

Инструкция по использованию набора для выращивания деревьев «Дерево памяти»

Общие положения

Основная цель пользователя набором - сохранение памяти об умершем питомце и воспитание гуманного отношения к животному миру путем использования возможности вырастить дерево из праха кремированного тела. Тем самым пользователь набора «возрождает к жизни» питомца в новом его качестве.

Кремация биологических останков должна проводиться в строго установленном порядке с использованием установок, специально для этого предназначенных. В случае использования иных технических устройств, необходимо соблюдение всех санитарно-эпидемиологических норм, а также проведение исследования праха на предмет экологической безопасности.

Период использования

Оптимальным временем для использования набора является **весна (апрель-май)**. К этому времени оттаявшая земля не создаст трудностей при закапывании урн, а ежедневно повышающаяся температура воздуха будет способствовать их прогреванию и прорастанию семени.

Также **допускается** использование набора **осенью**. Нахождение семян в условиях низких температур способствует их скорейшему прорастанию весной.

В летний период не рекомендуется начинать выращивать растение, так как слишком короткий период вегетации не позволит растению уйти на зимовку окрепшим.

Не рекомендуется использовать набор в зимний период, даже в домашних условиях.

Условия хранения и использования

Набор необходимо хранить в сухом, темном месте, недоступном для детей, при комнатной температуре и влажности 30-40%. Семена необходимо хранить отдельно, в холодильнике.

Срок годности набора не ограничен при соблюдении условий хранения. Однако, срок использования набора – ближайший оптимальный период описанный выше (до 1 года).

Порядок использования

В набор входит:

1. Урна (емкость) для праха (большая) – 1 шт.
2. Урна (емкость) для прорастания растения (меньшая) – 1 шт.
3. Грунт питательный, подготовленный, упакованный – **500** гр.
4. Упаковка с семенами – 4-10 шт. (в зависимости от вида семян)
5. Прозрачная полимерная емкость для создания парникового эффекта – 1 шт.

Выберите место, где будет расти дерево. Оно должно быть **хорошо освещенным**, а почва иметь **плодородный слой**. Не выбирайте песчаные или глинистые места, если это не предусмотрено особенностью определенного растения. Неправильно выбранное место может

не позволить нормально развиваться растению. В данном случае Ваши труды могут оказаться напрасными.

1. Перед использованием достаньте содержимое набора.
2. Аккуратно откройте пакет с подготовленным грунтом и пересыпьте его в урну для прорастания семян (меньшая). Слегка, не применяя силу, утрамбуйте грунт в этой урне.
3. Любым предметом, сделайте 5-10 углублений. Глубину заделки семян смотрите в дополнительной инструкции в упаковке с семенами, либо в конце данной инструкции.
4. Извлеките из упаковки семена и опустите их в сделанные углубления. Семена дополнительно обрабатывать не нужно. Они уже подготовлены к использованию.
5. Слегка припорошите семена грунтом с краев углублений, не утрамбовывая его.
6. Аккуратно откройте урну с прахом (большая). Если крышка урны закреплена скобами, то любым острым предметом разожмите скобы, извлеките их и откройте крышку.
7. Аккуратно, не применяя больших усилий, вставьте урну для прорастания семян внутрь урны с прахом так, чтобы дно верхней урны соприкоснулось с прахом, либо края обеих урн соприкоснулись друг с другом.
8. В выбранном месте выкопайте яму такого размера, чтобы урны ровно поместились в ней. Верхний край урн должен быть на уровне почвы, не выступать вверх и не быть утопленными.
9. Высвободившейся почвой аккуратно прикопайте урны по периметру, слегка утрамбуйте почву вокруг урн, но не сильно, чтобы не повредить их в земле.
10. Обильно полейте закопанные урны.
11. Возьмите прозрачную пластмассовую емкость для создания парникового эффекта. Если в ней нет отверстий, то острым предметом, например шилом или ножом, сделайте отверстия в ней диаметром не более 3-4 мм, одну в дне и несколько по бокам. Переверните ее вверх дном и накройте место, где закопаны урны, чтобы создать парниковый эффект. Во время последующего ухода за прорастающими семенами, в процессе полива, рекомендуется снять колбу, но по окончании полива поставить ее обратно. Колбу нужно сохранить до появления проростка. Если Вы проращиваете хвойное дерево, то колбу можно убрать после того, как отпадет семя от проростка.
12. Огородите зону закапывания урн. Для этого лучше использовать 3-4 небольших колышка с натянутой между ними яркой лентой.
13. Ежедневно контролируйте увлажненность грунта. Не допускайте его пересыхания, а также не допускайте чрезмерного переувлажнения.
14. В случае если у Вас проросло несколько семян, то Вам необходимо, осмотрев все проростки, выбрать самый сильный (большой). Остальные проростки аккуратно срежьте ножницами или удалите из грунта, придерживая тот, который останется, чтобы не повредить его.
15. В уходе за процессом прорастания допускается использование дополнительных удобрений, но помните, что неправильное их применение или избыточное их количество может погубить прорастающее дерево.

