

# FytoBooster®

## Benutzerhandbuch FytoCell-Anzuchtblöcke



# Fytozell-Anzuchtblöcke für Saatgut

## Zubehör

- Fytozell-Anzuchtblöcke
- Organischer Widerstandsverstärker
- Behälter
- Nadel (oder ein ähnliches Werkzeug zur Herstellung von Löchern in den Anzuchtblöcken)
- Wasser
- Fakultativ / empfohlen: Organischer Pflanzendünger

## Schritt für Schritt

1. Platzieren Sie die Anzuchtblöcke, die Sie verwenden möchten (jeder Anzuchtblock bietet Platz für ein Samenkorn), in einer Schale. Wenn Sie nicht das gesamte Tray auf einmal verwenden möchten, schneiden Sie den Teil ab, den Sie nicht verwenden möchten. Füllen Sie dann eine Schicht lauwarmes Wasser gemischt mit organischem Widerstandsverstärker in der Growbox ein. Das richtige Verhältnis der Mischung ist 2 bis 4 ml organischer Widerstandsverstärker auf 1 L lauwarmes Wasser. Eine Schicht von etwa 2 Zentimetern ist ausreichend, die Anzuchtblöcke saugen die Mischung auf. Nach zwölf bis sechzehn Stunden haben die Anzuchtblöcke genug aufgesaugt und sind einsatzbereit.

2. Machen Sie ein Loch in die Oberseite jedes Anzuchtblockes, das ungefähr bis zur Hälfte des Anzuchtblockes reicht. Dazu können Sie z.B. eine Nadel verwenden.

3. **Fakultativ / empfohlen:** Bevor Sie Ihre Samen in die Plugs stecken, weichen Sie sie in einer Mischung aus organischer Pflanzenernährung und Wasser ein. Dazu füllt man einen Behälter mit der Mischung und legt die Samen hinein. Das richtige Verhältnis der Mischung ist 10 ml organische Pflanzenernährung zu 1 L lauwarmem Wasser. Die Samen eine Stunde lang einweichen.

4. Stecken Sie die Samen in die Löcher, die sie in die Anzuchtblöcke gemacht haben. Verwenden Sie für jeden Samen einen Anzuchtblock.

## Allgemeine Anmerkungen

- Stellen sie sicher, dass sich ihr Behälter in einem Raum mit einer konstanten Temperatur von mindestens 18 Grad befindet. Falls erforderlich, können sie dazu eine Heizmatte verwenden.
- Sorgen sie dafür, dass ihre Samen/Stecklinge/Pflanzen genügend Licht bekommen. Das Tageslicht ist ausreichend.
- Wenn die Pflanzen zu groß für die Anzuchtblöcke werden, übertragen Sie die Anzuchtblöcke auf ein größeres Substrat (Topf oder festes Substrat). Sie können die Anzuchtblöcke auf jede Art von Substrat übertragen. Für beste Ergebnisse verwenden Sie ein Substrat mit Fytozell-Flocken.
- Bewahren Sie die Anzuchtblöcke, die Sie nicht verwenden, in einem gut verschlossenen Behälter in einem gut belüfteten Raum auf. Stellen Sie sicher, dass keine Feuchtigkeit und Schimmelbildung entstehen kann.

# **Fytocell-Anzuchtblöcke für Stecklinge**

## **Zubehör**

- Fytocell-Anzuchtblöcke
- Organischer Widerstandsverstärker
- Behälter
- Wasser
- Nadel (oder ein anderes Objekt zur Herstellung von Löchern in den Anzuchtblöcken)

## **Schritt für Schritt**

1. Platzieren sie die Anzuchtblöcke, die sie verwenden möchten (jeder Anzuchtblock bietet Platz für einen Steckling), in einer Schale. Wenn Sie nicht das gesamte Tray auf einmal verwenden möchten, schneiden sie den Teil ab, den sie nicht verwenden möchten. Füllen sie dann eine Schicht lauwarmes Wasser gemischt mit organischem Widerstandsverstärker in der Growbox ein. Das richtige Verhältnis der Mischung ist 2 bis 4 ml organischer Widerstandsverstärker auf 1 L lauwarmes Wasser. Eine Schicht von etwa 2 Zentimetern ist ausreichend, die Anzuchtblöcke saugen die Mischung auf. Nach zwölf bis sechzehn Stunden haben die Anzuchtblöcke genug aufgesaugt und sind einsatzbereit.

2. Machen Sie ein Loch in die Oberseite jedes Anzuchtblockes, das ungefähr bis zur Hälfte des Anzuchtblockes reicht. Dazu können Sie z.B. eine Nadel verwenden.

3. Setzen Sie die Stecklinge in die Löcher, die Sie in die Anzuchtblöcke gemacht haben. Verwenden Sie für jede Stecklinge einen Anzuchtblock.

## **Allgemeine Anmerkungen**

- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Behälter in einem Raum mit einer konstanten Temperatur von mindestens 18 Grad Celsius befindet. Falls erforderlich, können Sie dazu eine Heizmatte verwenden.
- Sorgen Sie dafür, dass Ihre Samen/Stecklinge/Pflanzen genügend Licht bekommen. Das Tageslicht ist ausreichend.
- Wenn die Pflanzen zu groß für die Anzuchtplöcke werden, übertragen Sie die Anzuchtplöcke auf ein größeres Substrat (Topf oder festes Substrat). Sie können die Anzuchtplöcke auf jede Art von Substrat übertragen. Für optimale Ergebnisse verwenden sie ein Substrat mit Fytocell-Flocken.
- Bewahren Sie die Anzuchtplöcke, die Sie nicht verwenden, in einem gut verschlossenen Behälter in einem gut belüfteten Raum auf. Stellen Sie sicher, dass keine Feuchtigkeit und Schimmelbildung entstehen kann.