

Tabla de Administración De Nutrientes

Para sistemas de recirculación:

Cambie la solución nutritiva cada 7 días y riegue con agua limpia 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 recomendada en la tabla de administración de nutrientes.

Para drenar desechos:

Riegue con agua limpia una vez por semana, permita escape mínimo de 10% y máximo de 25%.

SEMANA	VEGETACIÓN				FLORECER							
	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	
Objetivo PPM*	412	520	628	628	844	844	952	1240	1044	1020	804	

*Los Valores de partes por millón (PPM) están basados en una escala de .5 y asumen el agua de ósmosis inversa en 0 PPM

RECOMENDACIONES Y CONSEJOS

- Horario de alimentación recomendado, ajuste según sea necesario.
- Las cantidades son medidas en mililitros por galón del agua.
- Asegúrese que Bases A y B este totalmente disuelta antes de añadir C, D, y Root Igniter. Lave la taza de medición completamente entre nutrientes.
- Use el objetivo PPM solo como una guía.
- La temperatura óptima de la solución nutritiva es 64° F (17.7° C).
- La variedad óptima de la pH acuática después de mezclar los nutrientes es entre 5.8 y 6.3.
- Mantenga las soluciones de nutrientes mezcladas en circulación.
- Agregue A, B, C, seguido por D. Examine el pH y después agregue Root Igniter al final.

PROPAGACIÓN

Root Igniter™

Base Nutrient A™

Base Nutrient B™

Root Tonic C™

Resin D™

Máquinas de clonación

Mano que riega plantas de madre

Root Igniter™	2ml	3ml
Base Nutrient A™	2ml	3ml
Base Nutrient B™	2ml	3ml
Root Tonic C™	-	2ml
Resin D™	-	-