Светлая память тем, кто был рядом с Вами! Жизнь продолжается.

Прочие условия

Производитель не несет ответственности за прорастание семян в случаях:

- Механического, термического, химического или иного повреждения/воздействия на все элементы, входящие в набор.
- Нарушения условий хранения и/или транспортировки набора.
- Использования набора в почвах (грунтах) непредусмотренных для прорастания растений.
- Использования посторонних составляющих, не входящих в набор (свой грунт, семена, удобрения и т.д.).

В набор входит субстрат с отрегулированным уровнем Ph и комплексом минеральных удобрений, необходимых для нормального развития молодых растений. Семена собраны с растений, произрастающих в Республике Беларусь, и подготовлены к использованию.

Если Вам необходимо использовать грунт соответствующий условиям Вашего региона или Вы хотите использовать семена, собранные в Вашем регионе, рекомендуем Вам приобретать вышеуказанные составляющие только у официальных представителей, которые готовы подтвердить качество производимых изделий.

Техника безопасности

1. Храните набор до момента его использования в недоступном для детей месте.
2. До начала использования набора не трясите его и не допускайте его деформации, чтобы не повредить урны и не допустить просыпание праха.
3. В целях предотвращения воздействия на кожу удобрений, входящих в состав грунта или с поверхности семян, **рекомендуется** производить подготовку и посадку набора **в резиновых перчатках**.
4. В процессе использования набора, вам предстоит работать с острыми, колюще-режущими предметами. Примите все необходимые меры для того, чтобы **не нанести повреждения**, порезы себе или людям находящимся рядом с вами.
5. Использование набора подразумевает Ваше пребывание на открытом воздухе. Примите меры, чтобы **не простудиться и не заболеть**.
6. **Не используйте оставшиеся элементы набора** в бытовых нуждах после его использования.
7. После использования набора все оставшиеся элементы, включая упаковку, рекомендуется **утилизировать как твердо-бытовые отходы**. Если в вашем районе организован отдельный сбор мусора, то **воспользуйтесь специальными контейнерами**, отдельно предназначенными для бумаги и пластика (полиэтилена).

Особенности выращивания сеянцев клена остролистного

1. Посев клена остролистного производится как осенью, так и весной.
2. Оптимальным сроком осеннего посева является вторая декада октября.
3. Для выращивания сеянцев наиболее пригодны супесчаные или суглинистые почвы.
4. Семена высевают на глубину 3-4 см.
5. При весеннем посеве всходы появляются через две недели. При осеннем посеве семена прорастают ранней весной после схода снега. Всходы не повреждаются заморозками.
6. Во время периода проращивания рекомендуется ежедневный контроль влажности субстрата (грунта, почвы).
7. В однолетнем возрасте сеянцы обычно достигают высоты 12см.

Особенности выращивания сеянцев дуба красного

1. Сеянцы дуба требовательны к плодородию почвы, плохо переносят переувлажнение почвы, успешно растут на нейтральных и слабокислых почвах (рН 5,5-6,1)
2. Желуди высевают осенью или весной после зимнего хранения. При весеннем посеве всходы бывают дружными. Лучшим сроком осеннего посева желудей является первые две декады октября. Позднего посева желудей ноябре следует избегать. Необходимо предохранять почву от сильного промерзания, защищать растения от весенних заморозков в случае появления ранних всходов.
3. Глубина заделки желудей 3-4 см при весеннем посеве и 5-7 см при осеннем. При весеннем посеве всходы появляются на 20-30 день.
4. При первых признаках поражения сеянцев дуба мучнистой росой (появление белого налета на листьях) их обрабатывают растворами специальных фунгицидов, рекомендованных для борьбы с данным заболеванием.
5. Сеянцы дуба красного к концу первого года выращивания достигают высоты 12 см.

Особенности выращивания сеянцев сосны обыкновенной

1. Для выращивания сеянцев сосны обыкновенной наиболее подходят супесчаные и связнопесчаные почвы. Посев семян производится весной при температуре почвы 10-12 С. Глубина заделки семян 0,5-1,5 см.
2. Посевы прикатывают и мульчируют. Эффективным приемом является укрытие посева нетканым материалом типа «Спанбонд». Всходы появляются через 2-3 недели.
3. Во время периода проращивания семян рекомендуется ежедневный контроль влажности субстрата (грунта, почвы).
4. В период выращивания осуществляются подкормки сеянцев минеральными удобрениями и полив.
5. В двухлетнем возрасте сеянцы сосны обыкновенной достигают 12см.

Особенности выращивания сеянцев ели европейской

1. Лучшими почвами для выращивания ели европейской являются хорошо дренированные суглинистые и связносупесчаные почвы с содержанием гумуса 3-4 % при рН 4,5-5.
2. Глубина заделки семян 0,5-1,5 см. Применяется прикатывание, мульчирование, укрытие посевов неткаными материалами, отенение всходов.
3. Во время периода проращивания семян рекомендуется ежедневный контроль влажности субстрата (грунта, почвы).
4. В период выращивания осуществляются подкормки сеянцев минеральными удобрениями и полив.