

## Feed Program

Pro Line is in grams per gallon, Cleanse is mL per gallon.

MIXING ORDER	CLONE	VEGETATIVE				FLOWER									
		PRE SOAK & FEED	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5	WEEK 6	WEEK 7	WEEK 8	FLUSH
1 <sup>st</sup>	Balance	Use as pH up	Use as pH up (Recommended for batch tank mixing and Dosatron. Do not use with NetaFlex)												
2 <sup>nd</sup>	Cleanse	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
3 <sup>rd</sup>	Core	3.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.0	1.5	
	Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
	Bloom	5.0					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.0	2.5	
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 (Peat based mediums)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Peat based mediums)			5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Peat based mediums)					6.0-6.4 (All)

## Spray Program

All measurements are mL per gallon.

APPLICATION FREQUENCY	VEGETATIVE				FLOWER			
	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	
IPM	Preventative	2x week	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Pressure	3x week	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack		2x week	?	?	?	?	?	?

Mix Together with IPM

### ROCKWOOL PREP

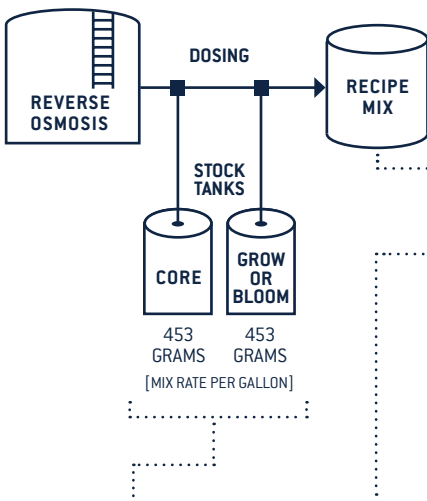
- Presoak - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

### IPM

#### Before application:

- Shake well before mixing
- Turn off fans to ensure even coverage
- Turn off lights to reduce risk of damage
- Saturate growing media with water
- Drench the entire plant from stem to leaves

## STOCK TANK MIXING



### THE 1LB METHOD

- Mix 1lb of soluble powder per gallon of water.
- Never mix multiple products together in concentrated form.
- Use reverse osmosis (RO) water for all stock tank concentrate mixes.

SET DOSER TO		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

## TARGET EC REFERENCE

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMS / GAL	
			CORE	GROW/ BLOOM
0.5	250	350	0.7	1.2
1.0	500	700	1.5	2.5
1.5	750	1050	2.2	3.6
2.0	1000	1400	3.0	5.0
2.5	1250	1750	3.6	6.0
3.0	1500	2100	4.3	7.2
3.5	1750	2450	5.0	8.4
4.0	2000	2800	5.8	9.6

## Feed Program

Pro Line is in grams per 10L, Cleanse is mL per 10L

MIXING ORDER	CLONE	VEGETATIVE				FLOWER										
		WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5	WEEK 6	WEEK 7	WEEK 8	FLUSH		
1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>	PRE SOAK & FEED	Use as pH up [Recommended for batch tank mixing and Dosatron. Do not use with NetaFlex]														
	Balance	Use as pH up														
	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	5.0	26
	Core	9.2	11.3	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 (Peat based mediums)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Peat based mediums)			5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Peat based mediums)					6.0-6.4 [All]	

## Spray Program

All measurements are mL per 10L

APPLICATION FREQUENCY	VEGETATIVE				FLOWER			
	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	
IPM	Preventative	2x week	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pressure	3x week	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2x week	18	18	18	18	18	18

Mix Together with IPM

### ROCKWOOL PREP

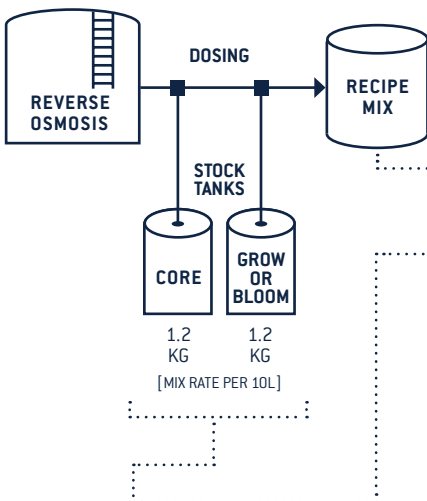
- Presoak - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

### IPM

#### Before application:

- Shake well before mixing
- Turn off fans to ensure even coverage
- Turn off lights to reduce risk of damage
- Saturate growing media with water
- Drench the entire plant from stem to leaves

## STOCK TANK MIXING



### THE 1.2KG METHOD

- Mix 1.2KG of soluble powder per 10L of water.
- Never mix multiple products together in concentrated form.
- Use reverse osmosis (RO) water for all stock tank concentrate mixes.

