

СТРІЧКА ДЛЯ ОКУЛІРУВАННЯ (ДЛЯ ЩЕПЛЕННЯ І ОКУЛІРУВАННЯ)

Окулірувальна стрічка - це інноваційна стрічка для окулірування і щеплення з унікальним складом і особливостями, які надають легке і швидке використання, збільшення кількості врожаю, і так само скорочують витрати на робочу силу.

Для правильного використання унікальних характеристик окулірувальної стрічки, ми настійно рекомендуємо розтягувати її поступово.

Незважаючи на те, що розмотування на всю довжину і просте обгортання навколо дерева - тенденція використання стрічки для щеплення, такий метод посилює волокнистість стрічки, що призводить до її врзання в структуру рослини в якості стандартної стрічки для щеплення.

Унікальні можливості окулірувальної стрічки

Здатність до біологічного розкладання: Окулірувальна стрічка має властивість розкладатися природним способом під впливом сонячних променів, зменшуючи витрати на зрізання стандартної стрічки після використання, що відповідно усуває, важливу для навколишнього середовища, проблему утилізації відходів.

Еластичність: Окулірувальна стрічка має властивість розтягуватися в 6 разів більше своєї природної довжини. Еластичність матеріалу дозволяє використовувати навіть невеликий шмат стрічки, і гарантує міцне стиснення бруньки або щепленої рослини в потрібному місці, що необхідно для успішного росту. Еластичність, так само, дозволяє стрічці збільшуватися в міру росту рослини, уникаючи врзання в рослину, як зазвичай буває зі стандартними стрічками для щеплення і окулірування.

Аутогезія: Окулірувальна стрічка не склеюється в згорнутому стані, а її клейкі здібності проявляються тільки в розтягнутому стані. Ця характеристика дозволяє швидко використовувати стрічку без потреби пов'язувати її вузликами.

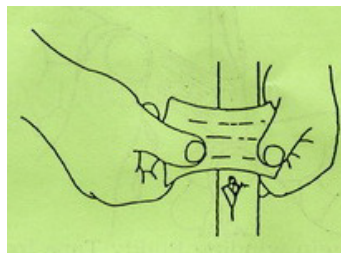
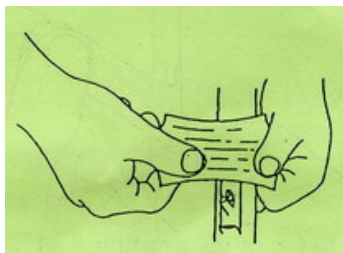
Водонепроникність: До складу окулірувальної стрічки входить водовідштовхувальний віск, таким чином, брунька або прищеплювана рослина захищена від обезводнення. У той же час, структура стрічки дозволяє пропускати повітря, що дозволяє бруньці отримувати необхідний кисень.

Вміст воску також зменшує потребу обприскування рослини воском в закритій території.

Норми застереження:

1. Зберігання: Настійно рекомендуємо не зберігати стрічку під прямими сонячними променями при температурі 10-30°C (Зокрема, не залишайте стрічку в розігрітій машині). Під дією ультрафіолетових променів розтягнута стрічка втрачає свої якості і піддається процесу деградації.
2. Погодні умови: Водостійкість і повітронепроникність стрічки активується відразу після її застосування. Не дивлячись на це, ми рекомендуємо не використовувати окулірувальну стрічку під час дощу, оскільки це впливає на її клейку здатність. Також зверніть увагу, що еластичність стрічки зменшується при температурі нижче 15°C.
3. Не діставайте окулірувальну стрічку з заводської упаковки до використання, що б захистити її від тиску і впливу ультрафіолетових променів.

ІНСТРУКЦІЯ по експлуатації стрічки для окулірування зазубрин і проростків.



