



*Making the perfect match*

# Control de las malas hierbas con tela antihierbas Fibertex

# Menor cantidad de malas hierbas con tela antihierbas Fibertex

La tela antihierbas Fibertex reduce las malas hierbas rebeldes plurianuales que se propagan por raíces. La tela permite que el aire y el agua la atraviesen libremente, y su opacidad previene que las malas hierbas reciban alimentos en la raigambre.

## Datos sobre malas hierbas y el empleo de la tela antihierbas Fibertex

Existen dos tipos de malas hierbas: las que **se propagan por semilla** (anuales) y las que **se propagan por raíces** (plurianuales).

Todas las malas hierbas compiten con las plantas útiles por el agua, la luz y el alimento.

Las que **se propagan por semilla** deben combatirse de forma manual y preferentemente antes de que la planta florezca.

En cambio, las que **se propagan por raíces** se minimizan con la tela antihierbas Fibertex, de forma que las raíces se queden sin alimento.



Estabilizada  
contra rayos UV



## Una alternativa respetuosa con el medio ambiente

La tela antihierbas Fibertex es una alternativa para el control de las malas hierbas que puede utilizarse directamente en arriates, setos cortavientos, taludes, detrás de vallados de piedras, para cubrir pilas de compost y similares.

Respetuosa con el  
medio ambiente



## Tela blanda y flexible que restringe las malas hierbas durante varios años

La tela antihierbas Fibertex está fabricada con materias primas que no dañan el medio ambiente. Está estabilizada contra los rayos ultravioleta, por lo que resiste sin cubrir, por ejemplo en macizos de flores, durante varios años sin perder su efecto. No desprende productos químicos que puedan dañar las plantas o el entorno, y tampoco se enmohece ni se pudre. Únicamente la luz del sol (rayos ultravioleta) ablandará la tela con el tiempo. Cuando esté inservible por el uso, puede quemarse en una incineradora sin perjudicar a la naturaleza.

## Mejores condiciones de crecimiento

La tela antihierbas Fibertex garantiza unas óptimas condiciones de crecimiento para las plantas útiles. La tela mantiene la humedad y los nutrientes de la tierra, al mismo tiempo que evita la lixiviación/erosión en caso de fuertes aguaceros.

Más ventajas:

- Las malas hierbas que se propagan por raíces se quedan sin alimento.
- La limpieza de las plantas útiles resulta más sencilla, rápida y barata.
- Reduce la evaporación de la tierra y, por tanto, la desecación en periodos de escasez de lluvias.

En casos de tipos muy agresivos de malas hierbas, como la grama, la cola de caballo y similares, se recomienda el empleo de dos capas de tela.

# Muchas posibilidades de aplicación



## Arriates

La tela antihierbas Fibertex reduce las malas hierbas que se propagan por raíces en arriates, glorietas, arcenes, taludes y setos cortavientos, proporcionando a las plantas unas óptimas condiciones de crecimiento.



## Muros pantalla acústica

Mantiene las plantaciones en muros de pantalla acústica y taludes libres de malas hierbas que se propagan por raíces.



## Senderos

Bajo guijarros/gravilla, en terrenos de cementerios, alrededor de plantaciones y árboles de caminos, la tela antihierbas previene las malas hierbas que se propagan por raíces, así como la mezcla con el subsuelo.



## Jardineras

En jardineras, la capa inferior de tela antihierbas separa la tierra de la capa de drenaje, y la capa superior previene las malas hierbas que se propagan por raíces y separa las posibles virutas o gravilla del subsuelo.



## Vallados de piedras

Detrás de vallados de piedras y muros de contención, la tela antihierbas garantiza una construcción estable en la que no se lixivian las partículas finas y, al mismo tiempo, se previenen las malas hierbas que se propagan por raíces.



## Cubiertas

Utilizándola como cubierta para depósitos de tierra vegetal, pilas de compost, etc. se impide que sobresalgan las malas hierbas.

### Ventajas al utilizar la tela antihierbas Fibertex:

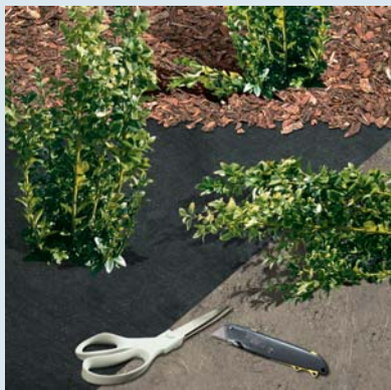
- Fácil de usar – mantenimiento mínimo
- Estable y flexible – tanto en seco como en mojado
- Control de las malas hierbas respetuoso con el medio ambiente
- Evita la mezcla de las capas
- Permeable al agua y al aire
- Fotorresistente en un 95%
- Evita que las malas hierbas les quiten alimentos a las plantas útiles
- Alarga la vida útil de las virutas de corteza
- Vida útil cuando cubierta hasta 25 años
- Vida útil sin cubrir hasta 5 años

Para otros campos de aplicación, visite nuestra página [www.fibertex.com](http://www.fibertex.com)

Para datos técnicos, contacte con Fibertex Elephant España, S.L.

# Fácil manejo...

La tela antihierbas Fibertex es fácil de instalar y adaptar a las condiciones variables donde se vaya a colocar. Por ejemplo, puede coserse, cortarse, recortarse, graparse y pegarse; es decir, es igual de fácil trabajar con esta tela que con un trozo de tejido.



Trabaje y allane el terreno en el que vaya a colocarse la tela. Elimine los bulbos, las piedras y las malas hierbas visibles para que la tela tenga una superficie llana sobre la que colocarse. A continuación, coloque la tela en el terreno con un solape de 10-15 cm. En caso de que vaya a colocarse sin cubrir, p. ej. en fresas, sujétela con piquetas de plástico o acero en todos los bordes y solapes, con una distancia de aprox. 1,5 m. También pueden utilizarse para la sujeción piedras o placas de hormigón.

Corte una cruz en la tela lo suficientemente grande para que puedan plantarse las plantas. Fije a continuación los faldones sueltos presionando alrededor de las plantas. Si la tela se va a cubrir con virutas de madera o corteza, piedras o granito machacado, coloque una capa de aprox. 2-5 cm directamente sobre la tela. No es necesaria sujeción adicional alguna.

Si la tela se va a utilizar sin cubrir, p. ej. en setos cortavientos, también puede sujetarse haciendo una zanja de anclaje a cada lado que luego se rellenará con tierra. Tenga en cuenta que la vida útil de la tela se reduce si se coloca sin cubrir.

## Fácil de eliminar

Quíte la tela antihierbas tras finalizar su uso en caso de arranques, reestructuraciones y similares o cuando esté «caducada». Dado que la tela puede quemarse sin perjudicar el entorno, se recomienda llevar los restos a la incineradora más cercana.

*La información facilitada en esta publicación tiene carácter ilustrativo. Su empleo es responsabilidad exclusiva del usuario y éste deberá asumir cualquier riesgo y responsabilidad al respecto.*