

# FytoBooster®

## Manuel d'utilisation

### Pack introduction FytoBooster



## **Index**

1. Plugs Fytozell	1
1.1 Plugs pour graines	2
1.2 Plugs pour boutures	3
2. Flocons Fytozell	4
2.1 Flocons pour pot	5
2.2 Flocons pour terrain	6
3. Engrais organique	7
4. Booster Organique Système immunitaire	9
4.1 Booster Organique Système immunitaire pour sol	10
4.2 Booster Organique Système immunitaire pour feuilles	11

# 1. Plugs FytoCell



## 1.1 Plugs Fytocell pour graines

### Nécessaire d'utilisation

- Plugs Fytocell
- Booster Organique Système immunitaire
- Propagateur
- Aiguille (ou tout autre outil pour faire des trous dans les plugs)
- Eau
- Facultatif / recommandé: Engrais organique

### Etape par étape

1. Placez les plugs (cube d'enracinement) que vous souhaitez utiliser (chaque plug offre de la place pour une graine) dans le plateau. Si vous ne souhaitez pas utiliser tous les plugs du plateau en une fois, coupez la partie que vous ne voulez pas utiliser. Ensuite, appliquez une couche d'eau tiède mélangée au Booster Organique Système immunitaire dans le propagateur (boîte à semis). Le rapport correct du mélange est de 2 à 4ml de Booster Organique pour 1 litre d'eau tiède. Une couche d'environ 2 centimètres est suffisante, les plugs absorbent automatiquement le mélange. Après 12 à 16 heures, les Plugs sont suffisamment imprégnés et sont prêts à l'emploi.

2. Faites un trou dans la partie supérieure de chaque plug jusqu'à la moitié environ. Vous pouvez, par exemple, utiliser une aiguille.

3. Faites tremper vos graines dans un mélange d'engrais organique et d'eau, avant de les placer dans les plugs. Le rapport du mélange doit être de 10ml d'engrais organique pour 1 litre d'eau tiède. Faites tremper les graines pendant une heure.

4. Placez les graines dans les plugs. Chaque plug doit contenir une graine.

### Remarques générale

- Assurez-vous que votre propagateur se trouve dans une pièce à température constante de 18 degrés Celsius minimum. Utilisez un tapis chauffant si nécessaire.
- Assurez-vous que vos graines / boutures / plants reçoivent suffisamment de lumière. La lumière du jour suffit.
- Lorsque les plants deviennent trop gros pour les plugs, transplantez les plugs dans des pots ou dans le sol. Vous pouvez transplanter les plugs dans n'importe quel type de sol. Pour le meilleur résultat: utilisez un sol contenant des flocons de Fytocell.
- Conservez les plugs que vous n'utilisez pas dans un emballage scellé dans un espace bien ventilé. Assurez-vous que l'humidité et la moisissure n'atteignent pas les plugs.

## **1.2 Plugs Fytozell pour boutures**

### **Nécessaire d'utilisation**

- Plugs Fytozell
- Booster Organique Système immunitaire
- Propagateur
- Eau
- Aiguille (ou tout autre outil pour faire des trous dans les plugs)

### **Etapas par étapes**

1. Placez les plugs que vous souhaitez utiliser du plateau dans le propagateur (une bouture par plug). Si vous ne voulez pas utiliser tout le plateau en une fois, coupez la partie que vous ne voulez pas utiliser. Ensuite, appliquez une couche d'eau tiède mélangée au Booster Organique Système immunitaire dans le propagateur. Le dosage correct du mélange est: de 2 à 4ml Booster Organique Système immunitaire pour 1 litre d'eau tiède. Une couche d'environ 2 centimètres est suffisante, les plugs absorbent automatiquement le mélange. Après 12 à 16 heures, les plugs ont suffisamment absorbé et sont prêts à l'emploi.

2. Faites un petit trou au dessus-de chaque plug, jusqu'à environ la moitié du plug. Vous pouvez utiliser une aiguille ou autre objet fin pour faire les trous.

3. Plantez les boutures dans les plugs, une bouture par plug.

### **Remarques générales**

- Assurez-vous que le propagateur se trouve dans un espace à température constante de minimum 18 degrés Celsius. Si nécessaire, utilisez un tapis chauffant.
- Assurez que les graines / boutures / plants reçoivent suffisamment de lumière. La lumière du jour suffit.
- Lorsque les plants deviennent trop gros pour les plugs, transplantez les plugs dans n'importe quel sol (pot ou terrain). Pour le meilleur résultat: utilisez un sol contenant des flocons de Fytozell.
- Conservez les plugs que vous n'utilisez pas dans un emballage scellé dans un espace bien ventilé. Assurez-vous qu'il n'y ait ni humidité, ni moisissure.

## 2. Flocons FytoCell



## 2.1 Flocons Fytozell pour pot

### Nécessaire d'utilisation

- Flocons Fytozell
- Terreau
- Pot
- Eau

### Etape par étape

1. Humidifiez/arrosez les flocons que vous utilisez pendant 2 minutes.

Estimez le nombre de flocons dont vous avez besoin: un mélange de 50% de terreau et 50% de flocons est recommandé. Pour un résultat notable, au moins 20% de votre sol doit être constitué de flocons.

2. Appliquez une couche de 5 à 10cm de flocons seuls au fond du pot. Cela favorise la présence permanente de 35% d'air dans Fytozell empêchant vos plantes de se 'noyer' en cas d'arrosage excessif.

3. Répartissez le terreau et les flocons restants dans le pot et plantez les plants. Si votre pot est placé à l'extérieur, nous vous recommandons de couvrir la couche supérieure avec seulement du terreau pour empêcher que les flocons s'envolent.

