

Подготовка Clonex подходит для укоренения большинства растений с мягкой структурой стебля (однолетники) и разновидностей растений с полужесткой древесиной (многолетники). Если Вы не уверены в особенности строения вашего растения — протестируйте несколько черенков, прежде чем нарезать на отводки все растение.

Следующие субстраты рассмотрены как наиболее распространенные материалы в домашнем садоводстве. Зачастую они используются в комбинации друг с другом.

- Крупный песок
- Перлит
- Вермикулит
- Керамзит
- Минеральная вата
- Пемза
- Кокосовое волокно (Коир) и т.п.



Вы можете использовать смеси этих и прочих субстратов, рекомендованных для вашего растения. Мы же советуем минераловатные кубики или пробки. Они легки в обращении и дают превосходные результаты.

Важно: молодые черенки могут быть обработаны и установлены в минеральную вату без ущерба для здоровья растения. Предотвращая появление свежих царапин и прочих повреждений, минеральная вата плотно удерживает растение, способствует легкому прорастанию корней и не позволяет питательному раствору или чистой воде смыть Clonex с места нанесения. Именно поэтому, мы будем приводить примеры укоренения с использованием минераловатного субстрата.

Поместите выбранный субстрат в чистый пластмассовый поднос с ячейками для каждого или общим объемом и полностью его увлажните. Сделайте дренаж, чтобы избежать подтопления (образование застоялой воды).

Посадка Выберите молодые отводки на растении и срежьте самые здоровые и самых энергичные из них. Используйте ножницы или секатор. Срежьте необходимое количество черенков таким образом, чтобы на них оставалось 4–5 пар листьев. Удалите две нижние пары, используя чистый нож или подобный инструмент.

Вылейте небольшое количество Clonex в отдельный рабочий контейнер. Старайтесь не опускать черенки непосредственно в оригинальную баночку. Это может загрязнить препарат.

Срез на черенке следует проводить по диагонали ниже узла срезаемых пар листьев. Немедленно опустите срез черенка в Clonex приблизительно на 15 мм. После этого черенок помещается в увлажненный субстрат, опрыскивается из распылителя чистой прохладной водой, и под присмотром остается в помещении для укоренения.



Развитие черенков Развитию черенков будут способствовать условия влажной окружающей среды.

Этого можно легко достичь, поместив черенки в закрывающийся прозрачный колпак лоток. Испаряющаяся с субстрата влага не будет покидать парник, тем самым, увеличивая влажность воздуха внутри.

Как альтернативу, можно использовать прозрачный полиэтиленовый пакет необходимого размера. Поместите лоток с черенками в пакет. Создайте, при помощи подручных материалов, купол над черенками таким образом, что бы полиэтилен не соприкасался с листьями. Завяжите или придавите входной расступ пакета.

Требуемая температура субстрата и окружающей среды 20°C-24°C. Эта температура является комфортной для большинства разновидностей. Советуем регулярно опрыскивать ваши срезанные черенки. Конденсат на колпаке над черенками показывает адекватную влажность внутри. Обычно он образуется спустя примерно 12 часов. Убирайте излишки конденсата во время полива субстрата.



Акклиматизация и пересадка После того как образовались корни, ваши растения требуют пересадки. Акклиматизируйте

их перед тем как перенести в среду с менее влажным климатом. Имеет смысл постепенно приподнимать колпак или прорезать отверстия в пакете в течении нескольких дней пока не настанет момент удаления парника полностью. Сделайте это в два-три этапа. Один этап — один день. Период акклиматизации занимает 2-3 дня.

Когда в вас поселится уверенность, что акклиматизация закончена (растения не должны вянуть на свежем воздухе от недостатка влаги, быть бодрыми) — пришла пора пересадки. Вы можете пикировать (пересадить) ваши укоренившиеся растения в любую систему, субстрат, почвосмесь и т.п. Будьте предельно аккуратны т.к. на этом этапе корни особенно хрупки! Не поломайте их подобными манипуляциями! И вскоре растение обрадует вас зеленой энергией природы.

Примерно так :)
Успехов!