

FytoBooster®

Руководство

Вводный пакет FytoBooster



Индекс

1. Пробки Fytozell	1
1.1 Пробки для семян	2
1.2 Пробки для черенков	3
2. Хлопья Fytozell	4
2.1 Хлопья для горшков	5
2.2 Хлопья для твердой почвы	6
3. Органическое удобрение	7
4. Улучшение органической иммунной системы	9
4.1 Усовершенствование органической иммунной системы для почвы	10
4.2 Усовершенствование органической иммунной системы для листьев	11

1. Пробки FytoCell



1.1 Пробки FytoCell для семян

Требования

- Пробки FytoCell
- Органическое улучшение иммунной системы
- Пропагатор
- Игла (или любой другой инструмент для создания отверстий в пробке)
- Вода
- Необязательно / рекомендуется: Органическое удобрение

Шаг за шагом

1. Поместите пробки, которые вы хотите использовать (пока все еще в лотке) в пропагаторе. Каждая пробка имеет место для одного семени. Если вы не хотите использовать весь лоток одновременно, отрежьте часть, которую вы не используете. Затем добавьте слой теплой воды, смешанной с улучшителем органической иммунной системы, к пропагатору. Соотношение смеси должно составлять от 2 до 4 мл улучшителя органической иммунной системы на 1 л теплой воды. Слой приблизительно 2 см достаточен, так как пробки автоматически поглощают смесь. Через 12-16 часов пробки готовы к использованию.

2. В верхней части каждой пробки сделайте небольшое отверстие, которое достигает примерно на половину высоты пробки. Каждое отверстие должно быть достаточно большим, чтобы содержать семена. Вы можете использовать иглу или любой другой подходящий объект для создания отверстий.

3. Замочите семена в смеси Органическое удобрение и воду, прежде чем поместить их в пробки. Соотношение смеси должно составлять 10 мл органического удобрения на 1 л теплой воды. Замочите семена в течение часа.

4. Поместите семена в пробки. Каждая пробка должна содержать одно семя.

Основные пометки

- Убедитесь, что ваш пропагатор находится в комнате с постоянной температурой 18 градусов по Цельсию. При необходимости используйте нагревательный коврик.
- Убедитесь, что ваши семена / черенки / растения получают достаточное количество света. Дневной свет достаточно.
- Когда растения становятся слишком большими для пробок, пересаживайте их в любую почву. Для достижения наилучшего результата используйте почву, содержащую хлопья FytoCell.
- Храните пробки, которые вы не используете, в герметичной упаковке в хорошо проветриваемом помещении. Не допускайте попадания влаги и плесени на пробки.

1.2 Пробки FytoCell для черенков

Требования

- Пробки FytoCell
- Улучшение органической иммунной системы
- Пропагатор
- Вода
- Игла (или любой другой инструмент для создания отверстий в пробке)

Шаг за шагом

1. Поместите пробки, которые вы хотите использовать (пока все еще в лотке) в пропагаторе. Каждая пробка имеет место для одного черенка. Если вы не хотите использовать весь лоток одновременно, отрежьте часть, которую вы не используете. Затем добавьте слой теплой воды, смешанной с улучшителем органической иммунной системы, к пропагатору. Соотношение смеси должно составлять от 2 до 4 мл улучшителя органической иммунной системы на 1 л теплой воды. Слой приблизительно 2 см достаточен, так как пробки автоматически поглощают смесь. Через 12-16 часов пробки готовы к использованию.

2. В верхней части каждой пробки сделайте небольшое отверстие, которое достигает примерно на половину высоты пробки. Каждое отверстие должно быть достаточно большим, чтобы содержать семена. Вы можете использовать иглу или любой другой подходящий объект для создания отверстий.

3. Поместите черенки в пробки. Каждая ячейка должна содержать один черенок.

Основные пометки

- Убедитесь, что ваш пропагатор находится в комнате с постоянной температурой 18 градусов по Цельсию. При необходимости используйте нагревательный коврик.
- Убедитесь, что ваши семена / черенки / растения получают достаточное количество света. Дневной свет достаточно.
- Когда растения становятся слишком большими для пробок, пересаживайте растки в любую почву. Для достижения наилучшего результата используйте почву, содержащую хлопья FytoCell.
- Храните пробки, которые вы не используете, в герметичной упаковке в хорошо проветриваемом помещении. Не допускайте попадания влаги и плесени на пробки.

2. Хлопья FytoCell



2.1 FytoCELL Хлопья для горшков

Требования

- Хлопья FytoCELL
- Почва
- Горшок
- Вода

Шаг за шагом

1. Полейте хлопья, которые вы используете, в течение 2 минут.

Оцените, сколько хлопьев вам необходимо: Рекомендуется смесь из 50% -ного заливочного грунта и 50% хлопьев. Для заметного результата по крайней мере 20% вашей почвы должно состоять из хлопьев.

2. Нанесите слой от 5 до 10 см хлопьев только на дно горшка. Постоянная 35% -ная доступность воздуха в FytoCELL не позволяет вашим растениям утонуть в случае перенасыщения.

3. Разделите почву и оставшиеся хлопья в кастрюле и поместите растение (и). Если ваш горшок находится снаружи, мы рекомендуем покрывать верхний слой почвы только в грунте. Это предотвращает отдувание хлопьев.

