



Malla Antiáfidos

20x10 (50x25 mesh)

- **Materia prima:**
Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
- **Material del tejido:**
Monofilamento con agentes protectores contra la degradación solar.
- **N° de hilos:** Urdimbre 20 y Trama 10
- **Denier:** 410
- **Resistencia UV:** 720 Klys (5 años)
- **Colores:** Cristal, Negro y Bicolor
- **Sombreo:**
Cristal 17% ($\pm 7\%$), Negro 68% ($\pm 7\%$), Bicolor 40% ($\pm 7\%$)
- **Resistencia Malla:**
125 kg Fuerza de trama (+/- 10%) en 10x45 cm.
135 kg Fuerza Urdimbre (+/- 10%) en 10x45 cm.

Características	Experimental	Mínimo	Máximo	Unidad	Método Ensayo
Calibre del hilo	0.22	- 0.01	+ 0.01	Mm	Micrómetro
Peso Total	148	- 5%	+ 5%	g/m ²	Báscula

DESCRIPCIÓN

La Malla Antiáfidos es una barrera ideal para proteger invernaderos y casa sombras de la entrada de microorganismos portadores de virus. Esta malla ayuda a prevenir grandes pérdidas en las producciones, ya que evita que los causantes de daños como larvas e insectos, entren en contacto con los cultivos.

Con esta barrera física, es posible utilizar menos agroquímicos, pues los agentes nocivos se mantienen alejados. Al mismo tiempo, se logra un mayor control sobre la humedad dentro del invernadero y casa sombra. Es utilizada normalmente en casa sombras, laterales y ventilaciones para invernaderos y granjas acuícolas. Una mayor densidad de tejido genera una mayor protección, pero al mismo tiempo reduce la ventilación.

GARANTÍA

Para garantizar la durabilidad de la malla es importante:

- Que sean colocadas por personal calificado.
- Evitar el rozamiento de esquinas o metales filosos.
Tomar en cuenta no tensar en exceso la malla.
- No recargar objetos sobre la malla.
- Almacenar el producto bajo techo, protegido del sol y la lluvia.
- Queda excluida la garantía por daños sufridos por fenómenos naturales.

ANCHOS ESTÁNDAR DISPONIBLES (MTS)

| 3.20 | 3.70 | 5.00 |