Protector de Troncos

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: Bicapa Antihierba 100% Polipropileno con protección UV.
- Gramaje: 60 y 110g/m².
- Resistente mecánica y químicamente.
- Transpirable.
- Dimensiones: según necesidades. Nos adaptamos a cualquier cultivo.
- Posibilidad de lateral abierto o cerrado altamente resistente.
- Posibilidad de personalización impresa de logos e imágenes corporativas.
- Otros tratamientos y colores: bajo consulta.
- Resistencia a radiación UV: con posibilidad de refuerzo en aditivación UV según necesidades.
- Nuestro material Bicapa Antihierba dispone del certificado CAAE sobre conformidad como insumo sostenible y compatible con cultivo ecológico.



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.

- Protege el cultivo de la radiación solar y agentes meteorológicos adversos.
- Ahorro de agua y conservación de la humedad.
- Protección de la planta de los daños de conejos y otra fauna silvestre.
- Permite una adecuada transpiración del suelo y la planta.
- Incrementa el confort de la planta: genera una temperatura y confort óptimo.
- Nuestro tejido flexible proporciona la protección perfecta para las plantas.
- En cultivos subtropicales evita la proliferación del hongo aéreo.
- Evita el crecimiento de varetas o yemas adventicias alrededor del tronco.
- Fácil de manipular y colocar. Para una instalación rápida y sencilla.
- 100% reciclable y de bajo impacto paisajístico.

APLICACIÓN

La capa de color negro hacia dentro reduce considerablemente el crecimiento de las yemas adventicias. La capa blanca hacia fuera proporciona una reflexión de la luz solar y del calor dando control y uniformidad de temperaturas, evitando que la planta muera por exceso de calor.

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



*Otros colores a consultar

CALIDAD 100% CERTIFICADA













