

## BRANCH AND CLUSTER SUPPORT

### The Challenge

- Developing additional branches significantly adds to trellising costs.
- Lower clusters rest on the ground and rot.
- Lack of plant support leads to loss of additional produce.
- Twine support is difficult to install, unreliable and ineffective.

### The Solution – Stem Holder

- Attaches quickly and easily to the main stem.
- Supports additional lower clusters.
- Supports parallel stems.

### Stem Holder Advantages

#### Cost effective:

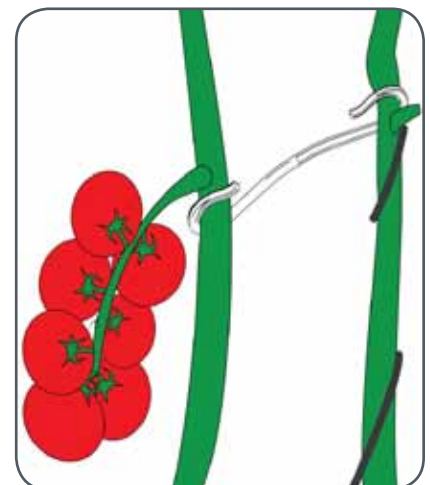
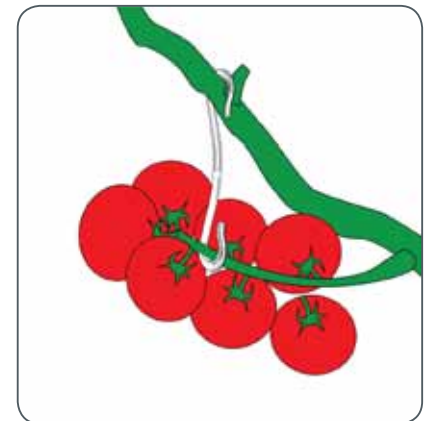
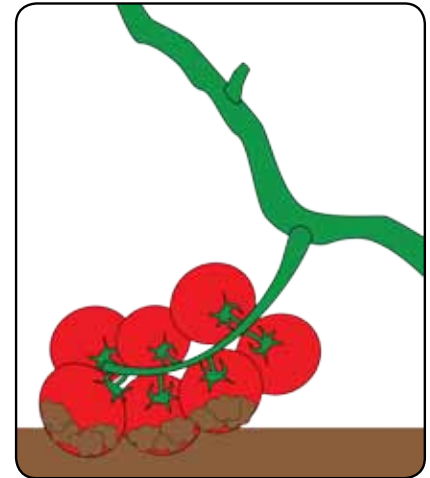
- Increases yield on additional branches.
- One stem holder costs less than a single tomato.
- Reusable for several seasons.

#### Protects the crop:

- Prevents the additional branches from bending and collapsing.
- Protects lower clusters from ground contact.
- Does not constrict or bend the stem.
- Prevents the plant from growing wild and blocking ventilation.

#### Eases workload:

- Easily installed on the existing stem.
- No twine needed.
- Flexible and strong.
- Easy to remove and adjust.



## RACIMO DEL TALLO DEL SOPORTE

### El Reto

- El desarrollo de los tallos adicionales aumenta considerablemente los costos del entutorado.
- Los racimos inferiores se apoyan en el suelo y la descomposición.
- La falta de apoyo de la planta conlleva a la pérdida de la producción adicional.
- El soporte de la cuerda es difícil de instalar, no confiable y no es efectivo.

### La Solución - Stem Holder

- Se conecta rápida y fácilmente al tallo principal.
- Soporta racimos inferiores adicionales.
- Soporta tallos paralelos.

### Ventajas del Stem Holder

#### Costo efectivo:

- Aumenta el rendimiento en los tallos adicionales.
- Un soporte del tallo cuesta menos que un solo tomate.
- Reutilizables durante varias temporadas.

#### Protege la cosecha:

- Evita que los tallos adicionales se doblen y colapsen.
- Protege los racimos inferiores del contacto con el suelo.
- No aprietan ni doblan el tallo.
- Impide que la planta crezca salvaje y bloquee la ventilación.

#### Facilita la carga de trabajo:

- Se instala fácilmente en los tallos existentes.
- No se utilizan cuerdas.
- Flexible y fuerte.
- Fácil de quitar y ajustar.

