

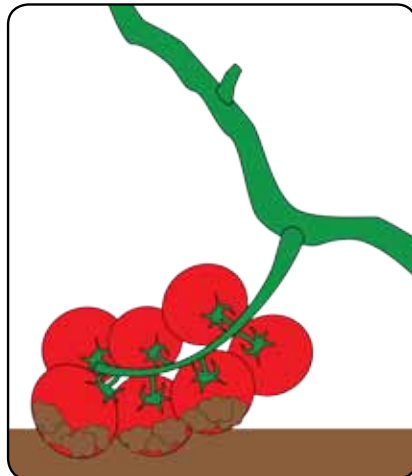
BRANCH AND CLUSTER SUPPORT

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

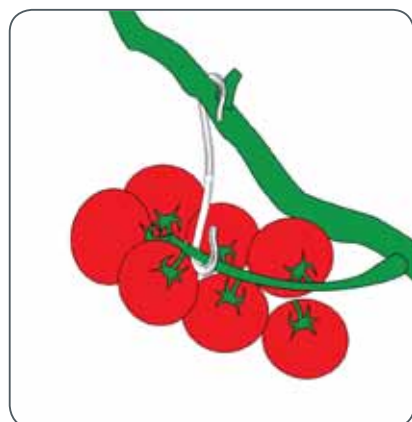
- Attaches quickly and easily to the main stem.
- Supports additional lower clusters.
- Supports parallel stems.



Stem Holder Advantages

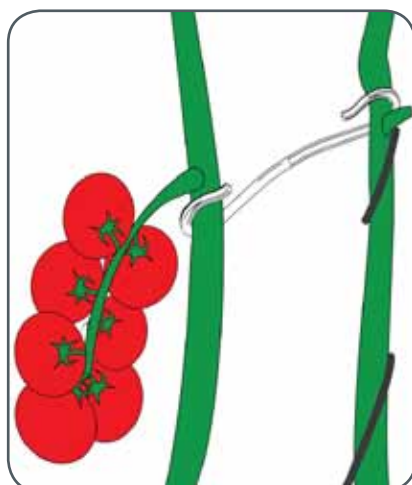
Cost effective:

- 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.



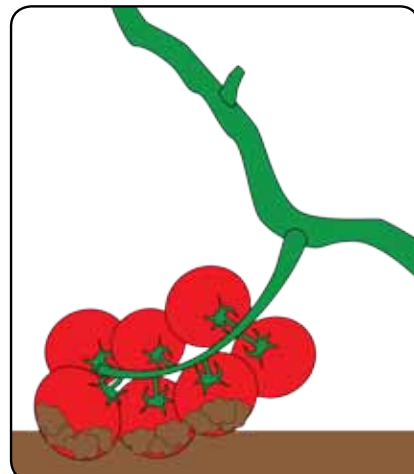
Eases workload:

- 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

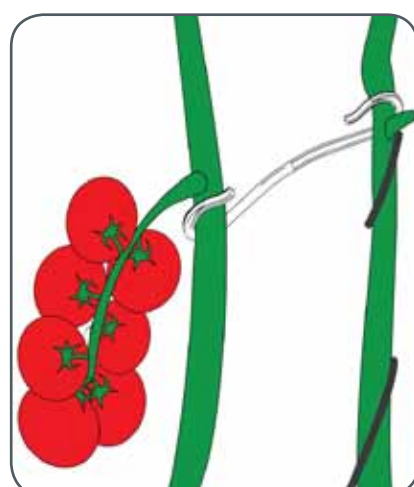
- Se conecta rápida y fácilmente al tallo principal.
- Soporta racimos inferiores adicionales.
- Soporta tallos paralelos.



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 aprieta 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.