



Nombre del producto

PAS – Bio 310N Twine

Información General

Número de catálogo	strPas-Bio310N
Sub Categoría	Rafia
Uso principal	Cultivos de pepino y tomate cherry
Descripción	Rafia ecológica para hortalizas bajo Sistema de tutoreo 100% compostable, bio-degradable y apta para plantas procesadoras de Biogas, libre de transgénicos.
Color	Blanco con hilo indicador de color

Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Tolerancia
Material	Fibra celulósica natural	N/A	100% compostable y bio-degradable
Rendimiento / Kilo	864 (aproximadamente)	M / Kg	-
Resistencia a la rotura	31	Kgf	-

* Tenacidad mencionada fue medida en condiciones textiles estándar (65% de humedad), el impacto climático puede influir en estas propiedades



Datos generales

Durabilidad

La duración puede diferir como resultado de diferentes condiciones climáticas, humedad y / o contacto con diferentes productos químicos tanto como condiciones de almacenamiento y / o condiciones de invernadero.

Puede haber una pérdida de calidad debido a la luz solar extrema y la humedad relativa. Aconsejamos el uso para 1 temporada de crecimiento, no más de 10-12 meses.

Biodegradación

La degradación puede ser diferente como resultado de diferentes suelos, humedades y materiales alrededor.

- Máximo período de degradación: 1 año
- Período de degradación común al enterrarse bajo tierra con material orgánico: 5 meses

Almacenaje

Un año bajo las siguientes condiciones:

- En su empaque original
- Almacenada bajo techo en un lugar seco (nunca bajo los rayos directos del sol)
- Sin grandes fluctuaciones de temperatura

Empaque

La bobina está equipada con una funda de cartón para la seguridad del transporte, que se puede quitar dando golpecitos y una ligera rotación de la funda hacia la izquierda.

- Peso por bobina: 5 kg
- Diámetro de la bobina: 24 cm
- Altura de la bobina: aproximadamente 28 cm
- Bobinas por pallet: 128
- Peso por pallet: 640 kg
- Altura del pallet: aproximadamente 250 cm
- Bobinas por nivel: 16 bobinas * 8 niveles