

## **ОКУЛИРОВОЧНАЯ ЛЕНТА (ДЛЯ ПРИВИВКИ И ОКУЛИРОВКИ)**

Окулировочная лента – это инновационная лента для окулировки и прививки с уникальным составом и особенностями, которые предоставляют легкое и быстрое использование, увеличение количества урожая, а так же сокращают затраты на рабочую силу.

Для правильного использования уникальных характеристик окулировочной ленты, мы настоятельно рекомендуем растягивать её постепенно.

Несмотря на то, что размотка во всю длину и простое обёртывание вокруг дерева – привычная тенденция использования ленты, такой метод усугубляет волокнистость ленты, что приводит к её врезанию в структуру растения как стандартная прививочная лента.

### **Уникальные возможности окулировочной ленты**

**Способность к биологическому разложению:** Окулировочная лента имеет свойство разлагаться природным способом под влиянием солнечных лучей, уменьшая затраты на срезание стандартной ленты после использования, а так же устраняет, важную для окружающей среды, проблему утилизации отходов.

**Эластичность:** Окулировочная лента имеет свойство растягиваться в 6 раз больше своей естественной длины. Эластичность материала позволяет использовать даже небольшой кусок ленты, и гарантирует крепкое сжатие почки или прививаемого растения в нужном месте, что необходимо для успешного роста. Эластичность, так же, позволяет ленте увеличиваться по мере роста растения, избегая врезания в растение, как обычно бывает со стандартными лентами для прививки и окулировки.

**Аутогезия:** Окулировочная лента не склеивается в свёрнутом состоянии, а её клейкие способности проявляются только в растянутом состоянии. Эта характеристика позволяет быстро использовать ленту без потребности связывать её узелками.

**Водонепроницаемость:** В состав окулировочной ленты входит водоотталкивающий воск, таким образом, почка или прививаемое растение защищено от обезвоживания. В то же время структура ленты позволяет пропускать воздух, что позволяет почке получать необходимый кислород.

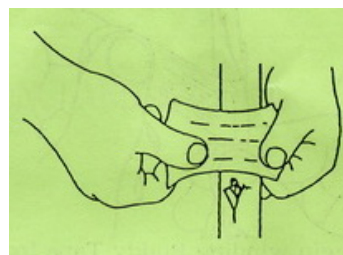
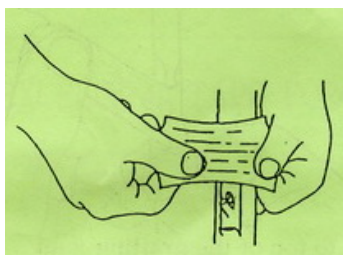
Содержание воска так же уменьшает потребность опрыскивания растения воском в закрытой территории.

### **Нормы предостережения:**

1. **Хранение:** Настоятельно рекомендуем хранить окулировочную ленту не под прямыми солнечными лучами при температуре 10-30°C (В частности, не оставляйте ленту в разогретой машине). Под действием ультрафиолетовых лучей растянутая лента теряет свои качества и поддается процессу деградации.
2. **Погодные условия:** Водостойкость и не продуваемость ленты активизируется сразу после её применения. Не смотря на это, мы рекомендуем не использовать окулировочную ленту во время дождя, поскольку это влияет на её клейкую способность. Также обратите внимание, что эластичность ленты уменьшается при температуре ниже 15°C.
3. Не доставайте окулировочную ленту с заводской упаковки до использования, что бы защитить её от давления и влияния ультрафиолетовых лучей.

## ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации ленты для окулировки зазубрин и проростков.



1) Растяните ленту двумя руками



2) Плотно прижмите ленту четко к месту прорастания почки. Растягивая, оберните ленту вокруг корневого побега. Место прорастания почки должно покрываться одним слоем ленты для окулировки.



3) Намотайте ленту вокруг корневого побега полностью, закрывая почку. Лента не липнет в состоянии хранения, но её клейкость проявляется при растягивании.

### Заметка

Правильный пример



(Стержень щербинки обрезан на подходящем расстоянии)  
Лента растягивается так, чтобы слегка дотрагиваться до почки.  
Это позволяет твёрдой почке прорасти через ленту.

Плохой пример

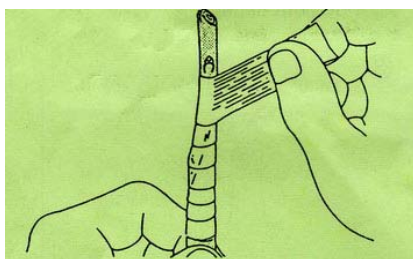


(Стержень щербинки обрезан на подходящем расстоянии)  
Воздух образуется между лентой и почкой. Это не даёт почке прорасти через ленту, поскольку почка смягчается ещё до того, как она дорастёт до ленты.

## МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОКУЛИРОВОЧНОЙ ЛЕНТЫ ДЛЯ ПРИВИВКИ.



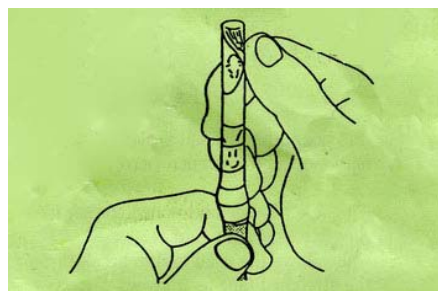
1) Накручивайте окулировочную ленту снизу вверх по месту соединения прививки.



2) Накручивайте ленту вокруг места прививки, растягивая её. Эластичность ленты обеспечивает плотное сжатие места прививки и обеспечивает неподвижность. Прокручивание корневища упрощает наматывание окулировочной ленты.



3) Растягивая, накручивайте ленту вверх по диаметру корневища по всей длине прививки, для того, что бы защитить её от засыхания. Почка покрывается только одним, максимум двумя слоями ленты. Если слоёв больше это может повлиять на прорастание почки.



4) Прививочный черенок обёртывается окулировочной лентой, так же как и соединение прививки.