SET DOSER TO		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

## TARGET EC REFERENCE

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMS / 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

## Programa de Abono

Pro Line is en gramos por galón, Cleanse es mL por galón

ORDEN DE MEZCLA	CLONES	VEGETATIVO				FLORACIÓN									
		REMOJO Y ABONO	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	PURGA
1 <sup>st</sup>	Balance	Usar si pH sube	Usar si pH sube (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex)												
2 <sup>nd</sup>	Cleanse	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
3 <sup>rd</sup>	Core	3.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.0	1.5	
	Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
	Bloom	5.0					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.0	2.5	
OBJETIVOS	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 (Fibra de coco / Lana de roca) 5.9-6.2 (Sustratos de turba)				5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)				5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)				6.0-6.4 (Todos)

### PREPARACIÓN DE LANA DE FIBRA

- Empapar - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

## Programa de Aspersión

Todas las medidas son mL por galón

FRECUENCIA DE APLICACIÓN	VEGETATIVO				FLORACIÓN			
	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	
IPM	Preventivo	2x semana	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Presión	3x semana	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack		2x semana	?	?	?	?	?	?

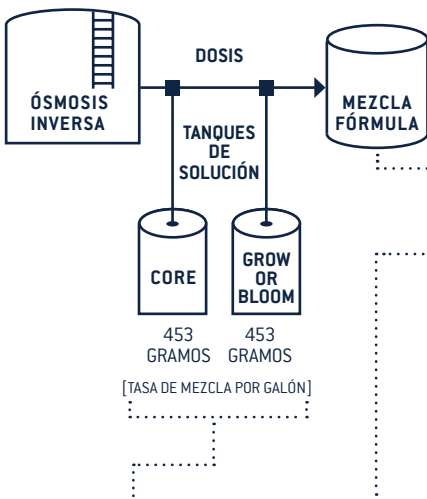
Mezclar con IPM

### IPM

Antes de aplicar:

- Apagar ventiladores para asegurar una cobertura uniforme.
- Apagar las luces para reducir el riesgo de daños
- Saturar el sustrato con agua
- Empapar toda la planta desde el tallo hasta las hojas

### MEZCLA DE TANQUE DE SOLUCIÓN



### EL MÉTODO DE LA LIBRA

- Mezcle 1 lb de polvo soluble por galón de agua
- Nunca mezclar múltiples productos en su forma concentrada.
- Usar agua de ósmosis inversa (OI) para todas las mezclas concentradas de tanques de solución.

PONER DOSIFICADOR A		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

### REFERENCIA EC OBJETIVO

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMOS / GALÓN	
			CORE	GROW/ BLOOM
0.5	250	350	0.7	1.2
1.0	500	700	1.5	2.5
1.5	750	1050	2.2	3.6
2.0	1000	1400	3.0	5.0
2.5	1250	1750	3.6	6.0
3.0	1500	2100	4.3	7.2
3.5	1750	2450	5.0	8.4
4.0	2000	2800	5.8	9.6

## Programa de Abono

Pro Line is en gramos por 10 Litros, Cleanse es mL por 10 Litros

ORDEN DE MEZCLA	CLONES	VEGETATIVO				FLORACIÓN									
		REMOJO Y ABONO	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	PURGA
1 <sup>st</sup>	Balance	Usar si pH sube	Usar si pH sube (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex)												
2 <sup>nd</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>rd</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	
OBJETIVOS	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 (Fibra de coco / Lana de roca) 5.9-6.2 (Sustratos de turba)				5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)			5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)					6.0-6.4 (Todos)

