Description: Как поливать чеснок: выбор оптимального способа насыщения почвы с посадками влагой. Оптимальный режим полива чеснока: рекомендуемые показатели увлажнения.

# Полив чеснока: от способов полива до оптимального режима

Опытные садоводы знают, что урожай приумножается правильной системой полива. К тому же это создает для растений полезный микроклимат. **Чеснок** несомненно полезен для здоровья. Однако это растение имеет свои особенности. А именно – требование к высокому уровню увлажнения почвы и слабую корневую систему. Это накладывает свою технику выращивания чеснока, будь то промышленное выращивание или домашнее, на приусадебном участке. Читайте далее, **как правильно поливать чеснок**.

## Особенности режима полива

Чтобы чеснок рос при **правильном** режиме, требуется понять основные моменты его питания влагой. Они следующие:

1. Орошение исключают при падении среднесуточной температуры ниже 13 градусов.
2. Вода для орошения должна иметь температуру около 18 градусов.
3. Раннее утро или поздний вечер после захода солнца – это благоприятные периоды для орошения.
4. После каждой процедуры орошения землю **необходимо** прорыхлить на глубину до двух сантиметров.
5. После дождя можно не **поливать чеснок**.

Это правила, соблюдение которых позволит обеспечить чесноку правильный режим орошения.

### Полив после посадки

Начальная фаза роста – это период от схода до формирования зубков. Особенность периода - требования влаги. Излишняя влага может тоже навредить, но для данного периода это не критично. **Как часто поливать чеснок** после посадки:

* Обильное увлажнение земли.
* Глубина увлажнения – до 30 сантиметров.
* Режим увлажнения – раз в 7-8 суток.
* Первый полив производится с подкормкой, не важно от **времени**.

### Период созревания

Нужно ли **поливать** чеснок в момент созревания? Нужно, но не столь интенсивно. При всходах чеснока в мае, **в июле** начало созревания луковиц. Период оканчивается в **августе**. Влага задерживает формирование луковиц и уменьшает количество минеральных веществ в них.

Исходя из этого, к августу полив растения следует **прекратить**. В ином случае урожай будет испорчен. Естественные осадки **летом** не столь помешают. Но желательно иметь на грядках канавки, в которые осадки будут отводиться.

### Остановка полива: когда впереди уборка

Чеснок вырос, а впереди знакомство с результатами кропотливой работы – уборочная. **Нужно ли поливать** чеснок? Ответ – нет, перед этим мероприятием следует добиться **прекращения** поступления влаги в почву. Дата остановки орошения зависит от целей выращивания культуры:

1. Для сбора урожая в целях хранения – за 20 суток.
2. Переработка – за 7 суток.

Выбор сроков уборки зависит от региона выращивания. Природные осадки тоже вносят свою лепту в приостановку срока полива. Желательно смотреть предварительный прогноз погоды **перед уборкой**, если чеснок произрастает в открытом грунте.

## Способы орошения

Доставка **воды** к корням растений делится на несколько видов. Их применяют в зависимости от способностей садовода и количества выращиваемого чеснока.

### Ручное орошение

Первый из них – это всем известное ручное **орошение**. Примитивный метод без использования механизации. Недостатки:

1. Физическая нагрузка на садовода, особенно, когда приходится вести **уход** за большой площадью посадок.
2. По насаждениям требуется ходить.
3. Количество влаги дозируется на глаз.

Достоинства:

1. Дешевизна метода.
2. Не требует подвода **воды** к посадкам.
3. Независим от электроэнергии.

Способ актуален при небольшой площади посевов. Так осуществляют **полив домашнего чеснока в открытом грунте** большинство дачников.

### Дождевание

Достоинства:

1. Точное распределение **воды** по посевам. Требуется лишь знать, **сколько** воды нужно для определенной стадии роста.
2. Механический способ.

Недостатки:

1. Зависимость от электричества или напора **воды** в системе.
2. Если система автоматически не отключается, то возможно перенасыщение почвы влагой. А это может привести к засолению

**Обратите внимание! Главный недостаток системы в том, что она может спровоцировать рост заболеваний чеснока. С поверхности почвы будет подниматься большое количество испарений, а опасные микробы с водяным паром попадут на перья чеснока.**

Дождевание лучше проводить в небольших объемах. При возможности лучше прибегнуть к другому методу полива. Опытные дачники **перестают** поливать таким способом.

### Капельный полив

Система капельного полива признана сообществом агротехников самой эффективной. Причины этого:

1. Вода поступает точно к корням растения.
2. **Уход** с равномерным распределением влаги.
3. Точное регулирование.

Недостаток системы один – это высокая стоимость оборудования. Однако на приусадебном участке возможно применение самодельной системы капельного полива, которая будет не хуже заводских аналогов. **Надо ли поливать чеснок** из самодельных систем? Да, только они требуют регулировки.

## Измерение влажности почвы

**Чеснок нуждается во влаге, когда насыщенность ею почвы подает ниже 70%**

Цифру оптимальной увлажненности следует запомнить и не давать ей падать в течение сезона до начала периода созревания. Чтобы измерить влажность почвы целесообразно использовать прибор – влагомер. Точность измерений позволит осуществлять правильный **уход** за растением.

Но не у всех садоводов он имеется. К тому же кому-то жалко средств на покупку прибора. **Можно ли** измерять влажность почвы другим способом? Да, для этого используют дедовский, ручной способ измерения влажности земли. Требуется лишь взять в горсть землю с глубины около 10 сантиметров. Нужно сжать горсть, а затем раскрыть ее. Результаты будут по следующим характеристикам:

1. 80% и более – из компа проступает жидкость.
2. 75-70% - ком представляет собой сформированный шарик, который рассыпается при надавливании.
3. 70% - на комке имеются очертания пальцев.
4. 60% - комок рассыпается.

Правильный подбор влажности важен на этапе созревания. Это позволит понять, когда **заканчивать** с поливом.

## Итоги

Приняв информацию к сведению о том, как **поливать чеснок** можно вырастить качественный **чесночный** урожай. Требуется строго соблюдать режим полива, при этом обращать внимание на естественные осадки. Крайне важно следить за ними в период созревания. Чтобы почва не перенасыщалась влагой от дождей – делайте систему дренажа на гряде.

В качестве системы полива оптимально использовать капельную. **Поливать чеснок в открытом грунте** такой системой просто и эффективно. Ее не сложно сделать самостоятельно из подручных средств даже для небольших по площади посадок. Ручной же способ не дает высокой точности, а из-за этого почва может оказаться перенасыщенной влагой. Капельная система подведет воду прямо к корням.

**Когда прекращать поливать** чеснок? Перед созреванием убавить количество влаги, к его концу – вообще не поливать.