

## Cinta de fijación de injertos



### ▼ Características principales

- Cinta de PVC desarrollada para la fijación de injertos.
- La resistencia a la tracción del devanado es óptima.
- Es fácil colocar la cinta.

- Si lo envuelve bien mientras lo estira, se adherirá bien, por lo que no tendrá que preocuparse por atarlo y aumentará la eficiencia del trabajo.

### ▼ Cómo usar

Inserte el vástago en el portainjertos,

- ① cubra el extremo cortado con Sibal S
  - ② envuelva firmemente el portainjertos unas 5 o 6 veces, corte el Sibal S mientras lo mantiene presionado y fije el vástago
  - ③ desde arriba (superficie cortada del portainjertos) Enrolle Medel en un árbol
- ★ Es aún más efectivo cuando se usa junto con la cinta de injerto "[Medel](#)" y la película de aluminio de protección contra cortes "[Carus A](#)".

### ▼ Alineación

- **Cival (transparente)** 30 mm (ancho) × 100 m (largo) × 0,05 mm (grosor) / 1 caja, 100 rollos
- **Cibal S (plata)** 34 mm (ancho) × 80 m (largo) × 0,05 mm (grosor) / 1 caja, 100 rollos
- **Cinta Nashiji (transparente)** 30 mm (ancho) × 100 m (largo) × 0,08 mm (grosor) / 1 caja, 100 rollos

### ▼ Precauciones de uso

Almacenar en interiores (10°C a 30°C) a la sombra. (Si se expone a la luz solar directa durante mucho tiempo o se deja en la cajuela de un automóvil, etc., puede fundirse o deteriorarse).