### PREPARACIÓN DE LANA DE FIBRA

- Empapar - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

## Programa de Aspersión

Todas las medidas son mL por 10 Litros

FRECUENCIA DE APLICACIÓN	VEGETATIVO				FLORACIÓN			
	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	
IPM	Preventivo	2x semana	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Presión	3x semana	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2x semana	18	18	18	18	18	18

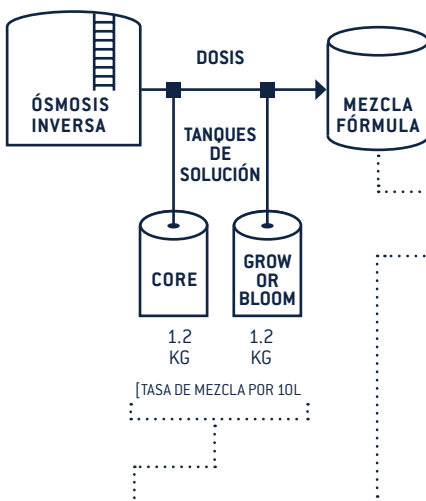
Mezclar con IPM

### IPM

Antes de aplicar:

- Apagar ventiladores para asegurar una cobertura uniforme.
- Apagar las luces para reducir el riesgo de daños
- Saturar el sustrato con agua
- Empapar toda la planta desde el tallo hasta las hojas

### MEZCLA DE TANQUE DE SOLUCIÓN



### EL MÉTODO DE 1,2 KG

- Mezclar 1,2 kg de polvo soluble por cada 10 litros de agua
- Nunca mezclar múltiples productos en su forma concentrada.
- Usar agua de ósmosis inversa [0] para todas las mezclas concentradas de tanques de solución.

PONER DOSIFICADOR A		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

### REFERENCIA EC OBJETIVO

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMO / 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

## Programme d'alimentation

Pro Line est en grammes pour 10L, Cleanse est en mL pour 10

ORDRE DE MÉLANGE	CLONE	VÉGÉTATIF				FLEUR									
		PRÉ-TREMPAGE ALIMENTATION	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5	SEMAINE 6	SEMAINE 7	SEMAINE 8	RINÇAGE
1 <sup>er</sup>	Balance	Équilibre	Utilisation comme pH up (Recommandé pour les mélanges en cuve et Dosatron, ne pas utiliser avec NetaFlex)												
2 <sup>ème</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>ème</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	
CIBLES	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 / Laine de roche) 5.9-6.2 (Milieux à base de tourbe)				5.8-6.2 (Coco / Laine de roche) 6.0-6.4 (Milieux à base de tourbe)				5.8-6.2 (Coco / Laine de roche) 6.0-6.4 (Milieux à base de tourbe)				6.0-6.4 (Tous)

## Programme de pulvérisation

Toutes les mesures sont exprimées en mL pour 10L

FRÉQUENCE D'APPLICATION		VÉGÉTATIF				FLEUR		
		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3
IPM	Préventif	2 fois par semaine	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pression	3 fois par semaine	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2 fois par semaine	18	18	18	18	18	18
			Combiner avec IPM					

## ROCKWOOL PRÉPARATION

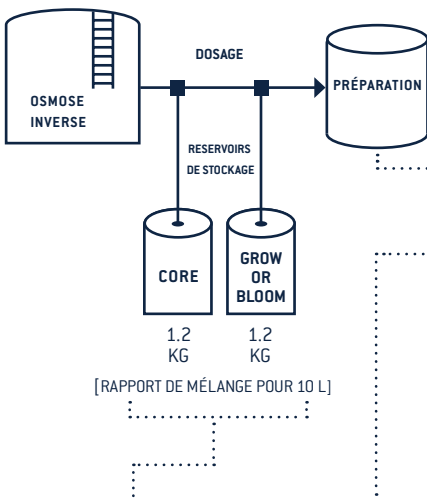
- Prêtrempeage - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

## IPM

### Avant application:

- Bien secouer avant de mélanger
- Éteindre les ventilateurs pour assurer une couverture uniforme
- Éteignez les lumières pour réduire les risques de dommages.
- Saturer le milieu de culture avec de l'eau
- Drencher toute la plante, de la tige aux feuilles

## MÉLANGE DU RÉSERVOIR DE STOCKAGE



### LA MÉTHODE DU 1,2 KG

- Mélangez 1,2KG de poudre soluble pour 10L d'eau.
- Ne jamais mélanger plusieurs produits ensemble sous forme concentrée.
- Utilisez de l'eau par osmose inverse (RO) pour tous les mélanges concentrés du réservoir de stockage.

