

FICHA TECNICA

RAFIA TOMATERA

Revisado: 21/02/2019

IMPORTANCIA

La **RAFIA TOMATERA** el cual sirve como entutorado de plantas como el tomate o cultivos en campo abierto como en áreas protegidas, mantiene firme el tallo de la planta y evita la inclinación o derribo de la planta por efecto del peso de los frutos; evita también la caída de las plantas por acción del viento o ataque de patógenos. Por ende, reduce las pérdidas económicas por mermas de frutas.

DESCRIPCIÓN

La **RAFIA TOMATERA** está fabricada de polipropileno de baja densidad lineal (LLDPE) con aditivo UV, tiene una estructura fibrilada y retorcida que ayuda a anclar la planta y previene su caída a causa del peso excesivo. Posee una excelente resistencia y un buen rendimiento. También es resistente a las aplicaciones de pesticidas.

APLICACIONES

Como tutor en hortalizas tales como tomate, pimiento, melón y otros.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES					
Procedencia	TURQUÍA					
Material	Polipropileno con aditivo UV (2%)					
Tipo	T1800	T1500	T1200	T1000	R1000	T650
Estructura	Torcida	Torcida	Torcida	Torcida	Plana	Torcida
Resistencia a la tracción ±5%	22 kg-F	26 kg-F	32 kg-F	39 kg-F	36 kg-F	60 kg-F
Color	Blanco, verde y azul	Blanco y negro	Blanco	Azul	Blanco y azul	Blanco
Elongación ±2	11%	12%	11%	12%	13%	12%
Estabilización de UV para una sesión (kLy/año)	160	160	160	160	160	160
Medida de bobina (cm)	24x25	24x25	24x25	24x25	24x25	26x28
Rendimiento por kg	1,800 m	1,500 m	1,200 m	1,000 m	1,000 m	650 m
Rendimiento de la bobina	9,000 m	7,500 m	7,200 m	5,000 m	5,000 m	3,250 m
Presentación	Bobina de 5kg					

Mermas: Perdida o reducción de un cierto número de mercancías.

Resistencia a la tracción: Máximo esfuerzo de tracción que un cuerpo puede soportar antes de romperse

kLy/año: Unidad utilizada para medir la radiación solar o insolación que llega a la parte superior de la atmósfera de la Tierra o a la superficie de la Tierra en un año

Recomendaciones: Guarde el producto en un lugar oscuro, seco, sobre pallets y no expuesto a la radiación solar. 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 funcionarla.