

Cintacera Poliolefina y Cera

Cintacera es una aleación de distintas concentraciones de poliolefina y cera para el injerto de plantas leñosas aptas para la injertación.

Este producto se utiliza principalmente en injertos de jardines, rosas (flor de corte, jardín, etc.) y frutales (durazno, cacao, manzana, naranja, limón, aguacate, entre otros).



Para los injertos en rosa, los injertos en los que más se utilizan son en parche, en "T" y tipo "stenting" o "aproximación". Esta técnica reduce los costos de injertación considerablemente.

Se lo puede utilizar para cubrir heridas en los tallos de las plantas (luego de una poda, o rotura de una rama). También se lo usa para cubrir el lugar de cosecha de la fruta; por ejemplo, en el caso del banano la Cintacera se puede usar para cubrir el punto de cosecha de la fruta para prevenir la entrada de enfermedades y la producción de látex.

Es un producto recomendado para la protección en la exportación de frutas orgánicas; la Cintacera se puede producir en varias dimensiones, dependiendo del requerimiento del usuario, actualmente las presentaciones más aceptadas son las de 1/2" y 1" de ancho.

Características:

- Permeable a los gases (CO₂, O₂, vapor de agua).
- Semi-permeable al agua.
- Alto grado de estiramiento.
- Transparente.
- Fácil degradación.
- Auto-adherente.