



EURO MALLAS

EURONET 6x6 WindBreaker.

PROTECCIÓN CONTRA EL VIENTO.

EuroNet 6X6 es una malla diseñada para proteger cultivos contra el viento e insectos de gran tamaño.

Características y aplicaciones

- Especial para barreras contra el viento.
- Crea una turbulencia que reduce el paso de viento a través del tejido, reduciendo la velocidad en un 70%.
- Transmisión de luz superior al 90% en hilo cristal.
- Evita el acceso de insectos de gran tamaño.
- Garantía de 5 años.
- Posibilidad de fabricación en diversos colores.
- Dimensiones personalizadas para facilitar la instalación.
- Posibilidad de instalar ojales, hilo de poliéster, etc.

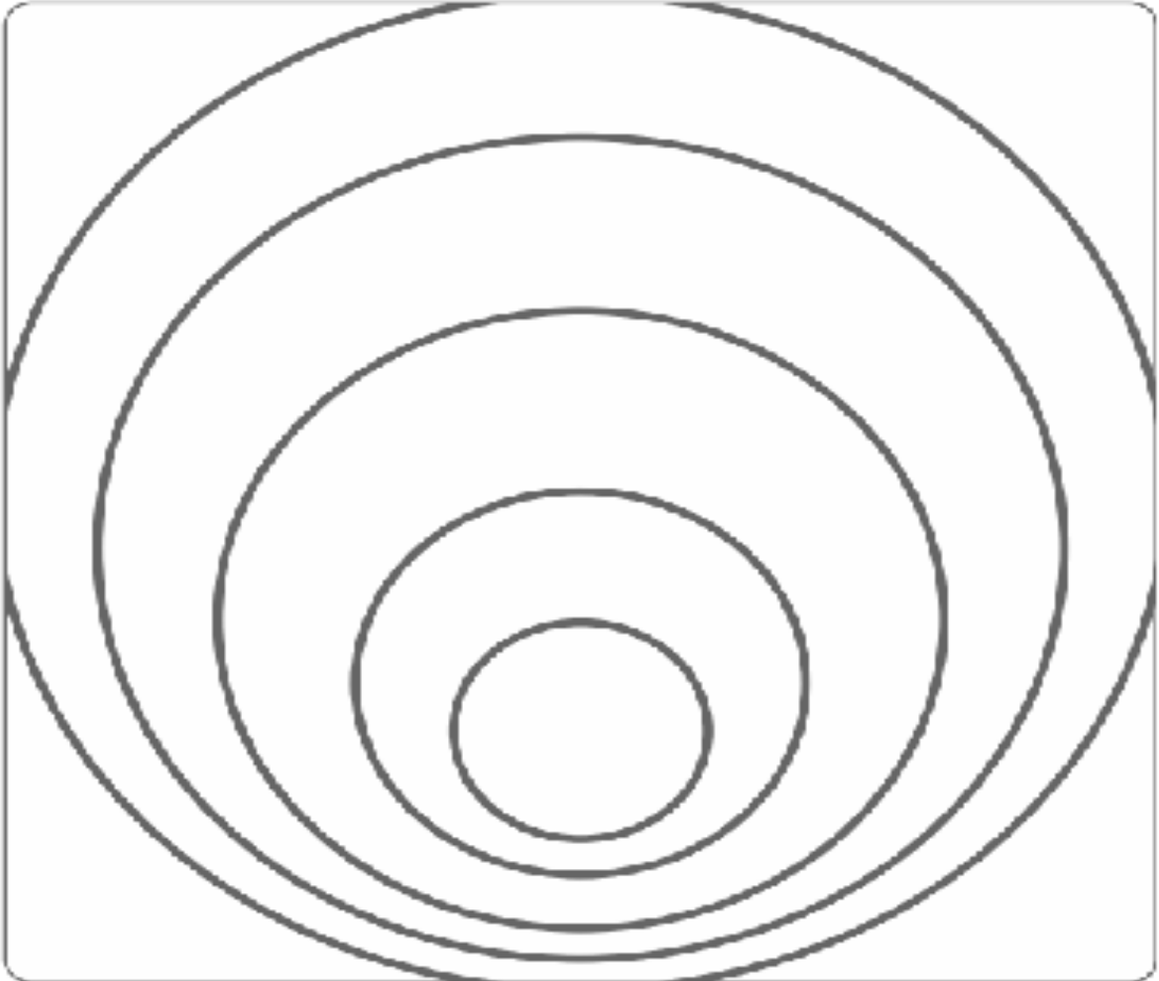


Especificaciones técnicas

TIPO DE PROTECCIÓN > 6x6
MATERIA BASE > PTAD
COLOR > BLANCO/NEGRO/VERDE
DIAMETRO DEL HILO > 297.6 MICRAS
COEFICIENTE DE VARIACIÓN > 4.50%
PESO > 73.2 GRAMOS
TRANSMISIÓN DE LUZ COLOR BLANCO > 90%
TRANSMISIÓN DE LUZ COLOR NEGRO > 70%
SOMBREO HILO BLANCO > 10%
SOMBREO HILO NEGRO > 30%
GARANTÍA 5 AÑOS SURESTE ESPAÑOL
POROSIDAD > 69.30%
PASO DE AIRE > 86%
REDUCCIÓN > 14%
FORMA DEL PORO > CUADRADO
DIAMETRO DEL PORO > 1444.5 MICRAS
COEFICIENTE DE VARIACIÓN > 1.50%

ÁREA DEL PORO > 2167 MM²
ANCHO > 1470.5 MICRAS
LARGO > 1474 MICRAS
PARALELOGRAMOS > 2.80%
TRAPECIOS > 11.10%
TRAPEZOIDES > 86.10%
TENSIÓN DE ROTURA MALLA / KG > 1.3 KG
URDIMBRE > 746/KG
TRAMA > 746/KG
ANCHOS > 1- 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4.5 - 5 METROS
(OTRAS MEDIDAS CON CONFECCIÓN)
LARGOS > 100 METROS
(OTRAS MEDIDAS CON CONFECCIÓN)
TOLERANCIAS EN MEDIDAS > 3%

Los datos de prueba están basados en un promedio asumido en varias producciones y no deberían ser considerados o interpretados como valores mínimos o máximos. Los valores son datos típicos y no datos específicos restrictivos.



RECOMENDACIONES DE UTILIZACIÓN

Se aconseja evitar la exposición de la malla instalada a la acción de pesticidas durante una intervención química. Podrá ser utilizada como referencia las directrices del CEPLA de 2.000 ppm de contenido máximo de azufre y 150 ppm de Cloro.