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	GRAMMES / 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

## Programma di alimentazione

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

ORDINE DI MISCELAZIONE	CLONE	VEGETATIVA				FLEUR									
		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	FLUSH
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>ème</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>ème</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)

## 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

## PREPARAZIONE ROCKWOOL

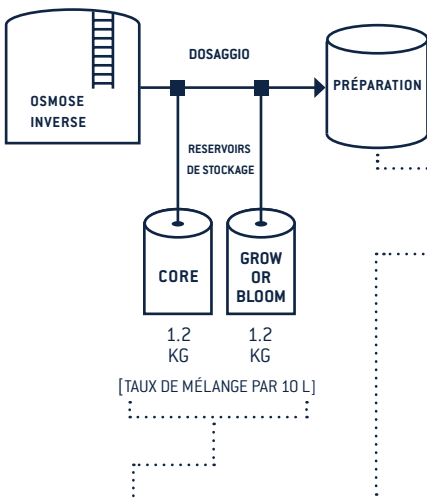
- Pre-ammollo - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

## IPM

### Prima dell'applicazione:

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

## 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

## Voerprogramma

Pro Line is in gram per 10L, Cleanse is ml per 10L

MENGVOLGORDE	CLONE	VEGETATIEF				BLOEI									
	VOORWEKEN & VOER	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5	WEEK 6	WEEK 7	WEEK 8	SPOELEN	
1°	Balance	Gebruiken als pH up	Gebruiken als pH up (Aanbevolen voor batchtank mengen en Dosatron. Niet gebruiken met NetaFlex)												
2°	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°	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 (Kokos / Steenwol) 5.9-6.2 (Op basis van turf)				5.8-6.2 (Kokos / Steenwol) 6.0-6.4 (Op basis van turf)			5.8-6.2 (Kokos / Steenwol) 6.0-6.4 (Op basis van turf)					6.0-6.4 (Alle)

## Spoeiprogramma

Alle hoeveelheden zijn ml per 10L

	TOEPASSINGSFREQUENTIE	VEGETATIEF				BLOEI		
		WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3
IPM	Preventief	2x week	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Druk	3x week	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2x week	18	18	18	18	18	18
	Samen met IPM mengen							

### STEENWOL VOORBEREIDING

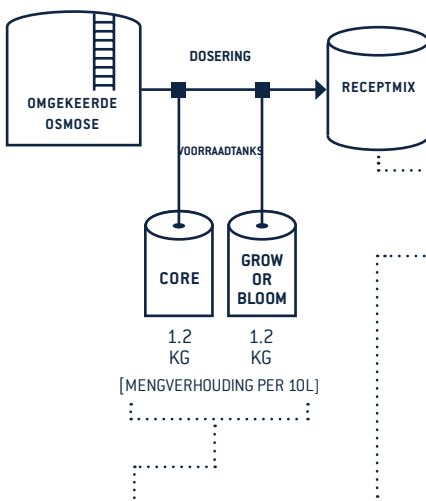
- Voorweken – pH 5.0 – 5.5 | EC 2.5 – 3.0

### IPM

#### Alvorens toepassing:

- Goed schudden voordat je
- Ventilatoren uitzetten om een gelijkmatige bedekking te verzekeren
- Het licht uitzetten om het risico op beschadiging te beperken
- Groeimedia met water verzadigen
- De gehele plant doordrenken, van steel tot bladeren

### VOORRAADTANK MINGEN



### DE 1.2KG METHOD

- Meng 1.2kg oplosbaar poeder per 10L water
- Nooit producten in geconcentreerde vorm met elkaar mengen
- Omgekeerde osmose (RO) water gebruiken voor alle voorraadtanks met geconcentreerde mengsels

DOSEERDER INSTELLEN OP		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

### EC DOEL REFERENTIE

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMS / 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

