per 10L di acqua e immergere i semi per 1-2 minuti prima di piantarli. La pila aumenta i tassi di germinazione e il vigore della pianta.

### IPM

#### Prima dell'applicazione:

- Agitare bene prima di mescolare
- Spegnerne i ventilatori per garantire una copertura uniforme
- Spegnerne le luci per ridurre il rischio di danni
- Saturare il terreno di coltura con acqua

#### Durante l'applicazione:

- Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato (DPI)
- Bagnare tutta la pianta dal gambo alle foglie

## Programma di alimentazione

Pro Line è in grammi per 10L, Cleanse è mL per 10L

ORDINE DI MISCELAZIONE	CLONE	VEGETATIVA				FLEUR								FLUSH	
		FREQUENZA DI APPLICAZIONE	SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	SETTIMANA 4	SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	SETTIMANA 4	SETTIMANA 5	SETTIMANA 6	SETTIMANA 7		SETTIMANA 8
1 <sup>er</sup>	Balance	Utilizzare come pH up	Utilizzare come pH up (raccomandato per la miscelazione del serbatoio batch e Dosatron. Non utilizzare con NetaFlex)												
2 <sup>ime</sup>	Cleanse	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	26
3 <sup>ime</sup>	Core	9.2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	8.0	4.0	
	Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Bloom	13.2					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	13.2	6.6	
TARGETS	EC	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	
	PPM 500	1050	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	500	< 500
	PPM 700	1470	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1400	700	< 700
	pH	5.6	5.5-5.8 (Coco / Rockwool) 5.9-6.2 (Medium a base di torba)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Medium a base di torba)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Medium a base di torba)				6.0-6.4 (Tutti)

### PREPARAZIONE ROCKWOOL

- Pre-ammollo - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

### IPM

#### Prima dell'applicazione:

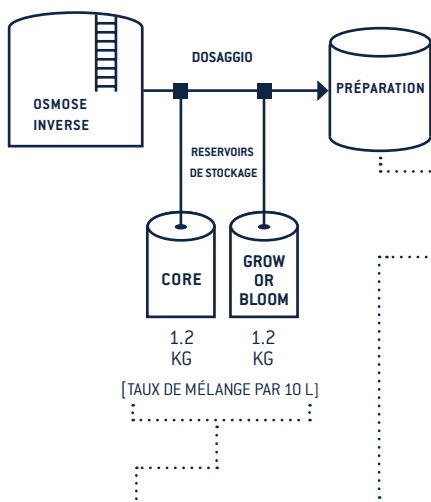
- Agitare bene prima di mescolare
- Spegnerne i ventilatori per garantire una copertura uniforme
- Spegnerne le luci per ridurre il rischio di danni
- Saturare il terreno di coltura con acqua

## Programma spray

Tutte le misure sono mL per 10L

	FREQUENZA DI APPLICAZIONE	VÉGÉTATIF				FLEUR		
		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3
IPM	Preventivo	2 volte a settimana	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pressione	3 volte a settimana	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2 volte a settimana	18	18	18	18	18	18	18
Combiner avec IPM								

### SERBATOIO STOCCAGGIO E MISCELAZIONE



### IL METODO DA 1,2 KG

- Miscelare 1,2 kg se solubile in polvere per 10L di acqua
- Non mescolare mai più prodotti insieme in forma concentrata.
- Utilizzare acqua ad osmosi inversa (RO) per tutte le miscele di concentrati del serbatoio di riserva.

RÉGLER LE DOSER SUR		EC
CORE	GROW/BLOOM	
0.16%	0.27%	0.5
0.33%	0.56%	1.0
0.48%	0.80%	1.5
0.67%	1.10%	2.0
0.80%	1.33%	2.5
0.95%	1.60%	3.0

### RÉFÉRENCE DE LA CIBLE CE

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMM / 10L	
			CORE	GROW/BLOOM
0.5	250	350	1.8	3.2
1.0	500	700	3.9	6.5
1.5	750	1050	5.8	9.5
2.0	1000	1400	7.9	13.2
2.5	1250	1750	9.5	15.8
3.0	1500	2100	11.3	19.0
3.5	1750	2450	13.2	22.2
4.0	2000	2800	15.3	25.3