4. В первый раз, когда вы оплодотворите свои растения, обязательно используйте смесь Органического удобрения и воды. Это гарантирует, что оптимальные растительные бактерии сразу будут доступны в вашей почве.

Основные пометки

- При использовании 50% -ного соотношения почв 50% FytoCELL, ваши растения требуют на 50% меньше воды, чем если бы вы использовали 100% -ную грунтовку. Если ваши растения получают больше воды, чем необходимо, то это не проблема при условии, что нижний слой вашей почвы состоит только из FytoCELL.
- Храните пробки, которые вы не используете, в герметичной упаковке в хорошо проветриваемом помещении. Не допускайте попадания влаги и плесени на пробки.

2.2 Хлопья для твердой почвы

Требования

- Хлопья FytoCell
- Садовая почва
- Вода

Шаг за шагом

1. Полейте хлопья, которые вы используете, в течение 2 минут.

Оцените, сколько хлопьев вам нужно: Рекомендуется смесь 50% садоводства и 50% хлопьев. Для заметного результата по крайней мере 20% вашей почвы должно состоять из хлопьев.

2. При необходимости выкопайте отверстие в месте, где вы хотите разместить свою почву и растения. Заполните нижний слой только FytoCell. Постоянная 35% -ная доступность воздуха в FytoCell не позволяет вашим растениям утонуть в случае перенасыщения.

3. Разделите почву сада и оставшиеся хлопья в отверстиях и поместите растение (и). Покройте верхний слой вашей почвы садовой почвой, чтобы предотвратить сдувание чешуек.

4. В первый раз, когда вы оплодотворите свои растения, обязательно используйте смесь Органического удобрения и воды. Это гарантирует, что оптимальные растительные бактерии сразу будут доступны в вашей почве.

Основные пометки

- При использовании 50% FytoCell 50% садовой почвы, ваши растения требуют на 50% меньше воды, чем если бы вы использовали 100% садовую почву. Если ваши растения получают больше воды, чем необходимо, то это не проблема при условии, что нижний слой вашей почвы состоит только из FytoCell.
- Храните пробки, которые вы не используете, в герметичной упаковке в хорошо проветриваемом помещении. Не допускайте попадания влаги и плесени на пробки.

3. Органическое удобрение



3. Органическое удобрение

Требования

- Органическое удобрение
- Поливочная машина, спринклерный или растительный опрыскиватель
- Вода

Шаг за шагом

1. Сделайте смесь органического удобрения и воды. Соотношение смеси должно составлять 1 мл органического удобрения на 1 л воды.
2. Нанесите смесь на почву ваших растений, используя оросительную банку, спринклерный или растительный опрыскиватель.

Основные пометки

- Чтобы начать, раз в неделю применяйте смесь Органического удобрения и воды к почве ваших растений. В зависимости от поведения установки, при необходимости измените частоту.
- Не распыляйте смесь во время полного солнца.

4. Улучшение органической иммунной системы



4.1 Усовершенствование органической иммунной системы для почвы

Требования

- Органическое улучшение иммунной системы
- Поливочная машина, спринклерный или растительный опрыскиватель
- Вода

Шаг за шагом

1. Сделайте смесь улучшителя органической иммунной системы и воды. Соотношение смеси должно составлять 1 мл улучшителя органической иммунной системы на 1 л воды.
2. Нанесите смесь на почву ваших растений, используя оросительную банку, спринклерный или растительный опрыскиватель.

Основные пометки

- Чтобы начать, раз в неделю применяйте смесь Органической иммунной системы и воду в почву ваших растений. В зависимости от поведения растения, вредителя и паразитов, если необходимо, измените частоту.
- Не распыляйте смесь во время полного солнца.
- Благодаря своим компонентам, Organic Immune System Improver также можно считать удобрением. Убедитесь, что вы не перенасыщаете растения.
- Для достижения наилучшего результата применяйте улучшитель органической иммунной системы как к почве, так и к листьям растения. Инструкции по использованию улучшителя органической иммунной системы в виде спрея для листьев приведены на следующей странице.

4.2 Усовершенствование органической иммунной системы для листьев

Требования

- Улучшение органической иммунной системы
- Поливочная машина, спринклерный или растительный опрыскиватель
- Вода

Шаг за шагом

1. Сделайте смесь улучшителя органической иммунной системы и воды. Соотношение смеси должно составлять 2 мл улучшителя органической иммунной системы на 1 л воды.
2. Нанесите смесь на листья растений, используя распылитель или распылитель для растений.

Основные пометки

- Чтобы начать, раз в неделю применяйте смесь Organic Immune System Improver и воду к листьям ваших растений. В зависимости от поведения растения, вредителя и паразитов, если необходимо, измените частоту.
- Не распыляйте смесь во время полного солнца.
- Благодаря своим компонентам, Organic Immune System Improver также можно считать удобрением. Убедитесь, что вы не перенасыщаете растения.
- Для достижения наилучшего результата применяйте улучшитель органической иммунной системы как к почве, так и к листьям растения. Инструкции по использованию улучшителя органической иммунной системы для почвы находятся на следующей предыдущей странице.