## 给剂计划

Pro Line的计量单位为：克/加仑，Cleanse的计量单位为：毫升/加仑。

混剂次序	克隆阶段	植物生长阶段				开花阶段									
		第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	冲洗	
1	Balance	用作pH值调高剂 (建议罐式批混时和加药泵一起使用。请勿与N一起使用。)													
2	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	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										
	Bloom	13.2					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	13.2	6.6	
目标	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 (椰糠/石棉) 5.9-6.2 (泥炭培养基)				5.8-6.2 (椰糠/石棉) 6.0-6.4 (泥炭培养基)			5.8-6.2 (椰糠/石棉) 6.0-6.4 (泥炭培养基)					6.0-6.4 (所有)

### 石棉培养基准备

- 预先浸泡 - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

## 喷洒计划

所有计量单位均为：毫升/加仑

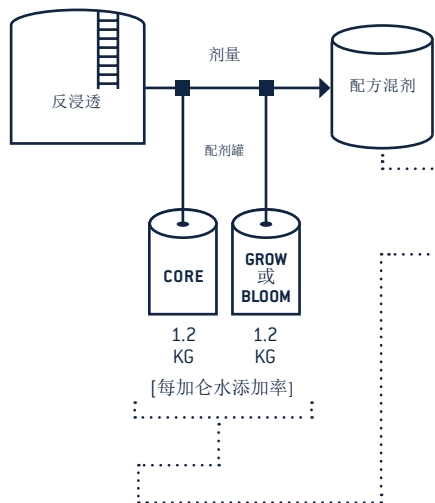
施用频率	植物生长阶段				开花阶段			
	第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周	
IPM	预防	一周两次	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	压力	一周三次	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		一周两次	18	18	18	18	18	18
	与混合使用。							

### IPM

施用前：

- 添加前请摇匀
- 关闭风扇，以保证均匀喷洒
- 关灯，以降低损害风险
- 用水充分浸泡培养基
- 将植物从茎到叶整体浸透

### 配剂罐混剂



### 1磅添加法

- 每加仑水添加1磅可溶性粉剂。
- 不要在浓缩状态下同时添加多种产品。
- 使用反渗透水进行所有配剂罐浓缩混剂。

设定给剂器		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

### 目标参考

EC	PPM 500	PPM 700	克/加仑	
			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



## Chương trình Bón

Pro Line theo đơn vị gram trên gallon, Cleanse theo đơn vị mL trên gallon.

THỨ TỰ TRỘN	NHÂN BẢN	KÌ SINH DƯỠNG				RA HOA									
		TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 5	TUẦN 6	TUẦN 7	TUẦN 8	XẢ	
1	Balance	Dùng lúc pH tăng Dùng khi pH tăng (Đề xuất cho việc trộn trong bể chứa và Dosatron. Dùng dùng với NetaFlex)													
2	Cleanse	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
3	Core	3.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.0	1.5	
	Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
	Bloom	5.0					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.0	2.5	
MỤC TIÊU	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 (Đất dừa/ Rockwool) 5.9-6.2 (Các môi trường có than bùn)				5.8-6.2 (Đất dừa/ Rockwool) 6.0-6.4 (Các môi trường có than bùn)			5.8-6.2 (Sợi dừa / Rockwool) 6.0-6.4 (Các môi trường có than bùn)					6.0-6.4 (Tất cả)

## Chương trình Phun

Mọi số đo theo đơn vị mL trên gallon.

	TẦN SUẤT PHUN	KÌ SINH DƯỠNG				RA HOA		
		TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3
IPM	Phòng ngừa	2x tuần	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Áp lực	3x tuần	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	2x tuần	?	?	?	?	?	?	

