



MALLA GOLPE DE SOL 2.6x3

2,6x3 es una malla diseñada para proteger los árboles frutales y plantaciones diversas contra el **sol**.

Características y Aplicaciones

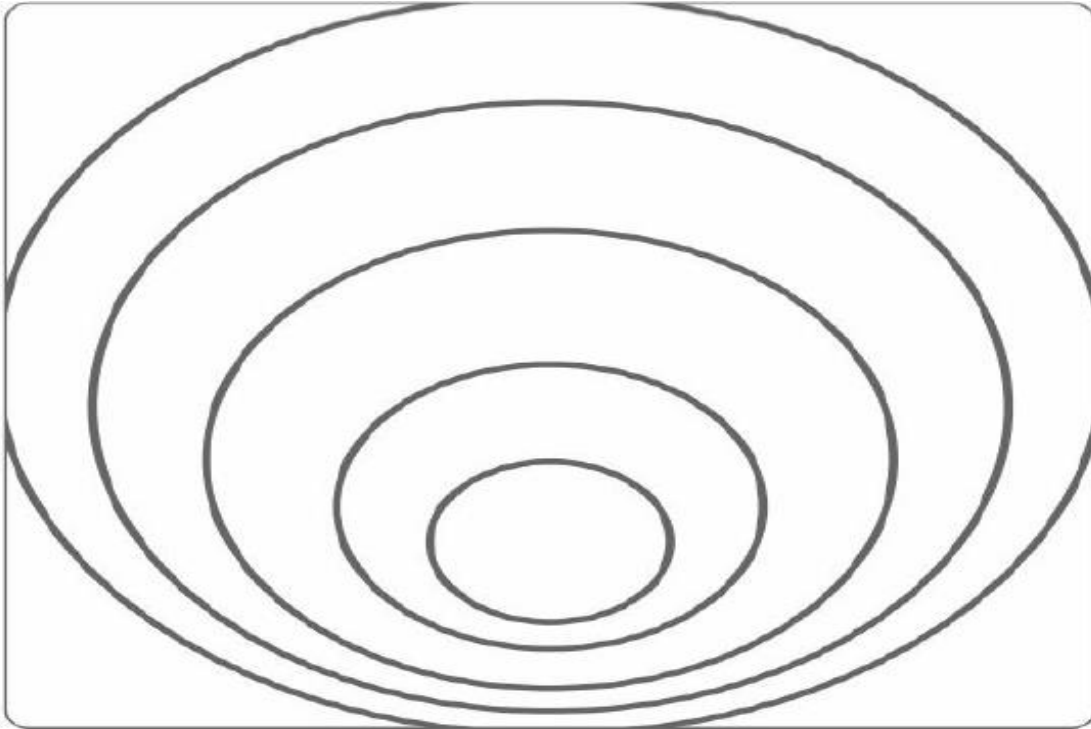
- Cobertura para invernadero tipo casa sombra.
- Protección total contra tormentas de granizo; y fuerte radiación solar.
- Protección contra pájaros.
- Garantía de 5 años.
- Posibilidad de fabricación en diversos colores.
- Dimensiones personalizadas para facilitar la instalación
- Posibilidad de instalar ojales, hilo de poliéster, etc.



Especificaciones Técnicas Malla Blanca-Negra

Características	Método	Unidad	Valores
Peso	ISO-3801	gm/M2	50
Resistencia horizontal	ISO-1421	Kg/50mm	40
Resistencia de la trama	ISO-1421	Kg/50mm	35
Elasticidad horizontal	ISO-1421	%	19
Elasticidad de la trama	ISO-1421	%	18
Sombreo	NIR-4008	%	18
Estabilización	ASTM G-154	Kly	600
Tipo de tejido (Sulzer)	NIR-4004	mm	13

Los datos de prueba están basados en un promedio asumido en varias producciones y no deberían ser considerados o interpretados con varios mínimos o máximos. Los valores son datos típicos y no datos específicos restrictivos



RECOMENDACIONES DE UTILIZACION

Se aconseja evitar la exposición de la malla instalada a la acción de pesticidas durante una intervención química. Podrá ser utilizada como referencia las directrices del CEPLA de 2.000 ppm de contenido máximo de azufre y 150 ppm de Cloro.

Es conveniente no realizar cortes ó perforaciones a la malla y no colocarla sobre bordes cortantes que puedan dañar el material, es necesario evitar el rozamiento del material sobre superficie como hijos, alambres, etc.

Es recomendable utilizar sistemas de sujeción que no dañen las mallas como perfiles omega. En caso de dar un uso diferente al habitual a la malla, consultar al fabricante (ventanas cenitales abatibles, ambientes corrosivos, etc.)

Para prevenir contracciones al material no colocar las mallas en horas o periodos de excesivo calor.

Es preciso tener en cuenta la retracción que pueda sufrir el tejido a lo largo del tiempo, por lo que se aconseja que la tensión no sea excesiva en el momento de la instalación. La malla debe estar colocada con la tensión suficiente para evitar la rotura originada por el movimiento del material.

La exposición a la intemperie, a la radiación solar y a las altas temperaturas aceleran el proceso de degradación, del material. Es preferible mantener la malla en un almacén ó en un lugar sombreado hasta su colocación. El terreno donde se almacene hasta colocarla debe ser uniforme para evitar deformación.

Evitar el contacto con maderas tratadas, superficies oxidadas o galvanizadas. Al retirar la malla utilice los puntos de recogida para su posterior reciclado.

Se considera que una malla esta degradada cuando sus propiedades mecánicas son interiores al 50% de sus propiedades iniciales.

En caso de degradación prematura del material y siempre y cuando éste cumpla todos los requisitos expuestos anteriormente, se procederá a abonar en material la parte proporcional que falta hasta cumplir la duración del 100 % de la garantía, no responsabilizándose la empresa en ningún caso de mano de obra de la sustitución de la misma o de otros posibles daños.

