

FICHA TÉCNICA

CUERDA TRENZADA NOVAKOR

Revisado: 04/11/2019

IMPORTANCIA

La cuerda trenzada *NOVAKOR* es una cuerda propiamente dicha, fabricada de poliéster, de tacto suave que no daña el film, ideal fijador exterior de film a la estructura del macro túnel o invernadero.

DESCRIPCIÓN

Presenta una textura muy suave evitando el daño al film en invernadero, posee un bajo porcentaje de elongación, su estructura trenzada antigiratoria no tiende a retorcerse, el nudo es estable y fácil de deshacer, además es resistente a los ácidos y grasas, así como a los rayos solares, humedad, altas y bajas temperaturas, una vez instalado no requiere ningún mantenimiento y no cede. Por último, no daña a las plantas ni a los animales.

APLICACIONES

En la construcción de macrotúneles, tunelillos e invernaderos para la agricultura (viñedos, pprika, espárrago, arándano, fresa, frambuesa, etc.) y amarre de la platanera.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	ESPAÑA
Composición	100% Poliéster estirado y estabilizado
Tipo	Trenzada
Textura	Muy suave
Color	Negro
Diámetro	7mm
Resistencia de carga	600 Kg-F
Peso aproximado de bobina	8,25 kg (33 g/m)
Presentación	Bobina de 250 m ($\pm 2\%$)

Recomendaciones: Guarde el producto en un lugar oscuro, seco, sobre pallets y no expuesto a la radiación solar. Evitar que los desinfectantes y plaguicidas salpiquen al producto. 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.