

Starten Sie die Blütezeit der Setzlinge, wenn sie eine Höhe von ca. 12 oder 15 cm erreicht haben

Wachstum	Beleuchtung 18 Stunden	Wasser UNUNTERBROCHEN	Nährmittel und Zusätze <ul style="list-style-type: none"> • Enzyme • Wachstumsdüngemittel • B1 –aus Tang gewonnen • Wurzelstimulans 	PPM 500
----------	---------------------------	--------------------------	--	------------

Blüte ersten Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Enzyme • Düngemittel für die Blüte • B1 – aus Tang gewonnen • Zusatz von Kalzium und Magnesium 	800 PPM
Blüte zweiten Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Enzyme • Düngemittel für die Blüte • B1 – aus Tang gewonnen • Wachstumsbeschleuniger 	1000 PPM
Blüte dritten Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Enzyme • Düngemittel für die Blüte • Kohlenhydrate • Zusatz von Kalzium und Magnesium 	1000 PPM
Blüte vierten Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Enzyme • Düngemittel für die Blüte • Kohlenhydrate • Zusatz für die Blüte 	1000 PPM
Blüte fünfte Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Enzyme • Düngemittel für die Blüte • Kohlenhydrate • Zusatz von Kalzium und Magnesium • Zusatz für die Blüte 	1000 PPM
Blüte sechsten Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Düngemittel für die Blüte • Kohlenhydrate • Zusatz von Kalzium und Magnesium • Zusatz für die Blüte 	1000 PPM
Blüte siebten Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Düngemittel für die Blüte • Kohlenhydrate • Zusatz von Kalzium und Magnesium • Zusatz für die Blüte 	1000 PPM
Blüte achte Woche	Wasser und Spülmittel	

Pflanzen Sie die Setzlinge nur um, wenn ihre Wurzeln und die Setzlinge selbst gesund sind.

Es wird empfohlen, das Wasser und die Enzyme nach jeweils 2-3 Wochen zu reinigen.

Beleuchtung



12 Stunden

Wasser



Kann je nach Steinwolle-Herstellers. Siehe Hersteller Kündigungsfrist.

WICHTIG!

- angeglicherer pH-Wert zwischen 5,8 und 6,2
- Die INNEN-Temperatur ne sollte niemals 29°C oder 84,2°F übersteigen
- Für die Wärmekontrolle wird klimatisierte Luft empfohlen

* Wir weisen Sie darauf hin, dass die Empfehlungen nur unverbindlich gegeben wurden.
Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers der Nährmittel.

Jardin du Futur

START

Entfernen Sie die Gummistopfen von den Spendern, wenn sie sich noch dort befinden.

Behandlung der Steinwolle :

1. Schneiden Sie die beiden Enden der Säcke auf, um eine große Öffnung zu schaffen..

Anmerkung: Um sich gegen Spritzer zu schützen, sollte der Kunststoff mindestens 5 cm (2") über die Steinwolle hinausreichen.

2. Fügen Sie die Steinplatten in das ECOSYSTEM ein.
3. Bereiten Sie Wasser für die Steinwolle vor:
 - Füllen Sie den Wasserbehälter mit 60 L Wasser auf.
 - Verwenden Sie das enzymhaltige Produkt und eine Benetzungsmittel.
 - Regeln Sie den pH-Wert auf 5,0.
4. Lassen Sie die Pumpe ohne Unterbrechung 24 Stunden lang laufen
5. Ihr ECOSYSTEM ist jetzt zum Verpflanzen bereit. Leeren Sie den Wasserbehälter, und bereiten Sie die Nährmittelmischung für das WACHSTUM der Pflanzen vor.

VERPFLANZEN

- **Es wird dringend empfohlen, die jungen Triebe immer vor dem Verpflanzen mit einem Verwurzelungsprodukt zu behandeln.**
- Gießen Sie 500 ml des Wasser-Nährmittelmischung vor dem Einsetzen der Pflanze in jedes Loch.
- Empfohlene Anzahl der Setzlinge: 80 bis 140 (je nach Pflanzenart)
- Setzen Sie die Setzlinge immer zwischen die oberen und unteren Klettverschlussbänder.
- Alle Setzlinge sowie ihre Wurzeln sollten gesund sein.

WARTUNG DER PFLANZEN

Zu Beginn der Blütezeit, schneiden Sie die Zweige ab, die in Richtung der Steinwolle und nicht in Richtung des Lichts wachsen.

WARTUNG DES WASSERBEHÄLTERS

- Wechseln Sie das Wasser im Behälter alle 5 bis 7 Tage. Sie können aber auch eine Tauchpumpe benutzen, indem Sie die Rohrleitung an den Spendern abklemmen und indem Sie einen Schlauch mit demselben Verbindungsstück anschließen, um den Wasserbehälter zu leeren. Sie haben aber auch die Möglichkeit, den Wasserbehälter manuell mithilfe eines kleinen Behälters zu leeren.
- Reinigen Sie den Wasserbehälter des ECOSYSTEMs immer sorgfältig mit einer nicht toxischen biologisch abbaubarer Seife.
- Füllen Sie den Behälter mit einer dem Wachstumsstadium entsprechenden Nährmittellösung mit neutralem pH-Wert (5,8- 6,2) auf

ZUSÄTZLICHE BELÜFTUNG

Wenn Sie Blühbirnen über 400 Watt benutzen, dann müssen Sie eine oder mehrere der unten beschriebenen Methoden anwenden:

- Installieren Sie einen Wandventilator von 30,5 cm (12") in den Fuß des Geräts (Halbkreis).
- Installieren Sie einen blasenden Ventilator (z.B. Air King) unter das Gerät.
- Installieren Sie die Klimaanlage.
- Befestigen Sie einen Fliehkraftventilator von 15,25 cm (6") oder 20,30 cm (8") an der Decke des Geräts und installieren Sie eine Leitung bis zum ECOSYSTEM. **INSTALLIEREN SIE NIEMALS den Ventilator direkt über das ECOSYSTEM.**

Es wird empfohlen die Wasser-Enzyme-Lösung aller 2-3 Wochen zu reinigen

