

## Укрытия растений на зиму

С приближением холодов особую актуальность для садоводов приобретает защита многолетних растений от морозов. Качественно укрыть на зиму розы, декоративные кустарники и деревья помогут экологически чистый нетканый материал на основе полимерных нитей- TopTex или PolyTex. Простой в применении флис позволит зимой уберечь от мороза садовые растения с небольшой зимостойкостью и сохранить великолепный ландшафтный дизайн на участке на долгие годы.

Флисовое полотно не только отличается прочностью и экологической нейтральностью, но и нечувствительно к влиянию агрессивных факторов внешней среды. Стандартная форма поставки флиса – рулоны шириной до 4-6 метров – позволяет полностью укрыть как цветы и кустарник компактных размеров, так и деревья достаточно большой высоты.



## Защита садовых растений зимой

Экзотические растения и роскошные розовые кусты великолепно смотрятся на загородном участке, но на протяжении зимы им обязательно потребуется помощь для противостояния морозам.

## Вся ли садовая зелень требует защиты от холода?

Эксперты по садоводству рекомендуют укрывать специальными чехлами все растения с зимостойкостью по USD от 5 единиц и более. Для выяснения зимостойкости конкретного растения можно воспользоваться специальным справочником или поискать нужную информацию в интернете.

Обязательной защиты требуют такие виды садовых растений, как:

- Розы (кроме парковых);



- Вечнозеленые растения (рододендроны, можжевельник, самшит, падуб, бирючина, кипарис);
- Растения из южных регионов (лаванда, виноград);
- Многолетние садовые цветы и цветущие кустарники;
- Любые саженцы в горшках (включая саженцы зимостойких растений наподобие ели, кедра и сосны).

В зависимости от страны своего происхождения и показателей зимостойкости, лишенные защиты растения весной могут недосчитаться части своей кроны или же вымерзнуть полностью.

Наиболее распространенной конструкцией для защиты садовых растений от холода является комбинация жесткого каркаса в виде пирамидки и укрывного материала.

Для создания каркаса используются деревянные прутья или легкие конструкции из пластика или металла, а в качестве укрывного материала может применяться еловый лапник, газеты, мешковина, циновки, маты из камыша или соломы, а также современное геополотно.

### Применение флиса для защиты растений

Флисовое полотно представляет собой рулонный материал из

бесконечных полимерных волокон. Благодаря своей морозостойкости флис может применяться даже в неблагоприятных климатических условиях.

В отличие от укрывных материалов природного происхождения, флис не загрязняет участок и может быть использован многократно. Прочное синтетическое полотно легко режется обычными инструментами и отличается высокой прочностью на растяжение (до нескольких сотен кН на 1 метр) и разрыв, а также нечувствительностью к влаге, грибку и химикатам.

Еще одним несомненным плюсом материала является его экологичность – синтетическое геополотно, изготовленное из первичного полимерного сырья, не выделяет вредных веществ и не оказывает негативного воздействия на почву и растения.



**Одно из главных преимуществ при использовании флиса для защиты растений – способность материала пропускать воздух, способствуя поддержанию естественного микроклимата внутри защитного колпака. Листья, иглы и ветви растений под флисовой оболочкой не преют и не гниют, а воздух содержит достаточный процент влаги. Нечувствительность флиса к действию влаги и низких температур позволяет дополнительно утеплить садовые растения в морозы, засыпав защитные конусы из флиса слоем снега.**

**г. Запорожье, ул. Глиссерная 8  
Тел.: +38 (061) 220-14-70**

**[www.tarpukraine.com](http://www.tarpukraine.com)**