



МАСТЕР-КЛАСС
“ЛУК В ЛУКОШКЕ -
ВИТАМИНЫ НА ОКОШКЕ”



МАСТЕР-КЛАСС

“ЛУК В ЛУКОШКЕ - ВИТАМИНЫ НА ОКОШКЕ”



Подготовьте для посадки луковицы:
- срежьте хвостик под основание.

Замочите на ночь луковицы в легком растворе марганцовки.

Луковицы лучше брать здоровые, среднего размера, чтобы уместить в емкости.



Подготовьте для посадки бутылку (5л) из под воды:
- срежьте верхнюю часть с крышкой;
- по периметру вырезать отверстия (паяльником, ножичком, ножницами).

Для придания эстетического вида можно емкость покрасить.

Поставьте емкость на поднос.

МАСТЕР-КЛАСС

“ЛУК В ЛУКОШКЕ - ВИТАМИНЫ НА ОКОШКЕ”



На дно бутылки уложить
дренаж (керамзит).



Засыпать первый слой
грунта VELTORF.
Промочить его.

МАСТЕР-КЛАСС

“ЛУК В ЛУКОШКЕ - ВИТАМИНЫ НА ОКОШКЕ”



Уложить первый ряд луковиц. Срезанные верхушки направить в вырезанные “окошечки”.



Засыпать второй слой грунта. Промочить его. Уложить второй ряд луковиц. Срезанные верхушки направить в вырезанные “окошечки”. И так заполнить всю емкость. Сверху луковицы посадить по всему верхнему слою.

МАСТЕР-КЛАСС

“ЛУК В ЛУКОШКЕ - ВИТАМИНЫ НА ОКОШКЕ”



Получившуюся композицию пролить сверху до низу насквозь.

Можно для этого использовать марганцовую воду в которой вымачивали лучок.

Через 1-1,5 недели можно собирать урожай.



Срезанные луковицы отрастают снова и снова.

За период использования емкости можно собрать 2-3 урожая.

МАСТЕР-КЛАСС

“ЛУК В ЛУКОШКЕ - ВИТАМИНЫ НА ОКОШКЕ”

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 водопоглотительной способности и оптимизации процесса обмена питательных элементов.

Песок - используется в качестве разрыхлителя и дренажа.

Перлит - используется в качестве разрыхлителя.

МАСТЕР-КЛАСС

“ЛУК В ЛУКОШКЕ - ВИТАМИНЫ НА ОКОШКЕ”

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 избежания 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°C.

Хранение грунта при температуре выше +40°C не допускается.