

FICHA TÉCNICA

MALLA ANTITRIPS

22 X 14

Fecha de revisión: 19/02/2024

IMPORTANCIA

Brinda una barrera protectora física contra insectos adversos tales como áfidos, mosca blanca y Trips, vectores que transmiten enfermedades (virus) y succionan los jugos de las plantas, teniendo como consecuencia su debilitamiento. Brinda una mejor producción y calidad de las plantas, reduciendo el gasto en pesticidas. Son permeables a la luz, agua y aire, pero, a la vez, proporciona protección contra daños climáticos como el viento, lluvia, granizo, heladas, etc.

DESCRIPCIÓN

Las mallas fabricadas con monofilamentos de polietileno de alta densidad de alta resistencia, contiene aditivos estabilizantes que ofrece una gran resistencia a la tracción, y con tratamiento UV para una mayor durabilidad.

APLICACIONES

En el combate contra las plagas de cultivos, como barrera física, mediante colocación en ventanas cenitales, cerramientos laterales, puertas, etc. Usados en casa malla de cultivos como tomate, pimiento, pepino, melón, berenjena, floricultura, etc.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES			
Procedencia	ESPAÑA			
Materia prima	Polietileno de alta densidad con tratamiento Anti-UV			
Tejido	Monofilamento			
Número de hilos /cm	Urdimbre	22	Método de ensayo	
	Trama	14	ISO 7211-2	
Peso total	160 g/m ²	Mínimo	Máximo	Interno (báscula)
		152 g/m ²	168 g/m ²	
Espesor medio del hilo	0,21 mm (± 3.5%)	0,202 mm	0,217 mm	MICRÓMETRO
Dimensión del poro	0,27 x 0,50 mm			-
Sombra	Cristal	23 % (±3%)		-
Resistencia UV	720 Klys			
Presentaciones del rollo (m)	Cristal	4.0x100		

Recomendaciones: No realizar cortes o perforaciones. ▪ No colocar en bordes cortantes. ▪ Evitar la fricción con alambres. ▪ 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 al momento de la instalación. Es importante que la instalación sea realizada siempre por personal cualificado. ▪ Evitar el rozamiento con maderas tratadas, superficies oxidadas o galvanizadas. ▪ Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.