4. La première fois, nourrissez vos plantes avec un mélange d'engrais organique et d'eau. Cela garantit que les bonnes bactéries de croissance sont immédiatement actives dans votre sol.

### Remarques générales

- Pour un ratio de 50% Fytozell et 50% terreau, vos plantes ont besoin de 50% moins d'eau que si vous n'utilisiez que du terreau. Si vos plantes reçoivent plus d'eau que nécessaire, cela ne pose aucun problème à condition que la couche inférieure de votre sol soit constituée uniquement de Fytozell.
- Conservez les plugs que vous n'utilisez pas dans un emballage scellé dans un espace bien ventilé. Assurez-vous qu'il n'y ait ni humidité, ni moisissure.

## 2.2 Flocons Fytozell pour terre du jardin

### Nécessaire d'utilisation

- Flocons Fytozell
- Terre du jardin
- Eau

### Etape par étape

1. Humidifiez/arrosez les flocons que vous utilisez pendant 2 minutes.

Estimez le nombre de flocons dont vous avez besoin: un mélange de 50% de terre du jardin 50% de flocons est recommandé. Pour un résultat notable, au moins 20% de votre sol doit être constitué de flocons.

2. Si nécessaire, creusez un trou à l'endroit où vous souhaitez placer vos plantes. Remplissez la couche inférieure avec uniquement des flocons Fytozell. Cela favorise la présence permanente de 35% d'air dans Fytozell empêchant vos plantes de se 'noyer' en cas d'arrosage excessif.

3. Répartissez la terre du jardin et les flocons restants dans le trou et plantez les plantes. Couvrez la couche supérieure de votre sol de terre pour éviter que les flocons ne s'envolent.

4. La première fois, nourrissez vos plantes avec un mélange d'engrais organique et d'eau. Cela garantit que les bonnes bactéries de croissance sont immédiatement actives dans votre sol.

### Remarques générales

- Pour un ratio de 50% Fytozell et 50% terre de jardin, vos plantes ont besoin de 50% moins d'eau que si vous n'utilisiez que du terreau. Si vos plantes reçoivent plus d'eau que nécessaire, cela ne pose aucun problème à condition que la couche inférieure de votre sol soit constituée uniquement de Fytozell.
- Conservez les plugs que vous n'utilisez pas dans un emballage scellé dans un espace bien ventilé. Assurez-vous qu'il n'y ait ni humidité, ni moisissure.

### 3. Engrais organique



### **3. Engrais organique**

#### **Nécessaire d'utilisation**

- Engrais organique
- Arrosoir ou pulvérisateur
- Eau

#### **Etape par étape**

1. Préparez un mélange d'engrais organique et d'eau. Le rapport du mélange doit être de 1ml d'engrais organique pour 1 litre d'eau.
2. Appliquez le mélange sur (le fond de vos plantes à l'aide d'un arrosoir ou pulvérisateur.

#### **Remarques générales**

- Pour commencer, appliquez une fois par semaine le mélange d'engrais organique et d'eau sur le sol de vos plantes. En fonction du comportement de la plante, modifiez la fréquence si nécessaire.
- N'arrosez pas le mélange en plein soleil.

## 4. Booster Organique Système immunitaire



## **4.1 Booster Organique Système immunitaire pour terrain**

### **Nécessaire d'utilisation**

- Booster Organique Système immunitaire
- Arrosoir ou pulvérisateur
- Eau

### **Etape par étape**

1. Préparez un mélange de booster Organique Système immunitaire et d'eau. Le rapport du mélange doit être de 1ml de booster pour 1 litre d'eau.

2. Appliquez le mélange sur vos plantes (au fond) à l'aide d'un arrosoir ou pulvérisateur.

### **Remarques générales**

- Pour commencer, appliquez une fois par semaine le mélange de Booster Organique Système immunitaire et d'eau sur le sol de vos plantes. En fonction du comportement de la plante et des éventuels parasites, modifiez la fréquence si nécessaire.
- N'arrosez pas le mélange en plein soleil.
- En raison de ses composants, le Booster Organique Système immunitaire peut également être considéré comme un engrais en soi. Assurez-vous de ne pas sursaturer vos plantes.
- Pour un résultat optimal, appliquez le Booster Organique Système immunitaire sur le sol et sur les feuilles de votre plante. Les instructions d'utilisation du booster en pulvérisation sur les feuilles se trouvent à la page suivante.

## **4.2 Booster Organique Système immunitaire pour feuilles**

### **Nécessaire d'utilisation**

- Booster Organique Système immunitaire
- Arrosoir ou pulvérisateur
- Eau

### **Etape par étape**

1. Préparez un mélange de Booster Organique Système immunitaire et d'eau. Le rapport du mélange est de 2ml de booster pour 1 litre d'eau.
2. Appliquez le mélange sur les feuilles de vos plantes à l'aide d'un pulvérisateur.

### **Remarques générales**

- Pour commencer, appliquez une fois par semaine le mélange de Booster Organique Système immunitaire et d'eau sur les feuilles de vos plantes. En fonction du comportement de la plante et des éventuels parasites, modifiez la fréquence si nécessaire.
- N'arrosez pas le mélange en plein soleil.
- En raison de ses composants, le Booster Organique Système immunitaire peut également être considéré comme un engrais en soi. Assurez-vous de ne pas sursaturer vos plantes.
- Pour un résultat optimal, appliquez le Booster Organique Système immunitaire sur le sol et sur les feuilles de votre plante. Les instructions d'utilisation du booster pour terrain se trouvent à la page précédente.