

## TABLA DE APLICACIÓN

## KIT MASTER BLEND

### CANTIDADES EN ML X 1L DE SOLUCIÓN DE RIEGO

SEMANA	1	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	
ETAPA	PROP				VEGETACIÓN				FLORACIÓN				
ROOTZILLA	0.5	1	0.5	0.5									
MAGNAFLOR			1	1	1	2	1	0.5					
BOMBASTIC						0.5	0.5	1	1	0.5			
FORZA SILICA		0.5	0.5	0.5	0.5	0.75	1	0.75	0.5	0.5			
KALY & MAGY	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	

### NOTAS

- Utilizar sustrato COCO BLEND para resultados óptimos
- Regar cada que el sustrato se vea completamente seco. Usar medidor de humedad o guiarse por el peso de la maceta.
- En caso de excesos, alternar un riego con nutrientes y un riego con solo agua en PH adecuado.

En Riego. Aplica 2 ml en caso de trasplante. Desarrolla raíces sanas y abundantes.

En riego, promueve brotes nuevos para una floración abundante. \*2 Semanas antes de floración.

En Riego, úsalo para dar volumen y sabor en durante la floración.

En Riego. Fortalece y da vigor a tu planta.

Vía foliar en vegetación. Riego en floración. Proporciona los elementos secundarios clave.

### CANTIDADES EN GR X 1L DE SOLUCIÓN DE RIEGO

BASE	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	
GROW	0.3	0.5	0.5	0.5				
BLOOM			0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4

En riego, provee la base para un crecimiento abundante

En riego, aporta los micro y macro nutrientes para un desarrollo vegetativo optimo.

En riego, aporta macro y microelementos necesarios en la etapa de floración que se verán reflejados en la potencia y sabor.

PH final de la solución nutritiva.

PPMs en la solución nutritiva. Se sugiere usar agua de ósmosis inversa.

Datos de referencia, entre más calor, más transpiración tiene la planta, alternar con 2 riegos de solo agua.

Usa deshumidificadores o humidificadores según sea necesario para mantener los niveles de humedad en el rango óptimo.

Usa un temporizador para asegurar un cambio de luz correcto.

Usa un temporizador para asegurar un cambio de luz correcto.

PH Solución Nutritiva	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0
PPMs Objetivo	200-250	450-550	650-750	650-750	650-750	850-900	850-900	850-900	900-950	650-750	200-250	0-100
Temp Ideal C°	24-26°C	24-26°C	24-26°C	22-28°C	22-28°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	20-24°C	20-24°C
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-60%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

- Enraizamiento Sem 1: Repetir hasta que la planta tenga 3 pares de hojas, trasplante opcional.
- Veg Sem 2: Opcional, poda de bajos, reduce estrés en la transición a floración.
- Veg sem 3: Repetir para alargar vegetación en Fotoperiódicas.



- Flora Sem 5: Repetir para genéticas de floración largas (Fem & Regular)
- Flora Sem 8: Repetir para alargar flush o lavado de raíz