

• Ventajas

- ✓ Se adelanta la época de cosecha.
- ✓ Se aumentan rendimientos.
- ✓ Se aumenta la temperatura de día y noche (ayuda al desarrollo en épocas heladas).
- ✓ Menor consumo de agua (hay dentro del plástico menos circulación de aire y menor humedad).

• Desventajas

El plástico tiene duración limitada.

La temperatura interior ayuda a los hongos, chapas e insectos

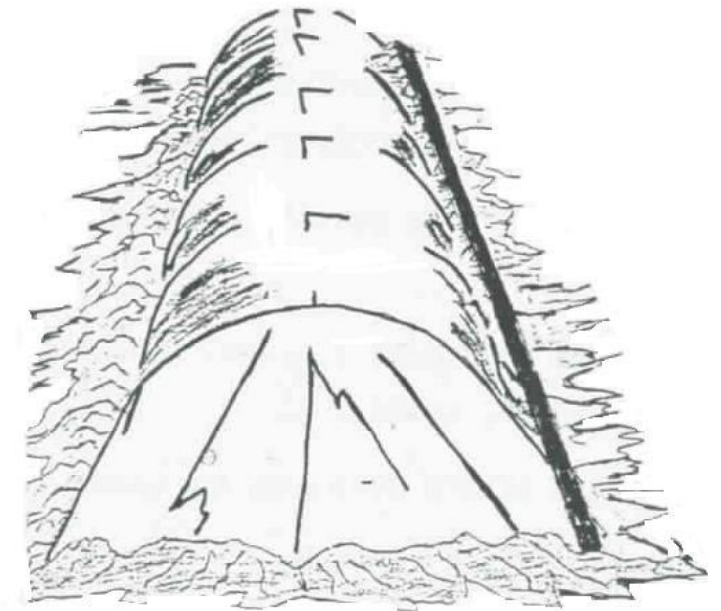
• Cuidados de la cama alta con cobertera

- 1- Mantener las Plantas libres de Malezas.
- 2- El suelo debe permanecer húmedo. Si está seco, abrir la cobertura en días de lluvias.
- 3- En invierno, con días de sol, abrir de 11 de la mañana hasta las 3 de la tarde.
- 4- En primavera abrir todos los días de 10 a 5 de la tarde.
- 5- Eliminar chapas, cuncunillas, pulgones o piojillos.
- 6- Incorporar bono orgánico cada vez que se mueva la tierra en la Cama Alta.



“Programa para la Formación de Promotores para la Producción para el Autoconsumo a través de Sistemas Agroecológicos”

Cama Alta con Cobertera



CET Programa Biobío
43-2293556 9 93497372
cetbiobio@gmail.com
www.corporacioncet.cl



@cetbiobio

¿ Para qué sirve?

- ✓ Para mejorar la alimentación debemos consumir verduras todo el año.
- ✓ Para producir verduras en épocas de invierno podemos usar “cobertera” de plástico que es un pequeño invernadero casero.

Materiales

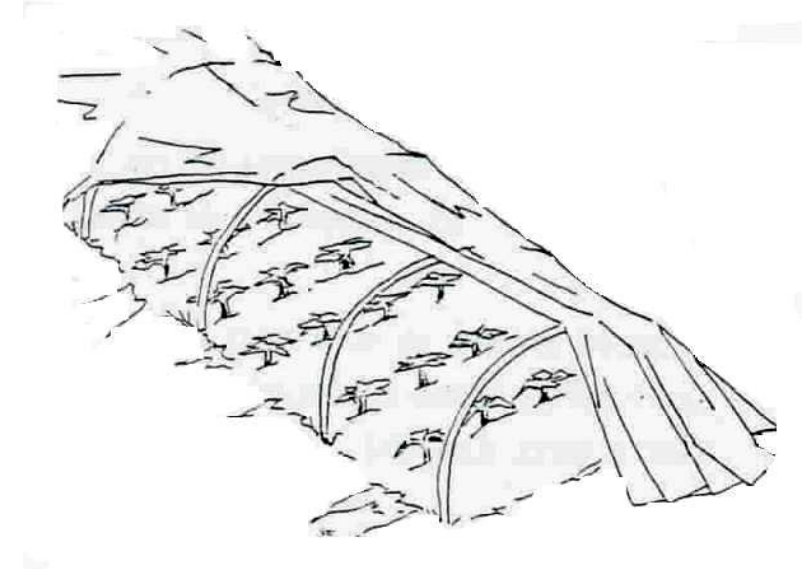
Para colocar la cobertera en la Cama Alta se necesitan los siguientes materiales:

- Plástico de 2,40 m de ancho por 8 m de largo.
- Varillas verdes de 2,5 m (coligüe, mimbre, aramo, álamo).
- 1 vara o listón de 6 m de largo.
- Lienza, pita o alambre.

¿Cómo Hacerla?

- ✓ Colocar varillas doblando hasta formar un arco.
- ✓ La distancia entre arco es de 60-70 cm aproximadamente.
- ✓ Las varillas deben quedar bien enterradas

Cama alta colocando Plástico



Cama alta con cobertera

