

г. Барнаул  
ул. Партизанская, 92  
Тел.: +7 (906) 963-02-92

## Что такое торфяные таблетки и как ими пользоваться



Что такое торфяные таблетки?



Торфяные таблетки — это торф в прессованном виде, который поместили в специальный нетканый мешочек. Они состоят из перегноя и других питательных веществ, необходимых молодым растениям для развития. Такие удобрения способствуют стимуляции роста и обладают антибактериальным эффектом.

Торфоперегнойные таблетки уже давно успешно применяются для выращивания рассады овощей и цветов, а также для укоренения черенков. Иногда это настоящая палочка-выручалочка, когда нет желания покупать или заготавливать грунт, подбирать стаканчики и разводить грязь в жилом помещении.

## Плюсы и минусы торфяных таблеток



Торфяные таблетки способны облегчить весной жизнь каждому огороднику. Они обладают рядом преимуществ по сравнению с привычным способом подготовки рассады.

### Плюсы торфяных таблеток:

Растениям не нужна дополнительная подкормка.

Хорошая влаго- и воздухопроницаемость таблеток способствует правильному формированию корневой системы.

Благодаря своему составу удерживают влагу, при этом растение не заболит грибком.

Материал мешочка сохраняет форму культуры.

Высокий процент всхожести покупных семян.

При соблюдении условий хранения торфяные таблетки прослужат долго и при этом сэкономят все свои свойства.

Растения, пересаженные в грунт в торфотаблетках, быстрее приживаются.

Размер таблеток можно подобрать индивидуально под определённый вид культуры.

Несмотря на все плюсы, у торфяных таблеток есть и минусы:

высокая стоимость;

необходимость вовремя пересаживать растения в грунт, чтобы избежать сильного оплетения корешками поверхности таблетки.

## Как пользоваться торфяными таблетками?

Торфотаблетки удобны и просты в применении, главное соблюдать чёткую последовательность действий на каждом этапе.

- Важно провести обработку семян от бактериальных и грибковых инфекций при помощи специальных средств.
- В зависимости от вида растения подбирается диаметр торфотаблеток.
- Сами таблетки перед использованием нужно положить в контейнер и залить тёплой водой, температура должна быть 30-35 градусов.
- После добавления воды необходимо подождать пока таблетки увеличатся в размере и примут цилиндрическую форму. По времени процесс занимает порядка 20 минут.
- Когда таблетки вырастут в размере в 5-7 раз, необходимо слить воду из контейнера, и можно приступать к посадке семян.



**Для посева мелких семян цветов подойдут таблетки размером 27 мм.**



**Для овощных культур, таких как: перец, томаты, капуста, листовая зелень — размером до 44 мм.**



**Для более крупных растений и тех, которые плохо адаптируются после пересадки, таких как: огурцы, тыква, кабачки, берите 70 мм.**

Высаживать семена необходимо в углубление в середину разбухшей торфяной таблетки. Глубина высаживания зависит от размера семян: самые маленькие просто выкладывают на поверхность и покрывают тонким слоем торфа; более крупные по 1-2 штуки при помощи пальца вдавливают в грунт.

*Мелкие семена зелени, например, руколы, можно сеять по несколько штук в одну таблетку. Если вы используете дражированные семена, после посева можно легонько прижать их пальцем к влажному субстрату, чтобы питательная оболочка быстрее растворилась. Затем следует присыпать поверхность таблеток тонким слоем грунта. Семена петунии, сельдерея, земляники и другие мелкие семена присыпать не нужно. После того, как все семена посажены, поддон накрывают или полиэтиленом, или прозрачным стеклом и ставят в тёплое, хорошо освещённое место.*

*При посеве более крупных семян углубление в центре таблеток можно увеличить. Это особенно важно для проросших семян. После посева присыпьте их обеззараженным грунтом для рассады или прикройте субстратом с края таблетки.*

В период проращивания следует периодически проводить проветривание рассады и увлажнение торфа. Чтобы не допустить размывания верхнего слоя удобрения, до появления первых всходов производите увлажнение путём распыления. Когда ростки начинают появляться, поливайте торфяные таблетки через поддон. Они впитают столько жидкости, сколько нужно, а излишки воды нужно удалить.

Пересаживать рассаду, выращенную с использованием торфяных таблеток, необходимо раньше стандартных сроков, обычно на 35-й день после посадки семян. Если погодные условия не позволяют произвести высадку в грунт, то растение в торфотаблетках перемещают в горшок с добавлением земли и ждут стандартных сроков высадки.

Если погода позволяет, то высаживать в грунт нужно раньше стандартных сроков. Перед посадкой рассаду обязательно поливают. В лунку добавляют удобрения, прикрывая слоем земли, и ставят таблетку с рассадой таким образом, чтобы она была полностью присыпана землёй, и обильно поливают водой. Первые две недели после высадки растение не нуждается в подкормке.

*Обычно производители указывают, что подросшую рассаду можно высаживать вместе с нетканым материалом, окружающим таблетку. Однако, как показывает практика, он может препятствовать развитию корней подрастающего*

ЦентрСибСад

сеянца. Поэтому накануне пересадки растений в грунт или в горшки материал нужно будет аккуратно надрезать или надорвать.

## Как укоренять черенки в торфяных таблетках



Торфяные таблетки отлично подходят для укоренения черенков различных растений: винограда, хвойных, цветов: петунии, пеларгонии т.д. Для этого таблетки необходимо подготовить по описанной выше схеме. В воду для замачивания можно добавить Корневин, приготовив раствор по

инструкции. После того как они набухнут, следует сделать небольшое углубление в центре и вставить в него срезанный черенок.

Контейнер с черенками накройте прозрачной крышкой с отверстиями и поставьте в теплое, хорошо освещенное место, но не под прямые солнечные лучи. Следите за тем, чтобы температура в импровизированной тепличке не поднималась выше 25°C. После появления корешков, которые будут выступать за пределы сетчатого материала, пересадите черенок в контейнер с питательным грунтом.

Если вы ищете альтернативный способ подготовки весенней рассады и не хотите возиться с деревянными ящиками и землёй, то торфяные таблетки — это отличный вариант. Они помогают упростить процесс и сэкономить время при уходе за нежными ростками.

Вся информация взята из достоверных открытых интернет-источников.

\*\*\*

Наш телеграм-канал - <https://t.me/+qPScsz7sMk5YmM6>

Наша БИБЛИОТЕКА-ЧИТАЛКА - <https://t.me/+RAmLvMVq34A0MTIy>

Ваш друг, ЦентрСибСад 🌱🍷