

CAMPOBUENO®

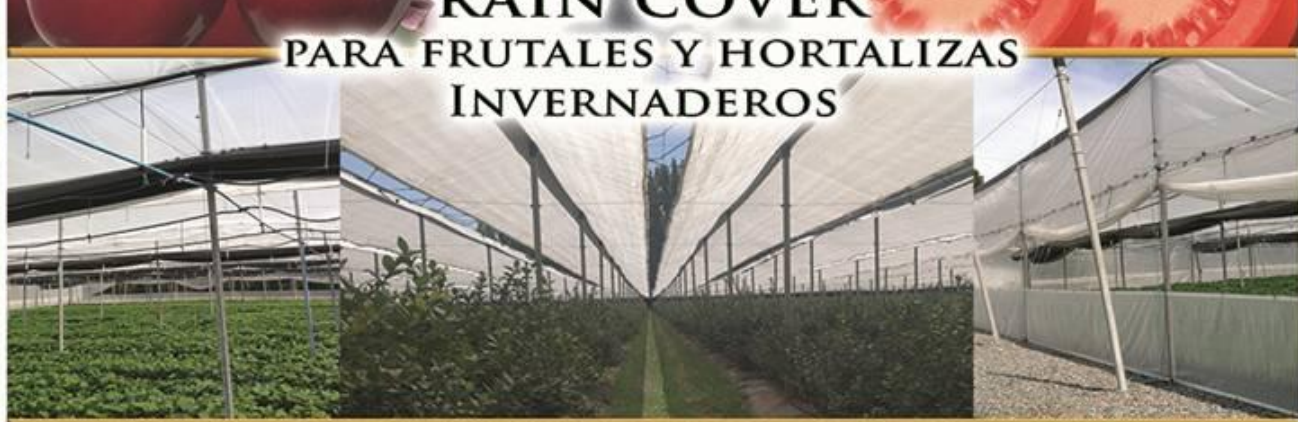
SOLUCIONES DE EXCELENCIA
PARA SU PRODUCCIÓN

SOCIEDAD DE INVERSIONES
LOS MAITENES LTDA.

C B



RAIN COVER
PARA FRUTALES Y HORTALIZAS
INVERNADEROS



SOCIEDAD DE INVERSIONES LOS MAITENES LTDA.
FONOS (56-72) 2584610 - (56-72) 2584612 - FAX : (56-72) 2584613
INFO@SILMAITENES.CL - WWW.SILMAITENES.CL

CAMPOBUENO®

SOLUCIONES DE EXCELENCIA
PARA SU PRODUCCIÓN

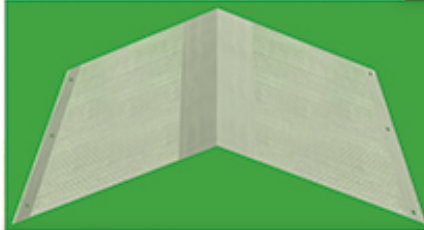


RAIN COVER

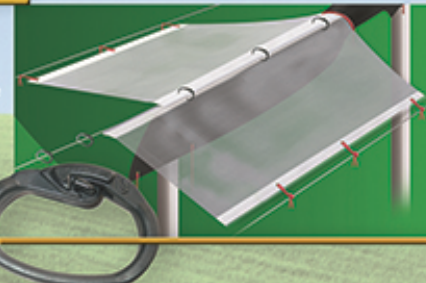
Es una carpeta que protege de la lluvia, del viento, de un pequeño granizo y de altas temperaturas.

Son dos telas separadas que se unen al alambre longitudinal permitiendo mayor circulación de aire reduciendo la alta temperatura

INSTALACIÓN CON GANCHO OVAL PARA ZONAS DE FUERTES VIENTOS



- Una pequeña abertura para que el calor salga en forma de chimenea.
- Una mayor circulación de aire, lo que permite controlar mejor la alta temperatura
- Posibilita el montaje de la carpeta protectora de color negro para la época invernal.
- Reduce el efecto vela.



ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

- Esta carpeta tiene una alta resistencia por su fabricación en láminas de rafia PE-HD con un recubrimiento de una lámina plastificante en un acara.
- Los laterales son reforzados en la misma carpeta con un triple doble termo soldado el cual es fundamental para realizar el montaje de la misma.

ÓPTIMO PODER REFRESCANTE

- Este producto protege del rayo infrarrojo largo IRL permitiendo reducir la temperatura con respecto al exterior.
- En el período de alta temperatura reduce la temperatura extrema con respecto a la temperatura bajo la carpeta, favoreciendo una alta actividad fotosintética sostenida y obteniendo como resultado una mejora cuantitativa en la producción.

RESULTADOS OBSERVADOS

- UNA LARGA FOTOSÍNTESIS REGULAR DURANTE EL DÍA
- UN FRUTO MÁS GRANDE Y HOMOGÉNEO
- UNA MADURACIÓN UNIFORME



CAMPOBUENO®

SOLUCIONES DE EXCELENCIA
PARA SU PRODUCCIÓN



RAIN COVER

PROPIEDAD QUÍMICA

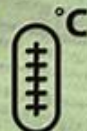
- Tejido en polietileno de Alta Densidad PE-HD.
- Laminación con polietileno de Baja Densidad PE-LD.
- Color Natural
- Resistencia a la exposición solar 500 kly.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Transmisión de la luz 77%.
- Luz difusa 61%.
- Óptima permeabilidad al rayo UV.
- Elevada termicidad a la protección del rayo infrarrojo largo IRL y una buena oposición infrarojo corto IRC.

COMPORTAMIENTO DE TEMPERATURA

- BAJO COBERTURA DE CARPA CON RESPECTO AL EXTERIOR



TEMPERATURA EXTERNA °C	-1	0	10	15	20	25	28	30	35	40
TEMPERATURA BAJO CARPA °C	1	2	15	22	28	25	27	28	32	35

PROPIEDAD MECÁNICA

- Espesor de carpa: 0,19 mm
- Espesor de la orilla : 1,20 mm
- Carga de rotura de carpa en urdimbre: 65,80 kg
- Carga de ruptura de tejido en trama: 87,30 kg
- Carga de ruptura del refuerzo: 242,60 kg
- Carga de rotura con agujero de diámetro 8 mm: 75,20 kg

CAMPOBUENO®

SOLUCIONES DE EXCELENCIA
PARA SU PRODUCCIÓN

RAIN COVER



SISTEMA ELÁSTICO CRUZADO CON CARPA



SISTEMA ELÁSTICO ALAMBRE CENTRAL CON CARPA

ELEMENTOS NECESARIOS QUE CONSTITUYEN EL MONTAJE DE LOS SISTEMAS



ESTRUCTURAS ARMADAS CON POSTES
DE CEMENTO Y MADERA IMPREGNADA.
LOS POSTES DE CEMENTO SON FLEXIBLES Y
TIENEN UNA VIDA ÚTIL DE 50 AÑOS.



ACCESORIOS Y REPUESTOS

