

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 st	Balance	Usar si pH sube	Usar si pH sube (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex)												
2 nd	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 rd	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	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	FLORACIÓN			
					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

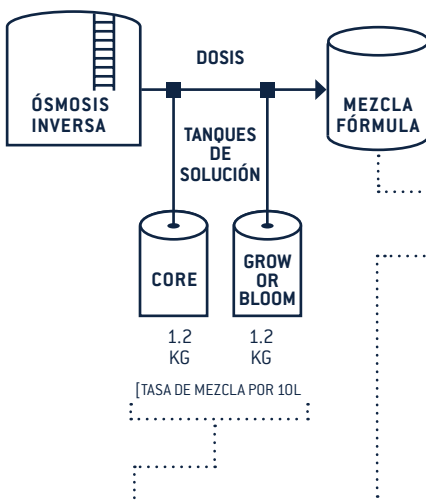
Mezclar con IPM

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 [0l] 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