

Tabla de Administración De Nutrientes

Para sistemas de recirculación:

Cambie la solución de nutrientes cada 7 días y riegue con agua dulce una vez por semana.

Para tierra cargada o sustratos con compostaje en caliente:

Comience la dilución de nutrientes en una proporción equivalente a la MITAD de la concentración de la tabla de administración de nutrientes recomendada.

Para drenaje a desecho:

Riegue con agua dulce una vez por semana, permita una escorrentía de un mínimo de 10% y un máximo de 25%.

SEMANA	VEGETACIÓN				FLORACIÓN							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Root Igniter™	3ml	4ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	-	-	-	-	ENJUAGUE
Base Nutrient A™	3ml	4ml	5ml	5ml	7ml	7ml	8ml	8ml	7ml	5ml	3ml	
Base Nutrient B™	3ml	4ml	5ml	5ml	7ml	7ml	8ml	8ml	7ml	5ml	3ml	
Root Tonic C™	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-	-	-	
Resin D™	-	-	-	-	-	-	-	3ml	3ml	5ml	5ml	
PPM objetivo*	412	520	628	628	844	844	952	1240	1044	1020	804	

*Los valores expresados en partes por millón (PPM) se basan en una escala de 0.5 y se asume un nivel de agua por osmosis inversa a 0 PPM.

CONSEJOS Y TRUCOS

- Programa de administración de nutrientes recomendada, ajuste según sea necesario.
- Las cantidades se miden en mililitros por cada galón de agua.
- Asegúrese de que los nutrientes base A y B se disuelvan completamente antes de agregar C, D y Root Igniter. Lave completamente las tazas de medición entre nutrientes.
- Use las PPM objetivo solo como una guía.
- La temperatura óptima de la solución de nutrientes es de 64 °F.
- El rango de pH óptimo del agua después de mezclar los nutrientes es de 5.8 a 6.3.
- Mantenga las soluciones de nutrientes mezcladas en circulación.
- Agregue A, B, C y luego, D. Pruebe el pH y agregue Root Igniter al final.
- Recuerde probar el agua primero.

PROPAGACIÓN

	Clonadores	Riego manual de plantas madre
Root Igniter™	2ml	3ml
Base Nutrient A™	2ml	3ml
Base Nutrient B™	2ml	3ml
Root Tonic C™	-	2ml
Resin D™	-	-