



Romera
Suministros
Agrícolas

Catálogo
de

cubresuelos degradables

www.romerasuministros.es

Tela 100% cáñamo natural

- Compuesto solo de cáñamo (planta cultivada sin pesticidas).
- Producto 100% natural garantizado, sin pegamentos ni aditivos, gracias al innovador proceso de hidrólisis.
- Fácil de instalar, de transportar y de almacenar.

Propiedades:

- Evita el crecimiento de malas hierbas.
- Opacidad rayos UVA.
- Alta capacidad de retención de agua, sobre todo en zonas con lluvias escasas.
- Protección térmica de plántulas y plantaciones.
- Enriquece el suelo en humus.
- 100% biológico (norma EN 16785-1), 100% biodegradable.
- Utilizable en agricultura ecológica.

2 tamaños y usos diferentes

→ Huerto y jardín:

- 500g/m²
- Vida útil: 9 a 15 meses
- Formato estándar:
 - Rollos: 0.5 x 3m
 - Losa: 36 x 36 cm



→ Cultivo:

- 400g/m²
- Vida útil: 3 a 9 meses
- Formato estándar:
 - Rollo (m): 1.74/1.40 x 100ml – 1.40/1.20/0.54 x 50ml
 - longitud superior disponible bajo pedido hasta 250ml
 - Losa (cm): 34 x 34 cm



Bioplástico 100% biodegradable (fécula de maíz):

- Hecho a base de almidón de maíz. El maíz utilizado en este contexto es 100% no-GMO.
- Reciclable varias veces sin alteración, sin residuos de metal, y sin formación de materiales nocivos.
- Agente fertilizante después de su degradación, para nuevos cultivos. Son los micro-organismos naturales del suelo los que van a degradar la materia.
- El resultado es un material sólido, con muchas características cercanas al plástico estándar, pero más responsable y duradero, a la vez que se puede compostar.

Formatos:

- Anchura: desde 0.60m hasta 2.0m : plegado: plano
Hasta 4.0m: plegado: un lado abierto
- Espesor estándar: desde 60 hasta 140 galgas
- Color: B= negro opaco
B/W= negro opaco/blanco
N= natural – blanco translúcido
- Opciones de perforación: perforado; micro perforado

