

PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN SOUL

Este horario es una guía general para la horticultura de tierra y sin tierra (soiless). Consumidores de tierra, por favor altérnelo el uso de agua y fertilizante.

INSTRUCCIONES DE MEZCLAR

Los nutritivos Soul están diseñados para la hidroponía o fibra de coco medias de cultivación pero también trabajan bien en tierra. Soul nutritivos son una fusión de los mejores ingredientes orgánicos y compuestos sintéticos de la calidad mas alta. Por eso, necesitan estar tratados un poco diferente que los 100% nutritivos químicos. Una vez que la solución esta mezclado, actividad biológica puede comenzar liberando nutritivos adicionales que protegen contra patógenos y producen potentes estimulantes biológicos. Estos organismos aerobios vivos necesitan el cuidado apropiado. Utilice una bomba de aire y piedras de aire mínimamente, y agrega una bomba de circulación para mantener niveles de oxígeno para prevenir el asentamiento. Para una absorción optima de nutritivos, continua una gama de pH entre 5.8 y 6.3.

Al introducir un nuevo fertilizante a tu programa, comienzas despacio y aumentas los niveles gradualmente para asegura compatibilidad y evitar el exceso de fertilizantes. Si no te das cuenta de los beneficios de su cosecha de cualquier producto que estas utilizando, ya sea nuestra o de otro empresa, entonces no lo usas.

ETAPA DE PLANTA	SEED	VEG	VEG	VEG	VEG	FLOR	FLOR	FLOR	FLOR	FLOR	FLOR	FLOR	FLOR	FLUSH
SEMANA		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	

PRODUCTO

SOUL GROW	5 ML	5 ML	10 ML	10 ML	10 ML	5 ML								
SOUL BLOOM						10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	
AMINO-AIDE		5 ML	5 ML	5 ML	5 ML	5 ML	5 ML	2 ML						
INFINITY		5 ML		10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	
GROW-N		1 ML	2 ML	2 ML	2 ML	2 ML	1 ML	1 ML	1 ML	1 ML	1 ML	1 ML		
BIG SWELL						10 ML	10 ML	10 ML	10 ML	15 ML	15 ML	15 ML	10 ML	
PEAK											5 ML	10 ML		

Todas las medidas están por galón

CUADRO DE CONVERSIÓN

5 ML	1 TSP
3 TSP	1 TBS
1 TBS	15 ML
30 ML	1 OZ
8 OZ	1 CUP
5 ML / GAL	APPROX 750:1 DILUTION
15 ML / GAL	APPROX 250:1 DILUTION