

Ajustar la floración cuando las plantas han llegado a 5 o 6 pulgadas de altura

<b>Crecimiento</b>	<b>Iluminación</b> 18 horas	<b>Agua</b> CONTINUA	<b>Nutrientes y Suplementos</b>	<b>PPM</b> 500
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Las enzimas</li> <li>Crecimiento de fertilizantes</li> <li>B1 basado en algas marinas</li> <li>Estimula la raíz</li> </ul>	

<b>Floración 1ª semana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las enzimas</li> <li>Floración de fertilizantes</li> <li>B1 basado en algas marinas</li> <li>Suplemento de calcio - magnesio</li> </ul>	800 PPM
<b>Floración 2ª semana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las enzimas</li> <li>Floración de fertilizantes</li> <li>B1 basado en algas marinas</li> <li>Crecimiento temprano acelerador</li> </ul>	1000 PPM
<b>Floración 3ª semana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las enzimas</li> <li>Floración de fertilizantes</li> <li>Carbohidrato</li> <li>Suplemento de calcio - magnesio</li> </ul>	1000 PPM
<b>Floración 4ª semana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las enzimas</li> <li>Floración de fertilizantes</li> <li>Carbohidrato</li> <li>Suplemento de floración</li> </ul>	1000 PPM
<b>Floración 5ª semana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las enzimas</li> <li>Floración de fertilizantes</li> <li>Carbohidrato</li> <li>Suplemento de calcio - magnesio</li> <li>Suplemento de floración</li> </ul>	1000 PPM
<b>Floración 6ª semana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Floración de fertilizantes</li> <li>Carbohidrato</li> <li>Suplemento de calcio - magnesio</li> <li>Suplemento de floración</li> </ul>	1000 PPM
<b>Floración 7ª semana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Floración de fertilizantes</li> <li>Carbohidrato</li> <li>Suplemento de calcio - magnesio</li> <li>Suplemento de floración</li> </ul>	1000 PPM
<b>Floración 8ª semana</b>	Agua y abrillantador	

**No trasplante si las raíces son sanas y plantas sanas**

**Un agua limpia y la enzima se recomienda a todos 2-3 semanas**

## Iluminación



# 12 horas

## Agua



**Puede variar según el fabricante de lana de roca. Consulte con el fabricante notifique.**

### IMPORTANTE

- pH ajustado entre 5.8-6.2
- La temperatura no debe superar nunca **INTERIOR** 29°C o 84,2°F
- El aire acondicionado se recomienda para controlar el calor
- \* *Tenga en cuenta que estas son recomendaciones orientativo. Siga las soluciones de nutrientes del fabricante.*

## INICIO

Retire los tapones de goma el interior de los emisores, si todavía en su lugar.

El tratamiento de la lana de roca

1. Cortar ambos extremos del bolsas para crear un gran apertura.

*Nota: Para proteger contra salpicaduras, el plástico debe exceder la lana de roca un mínimo de 2 pulgadas.*

2. Coloque las placas en el ECOSYSTEM.
3. Prepárese para el agua de lana de roca:
  - Llene el tanque con 60 L de agua
  - Utilice un producto de la enzima y un agente humectante
  - pH ajustado a 5,0.
4. Haga funcionar la bomba sin parar durante 24 horas.
5. Su ECOSYSTEM está listo para el trasplante. Vacíe el tanque y preparar la mezcla de nutrientes para el paso CRECIMIENTO de sus plantas.

### TRASPLANTE

- **Es altamente recomendable que siempre el tratamiento de las plántulas con un producto enraizamiento antes de trasplantar.**
- Vierta 500 ml de agua y nutrientes mezcla en cada hoyo antes de colocar la planta.
- Cantidad de plantas recomendado: 80 a 140 (Dependiendo de la especie)
- Inserte siempre las plantas entre las correas Velcro superior e inferior.
- Todas las plantas deben estar sanos y tienen raíces sanas.

### MANTENIMIENTO DE LAS PLANTAS

En las primeras etapas de la floración, corte las ramas que crecen hacia la lana de roca y no hacia la luz.

### MANTENIMIENTO DEL TANQUE

- Cambie el agua en el tanque de cada 5 a 7 días. Una opción es utilizar la bomba mediante la eliminación de la línea de transmisores sumergibles y la conexión de una manguera con la misma apropiado para vaciar el tanque. Otra opción es vaciar manualmente el tanque un recipiente pequeño.
- Siempre limpie el tanque del ECOSYSTEM completamente con jabón biodegradable y no tóxico.
- Rellenar con una solución de nutrientes de acuerdo a la etapa de crecimiento, pH balanceado (5,8 a 6,2).

### VENTILACIÓN ADICIONALES

Si utiliza bombillas más 400W, debe utilizar uno o más de los métodos descritos a continuación:

- Inserte un 12" ventilador de pared en sobre la base de la máquina (semicírculo).
- Introducir un soplador (Por ejemplo, Air King) en la unidad.
- Instale aire acondicionado
- Cuelgue un ventilador centrífugo de 6 o 8 pulgadas del techo e instalar un conducto hasta que el ECOSYSTEM. **NO LUGAR ventilador directamente encima el ECOSYSTEM.**

**Un limpia con agua y la enzima se recomienda a todos 2-3 semanas**