Trộn với IPM

### CHUẨN BỊ BÔNG ROCKWOOL

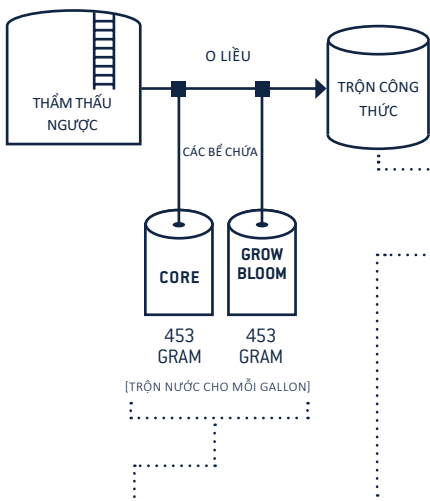
- Ngâm trước - pH 5.0 – 5.5 | EC 2.5 – 3.0

### IPM

Trước khi bón:

- Lắc kỹ trước khi trộn
- Tắt quạt để đảm bảo phun phủ đều
- Tắt đèn để giảm nguy cơ tổn hại
- Làm bão hòa đất trồng bằng nước
- Làm ẩm cả cây từ thân đến lá

### TRỘN TRONG BỂ CHỨA



### PHƯƠNG PHÁP 1LB

- Trộn 1lb bột tan cho mỗi gallon nước.
- Đừng bao giờ trộn nhiều sản phẩm với nhau ở dạng cô đặc.
- Dùng nước thẩm thấu ngược RO cho tất cả các hỗn hợp trộn cô đặc trong bể chứa.

CHỈNH LIỀU TRỘN		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

### BẢNG THAM KHẢO MỨC EC MỤC TIÊU

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMS / GAL	
			CORE	GROW/BLOOM
0.5	250	350	0.7	1.2
1.0	500	700	1.5	2.5
1.5	750	1050	2.2	3.6
2.0	1000	1400	3.0	5.0
2.5	1250	1750	3.6	6.0
3.0	1500	2100	4.3	7.2
3.5	1750	2450	5.0	8.4
4.0	2000	2800	5.8	9.6

## البرنامج الغذائي

مجموعة برو تُقاس بالجرام لكل جالون، Cleanse يُقاس بالمل لكل جالون.

ترتيب الخلط	استعمال	إنباتي				إزهار									
		الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4	الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4	الأسبوع 5	الأسبوع 6	الأسبوع 7	الأسبوع 8	شطف	
الأول	Balance	استخدمه عندما يكون ال مرتفعاً (NetaFlex لا تستخدمه مع ال)													
الثاني	Cleanse	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
الثالث	Core	3.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.0	1.5	
	Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
	Bloom	5.0					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.0	2.5	
الأهداف	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 (جوز الهند / الصوف الصخري) 6.2-5.9 (وسائط قائمة على الخث)				5.8-6.2 (جوز الهند / الصوف الصخري) 6.4-6.0 (وسائط قائمة على الخث)				5.8-6.2 (جوز الهند / الصوف الصخري) 6.4-6.0 (وسائط قائمة على الخث)				6.0-6.4 (الكل)

## إعداد الصوف الصخري

• نقع مسبق - EC 2.5 - 3.0 | pH 5.0 - 5.5

## IPM

قبل الاستخدام:

- قم برج العبوة جيداً قبل الخلط
- قم بإيقاف تشغيل المراوح لضمان التوزيع المتساوي
- قم بإطفاء الأنوار لتقليل مخاطر التلث
- قم بتثبيع وسط النمو بالماء
- غطي النباتات بالكامل من الساق إلى الأوراق

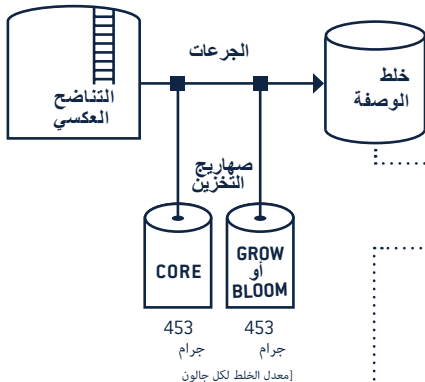
## برنامج الرش

جميع المقاييس بالمليمتراً لكل جالون

تكرار الاستخدام	إنباتي				إزهار		
	الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4	الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3
IPM	وقائي	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	الضغط	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	مرتين في الأسبوع	?	?	?	?	?	?

قم بمزجها مع ال IPM

## الخلط في صهريج التخزين



## طريقة ال 1.2 كجم

- قم بخلط 1.2 كجم من المسحوق القابل للذوبان في 10 لترات من الماء .
- لا نغم أبداً بخلط عذة صيغ معاً في شكل مُركّز .
- استخدم مياه التناضح العكسي (RO) لجميع خلطات صهاريج التخزين .

