



RED ESPALDERA

Guía Técnica



SPANISH

Cultivo con espaldera

- » Mejor rendimiento
- » Fácil de fumigar, fertilizar y podar
- » Buena areación (menos enfermedad)
- » Menor daño por viento

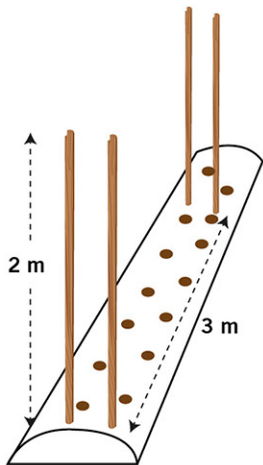


- » Evite daños a la raíz, coloque
- » El tutorado debe ser lo suficientemente fuerte y alto para el hábito de crecimiento de la planta



Tutoreado de Espaldera

Tomate, Pepino



Preparar la red:

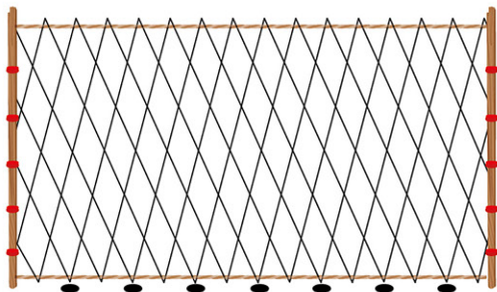
» Preparar postes (2.5m)

» Insertar 0.5 m en el suelo

» Coloque las cuerdas a través de aros en la parte superior e inferior

» Coloque una cuerda en la parte superior e inferior del poste

» Jale para tensar



Jale la red entre los postes:

» Ate la red a lo largo de los postes

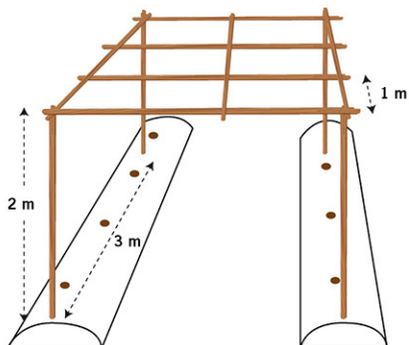
» Instalar la red cerca de la planta

» Jale la red para tensarla



Tutoreado de Espaldera

Cundeamor, Okra china, Calabaza serpiente, Bangaña, etc.



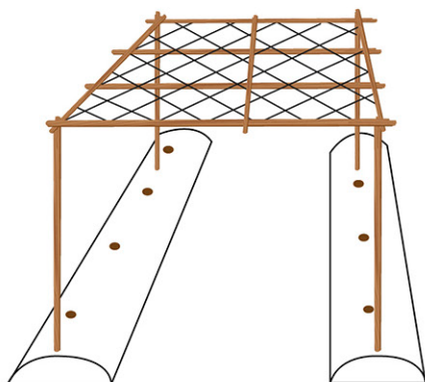
Coloque postes y bambú para crear un marco:

- » Agregue bambú delgado para cada que cada planta escale
- » Preparar la red
- » Coloque las cuerdas a través de aros en la parte superior e inferior de la red "



Coloque las cuerdas en cada lado del marco. No apriete las cuerdas aún:

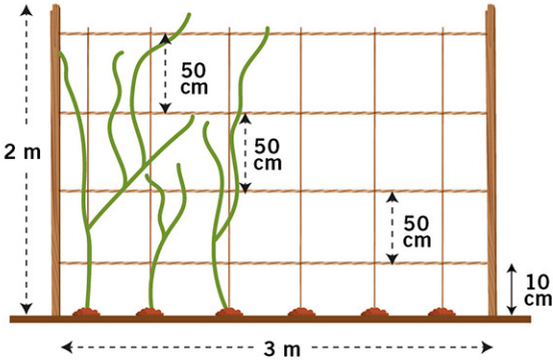
- » Jale la red
- » Ajuste las cuerdas, jale para apretar
- » Amarre la red al bambú



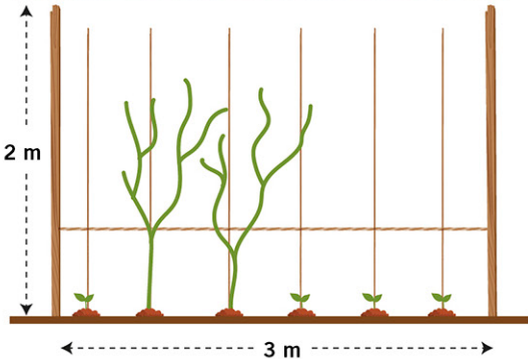
Después del fin de la cosecha, arranque las plantas o corteles la base. Retire la red y las plantas juntas. Cuando los restos de las plantas estén secos, limpie la red. Las redes de espaldera pueden ser reusadas por varios ciclos de cultivo

Otros tutorados

Si la red no esta disponible use otros materiales: cuerdas, alambres, bambús.
Para las calabazas, el sistema es el mismo, usando más materiales para cubrir el marco como la red



Tomate, Berenjena y Chile picante



<http://guides.eastwestseed.com>

Esta guía técnica es parte de una serie producida por EWSF © 2017 Derechos de autor de la Fundación East-West Seed. Todos los derechos reservados.
Las recomendaciones de agroquímicos han sido desarrollados en cooperación con la Universidad Wageningen e Investigación