



## Malla Antiáfidos

### 16x10 (40x25 mesh)

- **Materia prima:**  
Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
- **Material del tejido:**  
Monofilamento con agentes protectores contra la degradación solar.
- **N° de hilos:** Urdimbre 16 y Trama 10
- **Denier:** 410
- **Resistencia UV:** 720 Klys (5 años)
- **Colores:** Cristal, Negro y Bicolor
- **Sombreo:**  
Cristal 19% ( $\pm 7\%$ ), Negro 63% ( $\pm 7\%$ ), Bicolor 37% ( $\pm 7\%$ )
- **Resistencia Malla:**  
115 kg Fuerza de trama (+/- 10%) en 10x45 cm.  
130 kg Fuerza de 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       | 128          | - 5%   | + 5%   | g/m <sup>2</sup> | 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 | 5.20 |