Cubre Suelos Antihierba

PRODUCTO PROBADO. EFICACIA GARANTIZADA

Certificación UNE-EN ISO 14067: Nuestros productos reducen hasta en un 41% la huella de carbono en comparación con los productos de importación.





CARACTERÍSTICAS

- Material: No Tejido Spunbond Thermally Bonded 100% Polipropileno con protección UV.
- Gramaje: 100 y 110g/m².
- Resistente mecánica y químicamente.
- Transpirable.
- Dimensiones: según necesidades.
- Otros tratamientos y colores: bajo consulta.
- Resistencia a radiación UV: con posibilidad de refuerzo en aditivación UV según necesidades.
- Consulte para otros tratamientos y colores.



BENEFICIOS

Ofrecemos una solución óptima y confiable para maximizar el **rendimiento y calidad** de sus cultivos. Garantizando al mismo tiempo una protección biológica y control térmico de los cultivos, respetuosa con el medio ambiente y compatible con cultivo ecológico.

Elimina la proliferación de hierbas	z conserva la	humedad e	n cultivos	leñoso
Lillillia la pi dillei acidii de illei bas	y culisel va la	i ilullieuau e	II Cuitivos	1611020

100% reciclable y de bajo impacto paisajístico.

Evita la competencia de la planta con malas hierbas y herbicidas.

Buena permeabilidad al aire y transpiración de la planta.

Incrementa el confort de la planta: genera una temperatura y confort óptimo.

- Nuestro tejido flexible se adapta a cada terreno de las plantas.
- Ahorro en costes de herbicidas y riego.
- Protege el cultivo de la radiación solar en su inicio de plantación.
- Fácil de manipular y colocar para una instalación rápida y sencilla.
- Ideal para su colocación en el momento de su plantación. Fabricación a medida.

APLICACIÓN

Su aplicación es ideal en el momento de la plantación, evitando así la proliferación de la malas hierbas. Evita la competencia de la planta en sus primeros años de vida con herbicidas y malas hierbas.

Mayor aprovechamiento del riego localizado en cada planta, así como los fertilizantes suministrados en el mismo.

DURABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

- Mantiene más de un 50% de propiedades mecánicas tras 5 años sometida a altas radiaciones de exposición solar (ensayo en cámara de envejecimiento acelerado).
- Debe almacenarse en ambiente seco, a temperatura inferior a 50ºC y protegido de la radiación UV. En condiciones no adecuadas puede iniciar procesos de degradación.

COLORES



WHI 01

*Otros colores a consultar

CALIDAD 100% CERTIFICADA















