



CRIADO Y LOPEZ

Protección para su cultivo.

CYLNET ULTRA-R CEREZOS

PROTECCIÓN PARA CEREZOS

CYLNET Plástica Standard es una malla diseñada para proteger frutales contra lluvia y granizo.

Características y aplicaciones

- Cobertura extra-resistente para cerezos
- Totalmente impermeable.
- Tejido de mayor resistencia al rasgado que el plástico
- 140gr/m2. Bordes extra-reforzados.
- Garantía de 5 campañas de forma no continuada.
- Protección contra la lluvia en árboles frutales.
- Precocidad en la producción .
- Bordes reforzados para la instalación de anillas.
- Dimensiones personalizadas para facilitar la instalación
- Posibilidad de instalar ojales, hilo de poliéster , etc....

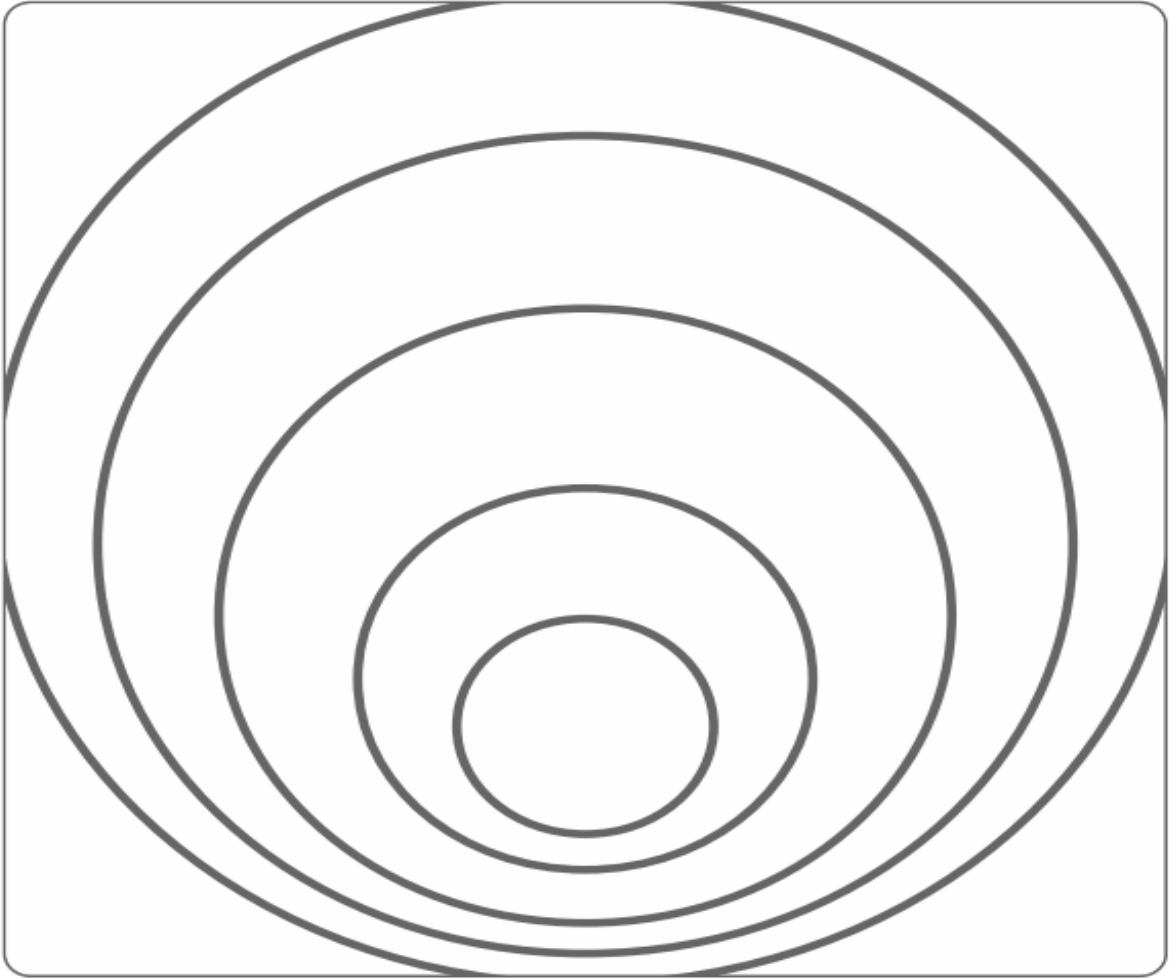


Especificaciones técnicas

TIPO DE PROTECCIÓN > PLAST. 1 CARA
MATERIA BASE > PTAD
COLOR > CRISTAL OPACO
PESO > 140 GRAMOS
ESPESOR EN BORDES > 200 GRAMOS
COEFICIENTE DE VARIACIÓN > 10%
ANCHO DE LA RAFIA > 2.5 MM.
TRANSMISIÓN DE LUZ SOLAR > PAR 90%
DIFUSIÓN DE LUZ > 45%
BLOQUEO UV > 0%
ANCHOS > 1- 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 Y 5 MTS
(OTRAS MEDIDAS DE CONFECCIÓN)
LARGOS > 150 METROS
(OTRAS MEDIDAS DE CONFECCIÓN)
TOLERANCIA 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.

Crta. Venta de Pampanico, 616.
04700 El ejido (Almería, ESPAÑA)
TEL. +34 950 487 973 / FAX. +34 950 571 292
info@criadoylopez.com / pedidos@criadoylopez.com
www.criadoylopez.com

