



aounat

FABRICANTES Y
DISTRIBUIDORES DE
PROTECCIÓN

Experiencia - Servicio Integral -
Profesionalidad - Sostenibilidad - Equipotente
Humano



DESCRIPCION

Rafia de Polipropileno (PP) virgen utilizada comunmente para el tutoreo para invernaderos hidropónicos donde se requiera dar soporte especialmente a cultivos de hortalizas, creado con materias primas de primera calidad, incluye protección UV, es muy resistente a altas tensiones, flexible y con gran rendimiento.

Gracias a esto se proporciona una mejor distribución y crecimiento de la planta, así como un mejor aprovechamiento de la luz y una mejor aireación, lo que permite aumentar su calidad y producción e inocuidad.

APLICACIONES

La instalación de rafia en hortalizas es un proceso importante para producir una cosecha de alta calidad con menos desperdicio, la rafia es un tipo de sogá que se utiliza para sujetar las plantas al marco de la invernadero o campo cerrado.

Esto ayuda a estabilizar el crecimiento de la planta y evitar que se caiga o se quiebre, para mantener un buen rendimiento y obtener buenos resultados en la cosecha, es necesario tomar muchos cuidados durante la instalación de la rafia.

Es importante seleccionar la rafia adecuada para su utilización, la rafia debe ser suficientemente resistente para soportar el peso de la planta sin romperse o desgastarse. Debe tener un grosor adecuado para resistir la presión a la que puede estar sometida durante el crecimiento y el desarrollo de la planta.

La calidad de la rafia también es importante para evitar roturas o desgaste prematuro debido a la intemperie, cada variedad de hortaliza tiene unas características físicas diferentes, por lo que hay que instalar rafia de acuerdo con la combinación de perímetro y alto de esa planta.

Si la planta es grande y echa mucho peso, es mejor usar rafia con un alto grosor para mayor resistencia, si la planta es muy frágil, entonces se debe usar rafia con menor grosor para evitar que se quiebre, otro aspecto importante a la hora de instalar la rafia para el cuidado de hortalizas es el anclaje. La rafia no se puede fijar en el marco ni Puede instalarse al aire libre ya que puede ser más propenso a daños por el viento o cualquier otro factor.





VENTAJAS

- Firmeza y tensión a las plantas o vegetales.
- Protección a Rayos Ultravioleta
- Protección a Plagas y enfermedades.
- Aprovechamiento de area de cultivo
- Su instalación es fácil
- Garantizar un mejor y fácil manejo de las plantas por parte del personal
- No absorbe humedad

| RAFIA AGRICOLA BLANCA | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|------------------|----------------|--------|-------------|
| Código | Descripción | Calibre | Rendimiento Kilo | Metros Totales | Peso | Resistencia |
| 151050700 | RAFIA AGRICOLA | 1050 | 800 Mt | 3,600 Mt | 4.5 Kg | 59 Kg |
| 152100140 | RAFIA AGRICOLA | 1500 | 1100 Mt | 4,950 Mt | 4.5 Kg | 38 Kg |
| 152100170 | RAFIA AGRICOLA | 2100 | 1500 Mt | 6,750 Mt | 4.5 Kg | 30 Kg |

Material: PP

Medidas a tener en cuenta: Calibre, Peso

Posibilidad personalización: Sí

Colores: Blanco

Normativa: Sí

