

МАСТЕР-КЛАСС
“ПЕРЦЫ БЕЗ СТРЕССА”



МАСТЕР-КЛАСС “ПЕРЦЫ БЕЗ СТРЕССА”



Подготовьте для посева:

- семена
- грунт для рассады
- пакетики
- лоток для размещения рассады
- емкость для грунта
- опрыскиватель

Для перевалки:

- емкость для доращивания рассады
- грунт для томатов и перцев



У пакетиков предварительно срежьте уголки дна, для обеспечения выхода излишков воды

МАСТЕР-КЛАСС “ПЕРЦЫ БЕЗ СТРЕССА”



Для посева семян используйте готовый питательный грунт pH 5,5-6,5 в составе которого имеются комплексные удобрения



Высыпьте в емкость грунт предварительно смочив его опрыскивателем водой

МАСТЕР-КЛАСС “ПЕРЦЫ БЕЗ СТРЕССА”



Заполните пакетики грунтом,
оставив сверху немного места.

Разместите семечко

Засыпьте семечко сверху

Поставьте в лоток



Разместив в лотке все пакетики
с семенами хорошо смочите из
опрыскивателя чтобы вода
просочилась по всей
поверхности.

Подлейте на дно лотка воду,
чтобы она пропиталась через
дренажные отверстия в
пакетиках в нижние слои грунта



МАСТЕР-КЛАСС “ПЕРЦЫ БЕЗ СТРЕССА”



Накройте лоток пакетом для герметичности, разместите на подоконнике в теплом месте.

Периодически для проветривания открывайте пакет.

Снимите пакет после прорастания семечка.

Следите за влажностью в рассадных пакетиках. Поливайте через поддон или с помощью опрыскивателя

МАСТЕР-КЛАСС “ПЕРЦЫ БЕЗ СТРЕССА”



После появления 3-4 листка проведите перевалку рассады в емкость для доращивания

Перед перевалкой смочите грунт в пакетике, чтобы он не был сухой и рассыпчатый

Пакетик с пророщенной рассадой разрезать по шву и дну.

Разместить в емкость для доращивания и обсыпать грунтом.

Полить.

Сажайте по 2 кустика. При росте они будут друг друга поддерживать.



ПРИ СПОСОБЕ “ПЕРЕВАЛКИ” НЕ ПРОИСХОДИТ ТРАВМИРОВАНИЯ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ, ПЕРЦЫ НЕ ИСПЫТЫВАЮТ СТРЕСС И БЫСТРЕЕ ОНИ ВСТУПАЮТ В СЛЕДУЮЩИЕ СТАДИИ РАЗВИТИЯ

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГРУНТЫ

Грунты на основе верхового торфа - полностью готовые к использованию питательные смеси.



Грунты находятся в упаковке в подпрессованном состоянии



Перед вскрытием встряхнуть пакет с грунтом



Открыть упаковку, слегка взрыхлить



Заполнить грунтом посадочную емкость и слегка уплотнить



Увлажнить до полной впитываемости



Сделать лунку, высадить растение



Сверху слегка подсыпать грунтом и полить посадку



Поливать по мере высыхания



Рыхлить верхний слой во избежании образования корки

Минимальный срок годности торфяных грунтов при хранении под навесом - 6 месяцев.

В неотапливаемых помещениях их можно хранить и успешно использовать в течении 24 месяцев с момента изготовления.

Не следует хранить готовый грунт в теплых помещениях, например, в теплице.

Гарантийный срок хранения грунта после вскрытия упаковки - 1 месяц. При выращивании рассады грунт во вскрытой упаковке, хранящийся более одного месяца, необходимо проверить на содержание основных элементов.

Допустимый диапазон температур хранения грунта от -35°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Хранение грунта при температуре свыше $+40^{\circ}\text{C}$ не допускается.

ИЗ ЧЕГО МЫ ДЕЛАЕМ ГРУНТЫ

Основой для изготовления питательных грунтов является верховой торф низкой степени разложения. Верховой торф обладает рядом преимуществ:

- * **Высокая пористость** торфа даёт оптимальный доступ воды и воздуха к корням;
- * **Высокая влагоёмкость** даёт возможность отрегулировать полив;
- * обладает **антисептическими свойствами**;
- * **Высокая ёмкость** поглощения и буферность торфа позволяет применять в торфяных грунтах повышенные нормы минеральных удобрений;
- * **углекислый газ**, выделяющийся в процессе минерализации торфа, способствует быстрому росту растений в защищённом грунте, процессу фотосинтеза, особенно в зимнее время при плохом освещении;
- * **низкая степень разложения** (не более 25%) сохраняет полезные вещества длительное время;
- * **низкая насыпная плотность** торфа (около 200 кг/м³) значительно облегчает работу с ним в теплицах;
- * **природный доктор**, способствуют хорошему обмену веществ растений и образованию здоровой корневой системы;
- * **отсутствует патогенная микрофлора и личинки вредителей.**

...и корням "дышится" легче!

Дополнительные компоненты для создания питательной среды в грунтах:

Известняковая и доломитовая мука - используются для раскисления грунта как ценное известняковое удобрение.

PG-Mix, Яра Мила, Нитроаммофоска - минеральные удобрения.

Глина - используется для улучшения водопоглощительной способности и оптимизации процесса обмена питательных элементов.

Песок - используется в качестве разрыхлителя и дренажа.

Перлит - используется в качестве разрыхлителя.