



Agrolys[®]

Cubresuelos de tela

Agrotexiles



Reflexión de la luz
Control de la maleza



Agrolys BLWH120

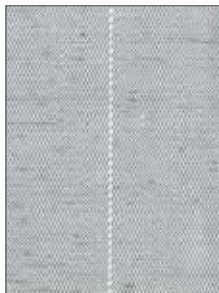
Cubresuelos de tela en color blanco/negro para el control de la maleza y la reflexión de la luz

Para su instalación en invernaderos, en campos abiertos, campos con bandejas o recipientes.

- La parte superior del cubresuelos es de color blanco y estimula el crecimiento de las plantas.
- La parte inferior del cubresuelos es de color negro e impide el crecimiento de la maleza.

Agrolys BLWH120

Cubresuelos de tela en color blanco/negro para el control de la maleza y la reflexión de la luz



Upside



Downside



Funciones

- Estimula el crecimiento de las plantas que necesitan una elevada reflexión lumínica.
- La parte superior está diseñada para reflejar la luz PAR (irradiación fotosintéticamente activa) en la copa de arándanos, cerezas y otros cultivos frutales de alto valor.
- La parte inferior impide el crecimiento de la maleza.
- No es perjudicial para el medio ambiente y evita el uso de herbicidas.

Todos los productos poseen una sólida garantía UV.

La garantía dejará de ser válida si los productos han estado en contacto con derivados de azufre, cloro, hierro y bromo, así como sulfatos de cobre.

Especificaciones del producto

Propiedades	Valor	Método de ensayo
Material	Polipropileno	
Color de la tela	Negro/Blanco	
Patrón	Línea de 25 cm	
Revestimiento de color (Líneas longitudinales)	Azul	
Peso del tejido	120 g/m ²	ISO 3801
Longitud del rollo	100 m	
Ancho del rollo (anchura de corte bajo pedido)	330 - 415 - 515 cm	

Características técnicas

Estabilización UV	≅ 800 Kly	ISO 4892-3 cycle 3
Permeabilidad al agua	0,010 m/s	ISO 11058

Estabilización UV: basado en la prueba QUV mín. 7 400 h (ciclos de 5 h de exposición a la luz UV-A 340 nm 0,83 W/m² a 50 °C y 1 h de pulverización de agua), que corresponde teóricamente a una irradiación solar de 800 kLY. En una zona climática de 90 kLY/año (Europa Occidental), esto corresponde a 8 o 9 años.

