

Anti Varetas

PRODUCTO PATENTADO. EFICACIA PROBADA

MODELO DE UTILIDAD: U202130938

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 en función del tamaño del tronco.
- 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 para la **eliminación de varetas y yemas adventicias en cultivos leñosos**.

Garantizando al mismo tiempo **rendimiento, calidad y una protección biológica y térmica** de los cultivos, respetuosa con el medio ambiente y compatible con cultivo ecológico.

- Evita el crecimiento de varetas o yemas adventicias alrededor del tronco.
- Fabricación a medida según necesidades de cada tipo de cultivo leñoso.
- Protección de la planta de los daños de conejos y otra fauna silvestre.
- Buena permeabilidad al aire y transpiración de 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.
- Protege el cultivo de la radiación solar y agentes meteorológicos adversos.
- 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 varetas y 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 50°C y protegido de la radiación UV. En condiciones no adecuadas puede iniciar procesos de degradación.

COLORES



WHI 01 BLK 01

***Otros colores a consultar**

CALIDAD 100% CERTIFICADA



DNT Non Woven Fabrics S.A.

www.dntagro.es

