

BUDDY TAPE

CINTA PARA INJERTO FLEXIBLE, AUTOADHESIVA Y BIODEGRADABLE

BUDDY TAPE

CINTA PARA INJERTO FLEXIBLE, AUTOADHESIVA Y BIODEGRADABLE

MANERA DE ENROLLAR BUDDY-TAPE EN INJERTO A LA "INGLESA" O DE MADERA.



Comenzar enrollando el **BUDDY TAPE** desde la parte de abajo del injerto y hacia arriba.



Enrollar el **BUDDY TAPE** como mínimo en 5 capas alrededor de la zona de injerto mientras estiramos el film. La elasticidad de la cinta fija la unión fuertemente. La operación de enrollado se hace fácil apoyándonos en el tronco.

Enrollar el **BUDDY TAPE** hacia arriba mientras estiramos el mismo con el fin de protegerlo para que no se seque. La zona será cubierta con 1 ó 2 capas de **BUDDY TAPE**. Si ponemos más de 3 capas podemos retrasar el crecimiento.



Finalmente cubrimos la parte superior con el Buddy Tape.



CONSEJOS DE USO

Almacenamiento:

Es importante mantener el **BUDDY TAPE** a la sombra y en condiciones de temperatura entre 10 y 30° C (ambiente). En particular, no dejar el **BUDDY TAPE** en el interior de vehículos ni expuesto al sol durante largos períodos de tiempo. Esto podría dañar la calidad del producto. En lo posible no sacar el **BUDDY TAPE** de su caja protectora.

Condiciones climáticas durante la operación de injertado:

Por debajo de 15° C la elasticidad del **BUDDY TAPE** es algo inferior. Evitar que el film esté mojado ya que no se adhieren sus capas o lo hacen con dificultad.

Presentaciones:

BUDDY TAPE de 18mm
BUDDY TAPE de 18mm x 40m
BUDDY TAPE de 25mm x 40m



Distribuido por:

 **KENOGARD**
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN
Diputación, 279 - 08007 BARCELONA
Tel. 934 881 270 - www.kenogard.es

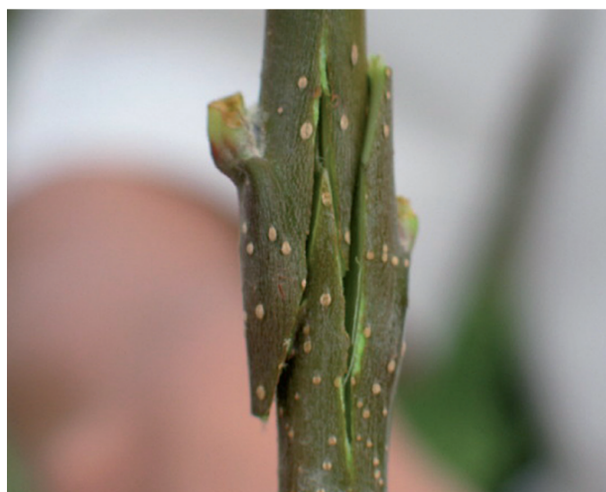
Cinta para injertos, de uso **fácil y rápido.**



 **KENOGARD**
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

BUDDY TAPE

CINTA PARA INJERTO FLEXIBLE, AUTOADHESIVA Y BIODEGRADABLE



¿Qué es el BUDDY TAPE?

Principales características:

- ➔ Cinta para injerto biodegradable
- ➔ Alto rendimiento en el injertado
- ➔ Fácil y rápido de aplicar
- ➔ Elástico, muy flexible
- ➔ Autoadhesivo tras estirarlo



Ventajas

- ➔ **Gran éxito de injertado que se manifiesta en plantas más consistentes y altas:** La zona del injerto queda firme y segura solamente haciendo un pequeño estiramiento al enrollar el film de **BUDDY TAPE**.
- ➔ **Protege la zona del injerto de las bajas temperaturas y evita que se seque:** Y su permeabilidad gracias al contenido en cera permite la respiración de la planta. Los brotes jóvenes pueden respirar a través del **BUDDY TAPE**, de esa manera no es necesario retirar la cinta.
- ➔ **Elasticidad:** Su elasticidad es hasta 8 veces su longitud original. Su elasticidad natural permite trabajar con pequeños pedazos garantizando un agarre más firme en el injerto manteniéndolo en su lugar. Gracias a la **elasticidad** y **flexibilidad**, **BUDDY TAPE** se expande en función del crecimiento de la planta evitando tener que cortarla a cada momento.
- ➔ **Trabajo fácil y rápido:** La elasticidad del **BUDDY TAPE** reduce el tiempo en las operaciones de injertado.
- ➔ **Se desintegra por la acción de la luz solar** en unos 5 a 6 meses. Por lo tanto, no es necesario retirar el film de la planta, con el consecuente ahorro en mano de obra y coste de producción. Es autoadhesivo permitiendo que el injerto se mantenga en su lugar incluso en condiciones de viento.
- ➔ **Respetuoso con el medio ambiente:** No supone daños potenciales al medio ambiente. Está fabricado en base a olefinas y es degradable por la acción de la luz solar.
- ➔ **A prueba de agua:** Por su película a base de olefinas degradables no permite la entrada de agua pero si de aire para que la planta pueda respirar.

MODO DE UTILIZACIÓN:

4 simples pasos

Paso 1



Comenzar enrollando **BUDDY TAPE** desde la parte de abajo del injerto y hacia arriba.

Paso 2



Enrollar entre 1 y 2 capas alrededor de la zona del injerto.

Paso 3



Mientras estiramos el film, la elasticidad fija la unión fuertemente.

Paso 4



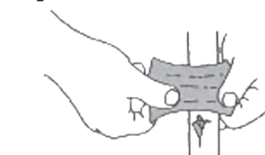
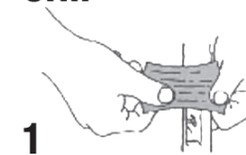
Evitar espacios con aire, cubrir la parte superior apoyándose en el tronco.



MANERA DE ENROLLAR EL BUDDY-TAPE EN INJERTOS "CHIP" O "T".

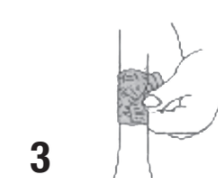
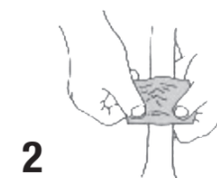
CHIP

T



1

El brote o "tallito" o "chip" debe ser más bien corto. Se debe estirar el **BUDDY TAPE** lo suficiente usando los dedos de ambas manos.



2

3

2) Presionar el film, ya estirado, firme y bien pegado a la zona de la yema. Y enrollar la cinta alrededor del patrón estirando al mismo tiempo. El área del injerto debe ser cubierta con una sola capa o lámina.

3) Enrollar el film alrededor del patrón de tal manera que cubrimos por completo el "chip". Los extremos del **BUDDY TAPE** se adhieren a las otras capas de la cinta mediante presión sobre ellas y el patrón.

SI



NO



Buen ejemplo: (cuando el brote del "chip" tiene un tamaño adecuado) La cinta ya estirada y la yema del injerto deben tocarse estrechamente. El brote puede atravesar la cinta por su solidez y fuerza (tensión).

Mal ejemplo: (cuando el brote del "chip" es demasiado largo) Se forma un espacio de aire que queda entre la cinta, el patrón y la yema de tal manera que el brote no puede romper la cinta dado que no está tensa y cede.