

Clip para injerto



Artículo 5002... Clip plástico 1.6

Artículo 5003... Clip plástico 1.8

Artículo 5004... Clip plástico 2.0

Artículo 5005... Clip plástico 2.2

Artículo 5010... Clip silicón 1.8

Artículo 5001... Clip silicón 1.6

UN CONCEPTO DE PRODUCCION Y DEFENSA CONTRA ENFERMEDADES DE LA PLANTULA

El injerto en las plantas es la unión de una porción de tejido vegetal viviente de dos plantas distintas para que se desarrollen como una sola planta, con la ayuda de un clip esto se vuelve más sencillo, existen de diferentes medidas dependiendo de su plántula. En el ámbito comercial las especies hortícolas que se injertan son: melón, sandía, berenjena, tomate y pimiento. En hortalizas el propósito del injerto es reducir la infección causada por hongos y nematodos en el suelo e incremento de rendimiento.

Clip de plástico para injerto

Los clips para injertos están fabricados con plástico de excelente calidad, perfectamente transparente para la visibilidad del lugar injertado y flexible, favoreciendo la unión del injerto.

- Clip plástico 1.6
- Clip plástico 1.8
- Clip plástico 2.0
- Clip plástico 2.2

Clip de silicón para injerto

Los clips para injertos están fabricados con silicona de excelente calidad, perfectamente transparente para la visibilidad del lugar injertado y flexible, favoreciendo la unión del injerto.

- Clip silicón 1.8
- Clip silicón 1.6

Las ventajas de realizar el injerto son:

- ✓ Es el único método para conservar características deseables de híbridos sin semillas.
- ✓ Resistencia a plagas y enfermedades del suelo.
- ✓ La ventaja más importante del injerto, es que otorga resistencia frente a bacterias, virus y nematodos del suelo.
- ✓ Mejoramiento genético: El injerto crea una nueva planta siendo una tecnología de mejoramiento más rápida que los métodos convencionales.
- ✓ Mejoramiento fisiológico: Vigor radicular otorgado por el portainjerto, así como incremento en calidad, número y tamaño de frutos.

Plántulas para injertar

Antes de comenzar a injertar, asegúrese que el semillero esté totalmente inocuo, y que su personal esté entrenado sobre los requisitos de inocuidad requeridos para el área de producción de plántulas. No permita que el personal de trabajo en el área de producción de plántulas sea redirigido a otras áreas de trabajo.

Corte

- ✓ El corte debe ser idéntico en ambas plantas (patrón y variedad) a un ángulo de 45 grados, especialmente si no se cuenta con experiencia.
- ✓ Al portainjerto se le debe dar un corte 2.5 cm por encima del cepellón como mínimo.
- ✓ Asegure que este corte no quede muy bajo, ya que al plantar podría tener franqueo (pegue al suelo de la variedad y salidas de raíces).
- ✓ El corte de la variedad y patrón deben ser perfectos y hechos poco a poco, después deben ser insertados inmediatamente a fin de prevenir la deshidratación.
- ✓ Humedezca la charola con un atomizador, al terminar de injertar. Al acabar el injerto, comienza el proceso de unión

Proceso de unión

Para que el injerto tenga éxito debe haber una coincidencia de los tejidos próximas a la capa del cambium que produce un borde, producto de la cicatrización llamado "callo". se pone en contacto los tejidos del porta injerto y de la variedad, de manera que las regiones del cambium coincidan y se mantengan estrechamente unidas mediante una Clip de silicón hasta lograr cicatrización.