Es conveniente no realizar cortes ó perforaciones a la malla y no colocarla sobre bordes cortantes que puedan dañar el material, es necesario evitar el rozamiento del material sobre superficies como hilos, alambres, etc.

Es recomendable utilizar sistemas de sujeción que no dañen las mallas como perfiles omega. En caso de dar un uso diferente al habitual a la malla, consultar al fabricante (ventanas cenitales abatibles, ambientes corrosivos, etc.)

Para prevenir contracciones al material no colocar las mallas en horas o períodos de excesivo calor.

Es preciso tener en cuenta la retracción que pueda sufrir el tejido a lo largo del tiempo, por lo que se aconseja que la tensión no sea excesiva en el momento de la instalación. La malla debe estar colocada con la tensión suficiente para evitar la rotura originada por el movimiento del material.

La exposición a la intemperie, a la radiación solar y a las altas temperaturas aceleran el proceso de degradación, del material. Es preferible mantener la malla en un almacén ó en un lugar sombreado hasta su colocación. El terreno donde se almacene hasta colocarla debe ser uniforme para evitar deformación.

Evitar el contacto con maderas tratadas, superficies oxidadas o galvanizadas. Al retirar la malla utilice los puntos de recogida para su posterior reciclado.

Se considera que una malla está degradada cuando sus propiedades mecánicas son inferiores al 50% de sus propiedades iniciales.

En caso de degradación prematura del material y siempre y cuando éste cumpla todos los requisitos expuestos anteriormente, se procederá a abonar en material la parte proporcional que falta hasta cumplir la duración del 100% de la garantía, no responsabilizándose la empresa en ningún caso de mano de obra de la sustitución de la misma o de otros posibles daños.



CRIADO Y LOPEZ

Protección para su cultivo.

Ctra. Venta de Paripánico, 51B.

04700 El ejido (Almería, ESPAÑA)

TEL. +34 950 487 973 / FAX. +34 950 571 292

info@criadoylopez.com / pedidos@criadoylopez.com

www.criadoylopez.com