اضبط الجرعة على		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

## مرجع للهدف

EC	PPM 500	PPM 700	جالون / جرام	
			CORE	GROW/BLOOM
0.5	250	350	0.7	1.2
1.0	500	700	1.5	2.5
1.5	750	1050	2.2	3.6
2.0	1000	1400	3.0	5.0
2.5	1250	1750	3.6	6.0
3.0	1500	2100	4.3	7.2
3.5	1750	2450	5.0	8.4
4.0	2000	2800	5.8	9.6

## Πρόγραμμα Λίπανσης

Οι μετρήσεις για τη σειρά Pro Line είναι σε γραμμάρια ανά 10L, το Cleanse είναι σε mL ανά 10L

ΣΕΙΡΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ	ΚΛΩΝΟΣ	ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ				ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ									
		ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 4	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 4	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 5	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 6	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 7	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 8	ΞΕΠΛΥΜΑ ΜΕΣΟΥ	
1ov 2ov 3ov	Balance	Χρησιμοποιείτε για αύξηση του pH (Συνιστάται για χρήση σε δεξαμενές ανάμιξης και σε δοσομετρικές αντλίες λίπανσης Dosatron. Μη χρησιμοποιείτε με συστήματα Netaflex)													
	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
	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	
ΣΟΧΟΣ	EC	2.1	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	1000	500	< 500	
	PPM 700	1470	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1400	700	< 700	
	pH	5.6	5,5-5,8 (Κοκοφοίνικας/ Πετροβάμβακας) 5,9-6,2 (Υποστρώματα τύρφης)				5,5-5,8 (Κοκοφοίνικας/ Πετροβάμβακας) 6,0-6,4 (Υποστρώματα τύρφης)				5,5-5,8 (Κοκοφοίνικας/ Πετροβάμβακας) 6,0-6,4 (Υποστρώματα τύρφης)				6.0-6.4 (Όλα)

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ

- Πότισμα πριν τη φύτευση- pH 5,0 - 5,5 | EC 2,5 - 3,0

## Πρόγραμμα Ψεκασμού Όλες οι μετρήσεις είναι σε mL ανά 10L

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ				ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ			
	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 4	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3	
IPM	Πρόληψη	2x εβδομάδα	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Πίεση	3x εβδομάδα	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2x εβδομάδα	18	18	18	18	18	18

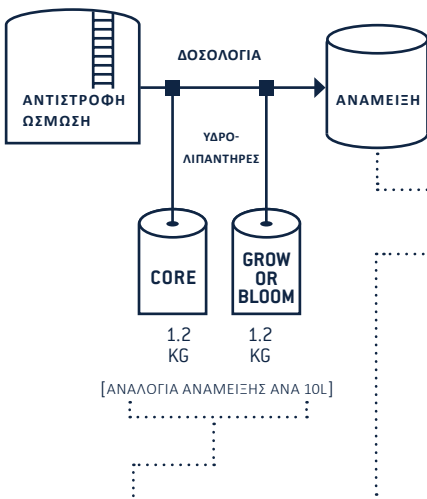
Αναμειξτε μαζί με IPM

### IPM

#### Πριν την εφαρμογή:

- Ανακινήστε καλά πριν την ανάμιξη
- Κλείστε τους ανεμιστήρες για ομοιόμορφη κάλυψη
- Κλείστε τα φώτα για να μειώσετε τον κίνδυνο ζημιάς
- Καταβρέξτε το μέσο καλλιέργειας με νερό
- Καταβρέξτε ολόκληρο το φυτό από τον βλαστό ως τα φύλλα

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΣΕ ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΤΗΡΑ



### Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ 1,2KG

- Αναμειξτε 1,2KG διαλυτής σκόνης ανά 10L νερού.
- Ποτέ μην αναμειγνύετε πολλά προϊόντα συμπεκνωμένης μορφής μαζί.
- Χρησιμοποιήστε νερό με αντίστροφη ώσμωση για όλα τα συμπεκνωμένα μείγματα σε υδρολιπαντήρες

ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟΝ ΔΟΣΟΜΟΜΕΤΡΗΤΗ ΣΤΟ:		
CORE	GROW/BLOOM	EC
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

