



Enclenchez la floraison dès que les plants auront atteint 5 ou 6 po de hauteur

Croissance	Éclairage 18 heures	Eau CONTINU	Nutriments & Suppléments • Enzymes • Engrais de croissance • B1 -à base de varech • Stimulant racinaire	PPM 500

Floraison 1^{ère} semaine	<ul style="list-style-type: none"> • Enzymes • Engrais de floraison • B1 - à base de varech • Supplément Calcium - Magnésium 	800 PPM
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Floraison 2^e semaine	<ul style="list-style-type: none"> • Enzymes • Engrais de floraison • B1 -à base de varech • Accélérateur de croissance hâtive 	1000 PPM
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Floraison 3^e semaine	<ul style="list-style-type: none"> • Enzymes • Engrais de floraison • Glucides • Supplément Calcium - Magnésium 	1000 PPM
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Floraison 4^e semaine	<ul style="list-style-type: none"> • Enzymes • Engrais de floraison • Glucides • Supplément de floraison 	1000 PPM
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Floraison 5^e semaine	<ul style="list-style-type: none"> • Enzymes • Engrais de floraison • Glucides • Supplément Calcium - Magnésium • Supplément de floraison 	1000 PPM
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Floraison 6^e semaine	<ul style="list-style-type: none"> • Engrais de floraison • Glucides • Supplément Calcium - Magnésium • Supplément de floraison 	1000 PPM
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Floraison 7^e semaine	<ul style="list-style-type: none"> • Engrais de floraison • Glucides • Supplément Calcium - Magnésium • Supplément de floraison 	1000 PPM
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Floraison 8^e semaine	Eau et agent de rinçage	
----------------------------------------	-------------------------	--

Ne transplantez que si les racines sont saines et les plants en santé

Un nettoyage eau et enzyme est recommandé toutes les 2-3 semaines

Éclairage



12 heures

Eau



15 minutes/heure

IMPORTANT

- pH ajusté entre 5.8-6.2
- La température intérieure ne devrait jamais excéder 29°C ou 84,2°F
- L'air climatisé est recommandé pour contrôler la chaleur
- La température ambiante à l'extérieur de l'ECOSYSTEM idéale est 17°C ou 62,6°F et ne devrait jamais excéder 20°C ou 68°F

DÉMARRAGE

Retirez les bouchons de caoutchouc de l'intérieur des émetteurs s'ils sont toujours en place.

Traitement de la laine de roche :

1. Coupez les deux extrémités des sacs de façon à créer une grande ouverture.

Note : Pour protéger contre les éclaboussures, le plastique devrait dépasser la laine de roche d'un minimum de 2 po.

2. Insérez les dalles dans l'ECOSYSTEM.
3. Préparez l'eau pour la laine de roche :
 - Remplissez le réservoir avec 60 L d'eau
 - Utilisez un produit enzymatique et un agent mouillant
 - pH ajusté à 5,0.
4. Faites fonctionner la pompe sans arrêt pendant 24 heures.
5. Pour garantir un traitement adéquat, versez un pichet d'eau de 2 L dans le haut de chaque dalle de laine de roche.

TRANSPLANTATION

• **Il est fortement recommandé de toujours traiter les jeunes pousses avec un produit d'enracinement avant de transplanter.**

- Quantité de plants recommandés : 80 à 140 (selon l'espèce)
- Insérez toujours les plants entre les sangles de Velcro supérieures et inférieures.
- Tous les plants devraient être en santé et avoir des racines saines.

ENTRETIEN DES PLANTES

Au début du stade de floraison, couper les branches qui poussent vers la laine de roche et non vers la lumière.

ENTRETIEN DU RÉSERVOIR

- Changez l'eau du réservoir tous les 5 à 7 jours. Une option consiste à utiliser la pompe submersible en débranchant la conduite aux émetteurs et en branchant un boyau avec le même raccord pour vider le réservoir. Une autre option consiste à vider le réservoir manuellement avec un petit récipient.
- Nettoyez toujours le réservoir de l'ECOSYSTEM minutieusement avec un savon biodégradable non toxique.
- Faites le plein avec une solution nutritive selon le stade de croissance, au pH équilibré (5,8 – 6,2).

VENTILATION SUPPLÉMENTAIRE

Si vous utilisez des ampoules supérieures à 400w, vous devrez utiliser une, ou plusieurs, des méthodes décrites ci-dessous :

- Insérez un ventilateur mural de 12 po dans la base de l'appareil (demi-cercle).
- Insérez un ventilateur soufflant (exemple Air King) sous l'appareil.
- Installez l'air climatisé
- Accrochez un ventilateur centrifuge de 6 po ou 8 po au plafond et installez un conduit jusqu'à l'ECOSYSTEM. **NE PLACEZ PAS** le ventilateur directement au-dessus de l'ECOSYSTEM.

Un nettoyage eau et enzyme est recommandé toutes les 2-3 semaines



ECOSYSTEM™