



Una perfecta y facil receta!

la RECETA del EXITO

Una tabla de medidas

ETAPA DE ESQUEJE



Remoje el sustrato (*tierra, turba, cubos de lana de roca, etc.*) con una solución de **Thrive Alive B-1 Rojo**.
Para preparar la solución, mezclar 12,5 ml (2½ cditas) de **Thrive Alive B-1 Rojo** en 4 litros (1 galón) de agua.

Sumergir el extremo inferior de cada esqueje en el **Gel de Clonación Rootech** por unos segundos y colocarlo inmediatamente en el sustrato preparado.

PASOS PARA EL TRANSPLANTE DE UN SEMILLERO



Durante los siete días siguientes, mientras los esquejes desarrollan sus raíces, rocíe el follaje una vez con la solución **Thrive Alive B-1 Verde**.

Para preparar la solución, mezclar 20 ml (4 cditas) de **Thrive Alive B-1 Verde** en 4 litros (1 galón) de agua.

Cuando los esquejes hayan establecido un buen sistema radicular y antes de transplantarlos, rocíe las plantas con una solución de **ROOT 66** y **SugarDaddy** para estimular un buen desarrollo radicular y producir un crecimiento vegetativo exuberante.

Para preparar la solución, mezclar 10 ml (2 cditas) de los dos productos, **SugarDaddy** y **ROOT 66** en 4 litros (1 galón) de agua.

A los 2 ó 3 días del trasplante, aplique **ROOT 66** para estimular agresivamente el desarrollo radicular y reducir los agentes estresantes relacionados con el trasplante.

Para preparar la solución, mezclar 20 ml (4 cditas) de **ROOT 66** en 4 litros (1 galón) de agua.

ETAPA VEGETATIVA

CICLO DE LUZ: 18/6 ~ LUZ/OSCURIDAD



Una vez que los esquejes hayan establecido raíces, estarán listos para comenzar el crecimiento vegetativo con un ciclo de luz de 18 horas. Cambiando el tanque una vez por semana, aplicar la siguiente fórmula VEGETATIVA cada semana, consistentemente durante todo el ciclo vegetativo hasta que las plantas alcancen la altura deseada.

Mezclar los siguientes nutrientes en 4 litros (1 galón) de agua para crear la fórmula VEGETATIVA.

- B.C Boost** – 15 ml (3 cditas)
- B.C Grow** – 7,5 ml (1½ cditas)
- Thrive Alive B-1 Red** – 2,5 ml (½ cdita)
- MagiCal** – 2,5 ml (½ cdita)
- SugarDaddy** – 10 ml (2 cditas)

SIEMPRE AGREGUE BOOST PRIMERO

pH de esta solución = 6,08 y EC = 2,0 ms/s
(de lo contrario, ajustar pH de 5,8 a 6,2) (ppm = 1100)

- Para *los sustratos con tierra/sin tierra*, usar esta solución en el orden de **ALIMENTO, AGUA, AGUA, ALIMENTO** durante todo el ciclo vegetativo.
- Para *sustratos hidropónicos*, se puede incorporar la solución con cada ciclo de riego.

ETAPA DE FLORACIÓN

CICLO DE LUZ: 12/12 ~ LUZ/OSCURIDAD



Cuando se haya logrado un crecimiento vegetativo adecuado, promover el crecimiento reproductivo con un ciclo de luz de 12 horas. Cambiando el tanque una vez por semana, aplicar la fórmula de FLORACIÓN cada semana, durante toda la floración o vida reproductiva de las plantas.

Mezclar los siguientes nutrientes en 4 litros (1 galón) de agua para crear la fórmula de FLORACIÓN

- B.C Boost** – 15 ml (3 cditas)
- B.C Bloom** – 15 ml (3 cditas)
- Awesome Blossoms** – 2,5 ml (½ cdita)
- Thrive Alive B-1 Red** – 2,5 ml (½ cdita)
- MagiCal** – 2,5 ml (½ cdita)
- SugarDaddy** – 12,5 ml (2½ cditas)

SIEMPRE AGREGUE BOOST PRIMERO

pH de esta solución = 6,02 y EC = 2,6 ms/s
(de lo contrario, ajustar pH de 5,8 a 6,2) (ppm = 1430)

- Para *los sustratos con tierra/sin tierra*, usar esta solución en el orden de **ALIMENTO, AGUA, AGUA, ALIMENTO** durante todo el ciclo vegetativo.
- Para *sustratos hidropónicos*, se puede incorporar la solución con cada ciclo de riego.

ETAPA DE PRE COSECHA



Durante los últimos siete días de floración, aplicar el siguiente programa de alimentación. Esto aumentará la firmeza y la potencia del sabor al mejorar la producción de los aceites esenciales.

- ★ Los primeros tres días aplicar la siguiente fórmula PRE COSECHA.
- ★ Los últimos cuatro días enjuagar con agua, con su valor pH ajustado.

Mezclar los siguientes nutrientes en 4 litros (1 galón) de agua para crear la fórmula PRE COSECHA.

- MagiCal** – 2,5 ml (½ cdita) **SugarDaddy** – 40 ml (8 cditas)

- Para *los sustratos con tierra/sin tierra*, usar esta solución en el orden de **ALIMENTO, AGUA, AGUA, ALIMENTO** durante todo el ciclo vegetativo.
- Para *sustratos hidropónicos*, se puede incorporar la solución con cada ciclo de riego.