



## Инструкция по применению гидрогеля для сада и огорода SVITI GEL

SVITI GEL поглощает жидкость, масса которой в 100–200 раз больше его собственного веса. Гидрогель предотвратит избыток влаги в почве и поможет сократить частоту полива.

Средство подходит для комнатного цветоводства, выращивания рассады, посадки растений, укладки газонов и транспортировки саженцев.

### Использование

Внесите гель в почву, компост или любой другой субстрат. Он впитает воду, сохранит её в доступном для растений виде и будет отдавать им по мере необходимости.

Гель работает в почве в течение 3 лет с момента внесения и не теряет свойств после многократного высыхания и набухания.

### Норма расхода средства

Укроп, петрушка, мелкие садовые цветы	Внесите 20–30 г сухого гидрогеля на 1 м <sup>2</sup> почвы вместе с семенами на глубину 2–3 см
Редис	Добавьте 5–10 г сухого гидрогеля на 1 пог. м борозды грядки при сплошном внесении или 0,2–0,5 г на одно растение
Морковь, горох, бобы	Добавьте 3–5 г сухого гидрогеля на 1 пог. м борозды грядки при сплошном внесении или 0,2–0,3 г на одно растение
Свёкла	Внесите в почву 0,3 г сухого гидрогеля на одно растение
Картофель	Внесите в почву 2–3 г сухого гидрогеля на один куст на глубину посадки 10–15 см
Огурцы, арбузы, кабачки, тыква	Добавьте 0,5–1 г сухого или 100–150 мл предварительно замоченного (10 г на 2 л) гидрогеля во время высадки в грунт. Для арбузов увеличьте дозу вдвое
Томаты	Добавьте 0,5–1 г сухого гидрогеля на дно лунки при посадке. Перед посадкой можете обмакнуть корни растения в концентрированный раствор гидрогеля (10 г на 1–2 л)
Клубника садовая	Добавьте 0,2 г сухого гидрогеля на дно лунки при посадке. Перед посадкой можете обмакнуть усы в концентрированный раствор гидрогеля (10 г на 1–2 л)
Смородина, малина, садовые и парковые кустарники при благоустройстве	Для перевозки и хранения саженцев обмакните корни растения в концентрированном растворе гидрогеля (10 г на 1–2 л воды). При пересадке добавьте 5–10 г сухого гидрогеля на дно лунки. Для подпитки уже растущих кустов сделайте 5–10 проколов почвы в прикорневой зоне и внесите в каждый по 2–3 г сухого гидрогеля
Яблони, груши и другие лиственные и хвойные растения	Для перевозки и хранения саженцев обмакните корни растения в концентрированный раствор гидрогеля (10 г на 1–2 л воды). При пересадке добавьте 50–100 г сухого гидрогеля на дно лунки. Для подпитки уже растущих кустов сделайте 15–20 проколов почвы в прикорневой зоне и внесите в каждый по 5–10 г сухого гидрогеля. Для хвойных растений уменьшите норму расхода в 2 раза



Комнатные цветы	Добавьте 0,2–0,5 г сухого гидрогеля при посадке в прикорневую зону
Цветы в вазонах для ландшафтного дизайна, закладка газонов	Добавьте 1 г гидрогеля на 1 дм <sup>3</sup> грунта, чтобы подготовить плодородный слой. При контейнерной посадке в кашпо: ёмкость 3,5 л — 15 г; ёмкость 8 л — 30 г; ёмкость 20 л — 60 г; ёмкость 40 л — 120 г
Агропромышленный комплекс	Внесите 20–50 кг гидрогеля на 1 га в зависимости от культуры, почвы и климатических условий
Подготовка плодородной почвы для внесения в посадочные лунки	Смешайте 2–3 кг сухого гидрогеля с 1 м <sup>3</sup> почвы, вынутой при выкапывании посадочных лунок
Подготовка саженцев при посадке леса и озеленительных работах	Растворите 100 г гидрогеля в 10–20 л воды. Обмакните корни растений в получившуюся суспензию. Варьируйте количество воды так, чтобы смесь хорошо прилипла к корням. 1 кг гидрогеля хватит для обработки 800 кустарников или 1 000 саженцев лесных деревьев