1) Розтягніть стрічку двома руками



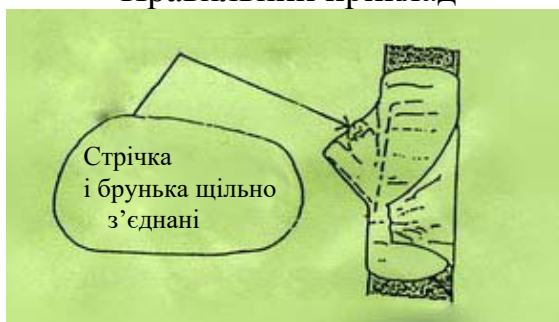
2) Щільно притисніть стрічку чітко до місця проростання бруньки. Розтягуючи, оберніть стрічку навколо кореневого пагону. Місце проростання бруньки має покриватися одним шаром стрічки для окулірування



3) Намотайте стрічку навколо кореневого пагону повністю, закриваючи бруньку. Стрічка не липне в умовах зберігання, але її клейкість проявляється при розтягуванні.

Замітка

Правильний приклад



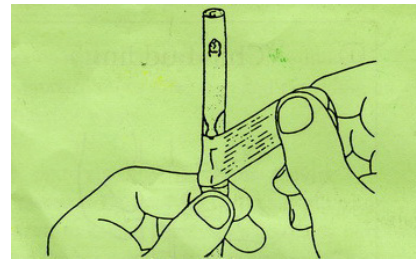
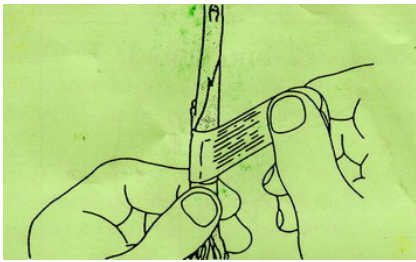
(Стрижень щербинки обрізаний на відповідній відстані)
Стрічка розтягується так, що б злуккістю торкатися до бруньки.
Це дозволяє твердій брунці прорости через стрічку.

Поганий приклад

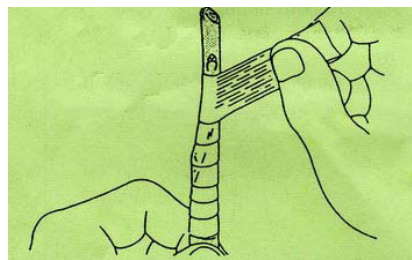


(Стрижень щербинки обрізаний на відповідній відстані)
Повітря утворюється між стрічкою і брунькою. Це не дає брунці прорости через стрічку, оскільки брунька пом'якшується ще до того, як вона доросте до стрічки.

МЕТОДИ ВИКОРИСТАННЯ ОКУЛІРУВАЛЬНОЇ СТРІЧКИ ДЛЯ ЩЕПЛЕННЯ.



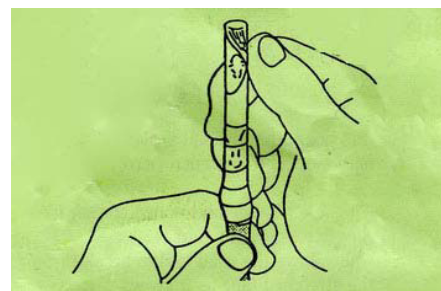
1) Накручуєте окулірувальну стрічку знизу вгору по місцю з'єднання щеплення.



2) Накручуєте стрічку навколо місця щеплення, розтягуючи її. Еластичність стрічки забезпечує щільний стиск місця щеплення і забезпечує міцність. Прокручування кореневища спрощує намотування стрічки.



3) Розтягуючи, накручуєте стрічку вгору по діаметру кореневища по всій довжині щеплення, для того, що б захистити його від засихання. Брунька покривається тільки одним, максимум двома шарами стрічки. Якщо шарів більше це може вплинути на проростання бруньки.



4) Прищеплюваний держак обгортається окулірувальною стрічкою, так само як і з'єднання щеплення.



SEK  **TOR**

www.sekator.net
(093) 336 80 80
(067) 379 00 74
sekator.net@gmail.com