

Praktiker

винаги има решение

Правилно поливане



Растенията се състоят до голяма част от вода. Някои видове зеленчуци като домати и марулята – дори до 90 процента. Растенията не могат да виреят без вода. В природата растенията са зависими от дъжд, а много градински растения се нуждаят от редовно поливане, за да се развият. Хранителните вещества и торовете също могат да бъдат усвоени, само ако са разтворени във вода. При поливането всичко зависи от количеството: прекомерното поливане е точно толкова вредно, колкото сушата. Качеството на водата, температурата на водата и моментът на поливане също са от голямо значение.

1. Правилно поливане

Поливайте възможно най-долу, директно към корените. Така водата отива там, където е необходима. Мокрите листа са по-податливи на гъбични заболявания. Освен това при пръскане отгоре голяма част от водата се изпарява, без да се абсорбира от растението.

Полезно: Водата се излива там, където е необходима.

Важно: Поливане без душ се прави бавно, за да не се отмива почвата от корените. Ако не може да се избегне поливането отгоре, то следва да се извършва сутрин и преди обед, така че растенията да могат да изсъхнат отново до вечерта.



2. Лейки

Лейките, изработени от пластмаса, са евтини и леки. Те са напълно достатъчни за малка градина или тераса. Душ-приставката гарантира внимателното поливане, което не отмива почвата. По-стабилни и издръжливи, но и малко по-тежки са лейките от метал.

Полезно: След всяко поливане напълнете лейката отново, за да може водата в тях да се стопли.



Важно: Пластмасата става чуплива, ако лейката е изложена прекалено дълго на слънце.



3. Градински маркучи

При голяма площ на градината носенето на вода в лейка бързо ще стане изморително. По-практично ще е да използвате маркуч.

За складиране се предлагат колички и държачи за маркуч за поставяне или монтиране на стена. Така маркучът е винаги прибран и няма да се спъвате в него.

Полезно: С количка или държач маркучът винаги е добре прибран. С бърза връзка можете да го свържете с различни накрайници.

Важно: Пластмасата може да стане чуплива, ако маркучът е изложен прекалено дълго на слънце. Към края на октомври трябва да изпразните маркуча и да го приберете, така че да няма опасност да замръзне. Ако остава отвън, може да се спука в случай на замръзване.



4. Напоителни системи

Има различни системи, които дават възможност за автоматизация на напояването с таймер и/или компютър. С такива системи можете да осигурите напояването, когато отсъствате за кратко. Системите се инсталират лесно между крана и маркуча. Водата преминава през капкови дюзи директно към растенията в градината или в саксии.

За да се намали сложността на напояването, можете да използвате и маркучи за капково напояване, които са прокарани за постоянно или за един сезон в градината.



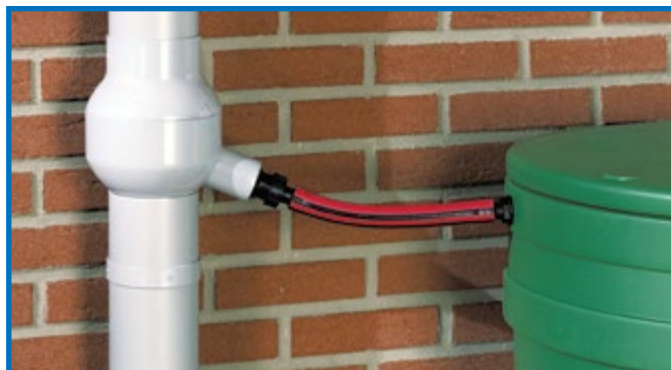
5. Дъждовна вода

Дъждовната вода е най-добрата вода за напояване. Тя е безплатна и не съдържа варовик. Тя може да бъде събрана в контейнери за дъждовна вода, изработени от пластмаса, или в дървени бъчви. Ако имате нужда от много вода, напр. ако имате голяма зеленчукова градина, помислете за подземна цистерна.

Дъждовната вода можете да съберете от покрива на къщата, оранжерията или гаража. Ако живеете в промишлен район, дъждовната вода може да е замърсена. В противен случай можете да я използвате без да се колебаете.

Полезно: Безплатна, не съдържа варовик.

Важно: След продължителна суша изчакайте покривът да се измие и след това събирайте водата.



6. Чешмяна вода

Ако имате голяма градина, си заслужава да инсталирате подземни водопроводи с кранове на по-важните места. Тогава няма да се налага да носите тежки лейки или дълги маркучи.

Полезно: Без дълги пътища.

Важно: Чешмяната вода е много студена, което при поливане през лятото може да доведе до температурен шок. Тогава е по-добре водата да се остави във варел, за да се стопли. През зимата трябва своевременно да изпразните тръбите, за да не измръзнат.



7. Трикове за пестене на вода.

- С тези прости методи пестите вода при поливането:
- Събиране на дъждовна вода.
- Слой мулч намалява изпарението и предотвратява прекалено бързото изсъхване на почвата.
- Прекопаване на почвата в зеленчуковата градина след поливане или пороен дъжд. Ако почвата е затлачена, се образуват малки канали (капиляри), през които водата се изпарява от вътрешността нагоре. Прекопаването унищожава тези капиляри и влагата остава в почвата.
- Поливайте на по-големи интервали от време (примерно веднъж седмично), но обилно. Водата трябва да проникне най-малко на 15 см в земята. Ако поливате често и по малко, корените остават в горните слоеве на почвата. След това растението е много чувствително на суша.
- Засявайте растенията според терена: има много растения, които могат да се справят със сушата и не трябва да бъдат поливани.



Популки на изплащане



Рязане на плоскости



Тонциране на боу



Ключарско ателие



Безплатен паркинг



Купи и онлайн на
www.praktiker.bg