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ EC

EC	PPM 500	PPM 700	ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ / 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

## Մուղման պլան

Pro Line-ը՝ 1 գրամ/գալոն, Cleanse is-ը՝ 1 մլ/գալոն

ԳՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	ԿՆՈՆԱԿՈՐՈՒՄ	ԱՃԻ ՇՐՋԱԼ				ԵԱԴԿՄԱՆ ՇՐՋԱԼ									
		ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 5	ՇԱԲԱԹ 6	ՇԱԲԱԹ 7	ՇԱԲԱԹ 8	ԼԿԱՑՈՒՄ	
1	Balance	Օգտագործել որպես pH բարձրացնող միջոց (խորհուրդ է տրվում խառնիչ բաթի և չափաբաշխիչ (դոզավորող) սարքի համար, չի կարելի օգտագործել NetaFlex-ով)													
	Cleanse	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
	Core	3.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.0	1.5	
	Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
	Bloom	5.0					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.0	2.5	
ՏԻՆՈՂՆԵՐԻ	EC	2.1	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	1000	500	< 500	
	PPM 700	1470	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 (Տորֆային հիմքով միջավայր)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆային հիմքով միջավայր)			5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆային հիմքով միջավայր)				6.0-6.4 (Ընդհանուր)	

### ROCKWOOL-Ի ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՏՈՒՄԸ

- Նախնական խոնավեցում - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

## Ֆողացրման պլան

Չափի բոլոր միավորները ըստ մլ/գալոն

ԳՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԳՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	ՇԱԲԱԹ	ԱՃՄԱՆ ՇՐՋԱԼ				ԵԱԴԿՄԱՆ ՇՐՋԱԼ		
			ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3
IPM	Կանխարգելիչ	2x շաբաթ	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	ճնշող	3x շաբաթ	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack		2x շաբաթ	?	?	?	?	?	?	?

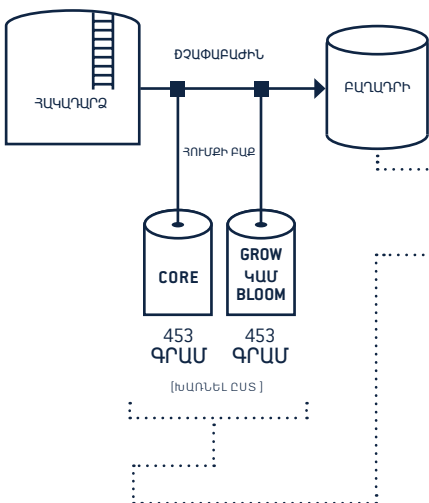
Խառնել IPM-ի հետ

### IPM

Օգտագործելուց առաջ.

- Թափահարեք օգտագործելուց առաջ
- Անջատել օդափոխիչները՝ հավասար ծածկույթ ապահովելու համար
- Անջատել լուսավորությունը բոլոր չվնասելու համար
- Մշակման համար նախատեսված միջավայրը հագեցնել ջրով
- Տրոել ամբողջ բույսը՝ ցողունից մինչև տերևներ

### ՀՈՒՄԻԻ ԽԱՂՆԻՉ ԲԱԹ



### 1 ՖՈՒՆՏ ՀԱՐԱԲԵՐՈՒԹՅԱԲ

- Խառնել 1 ֆունտ փոշի 1 գալոն ջրին.
- Չխառնել տարբեր կոնցենտրացված նուրբեր
- Օգտագործել հակադարձ օսմոզի (RO) ենթարկված ջուր հումքի բաթի կոնցենտրացված խառնուրդների համար

ԹՉՎՓԱԲԱԺԻՆ		EC
CORE	GROW/BLUOM	
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

### ԹԻՐԱԽԱՅԻՆ EC

EC	PPM 500	PPM 700	ԳՐԱՄ / ԳԱԼՈՆ	
			CORE	GROW/BLUOM
0.5	250	350	0.7	1.2
1.0	500	700	1.5	2.5
1.5	750	1050	2.2	3.6
2.0	1000	1400	3.0	5.0
2.5	1250	1750	3.6	6.0
3.0	1500	2100	4.3	7.2
3.5	1750	2450	5.0	8.4
4.0	2000	2800	5.8	9.6