

CELLOCLIM SR



Difusión natural de la luz

FILM TÉRMICO TRICAPA DE LARGA DURACIÓN



**FORMULADO A BASE DE BURBUJAS
PARA TODO TIPO DE CULTIVOS**

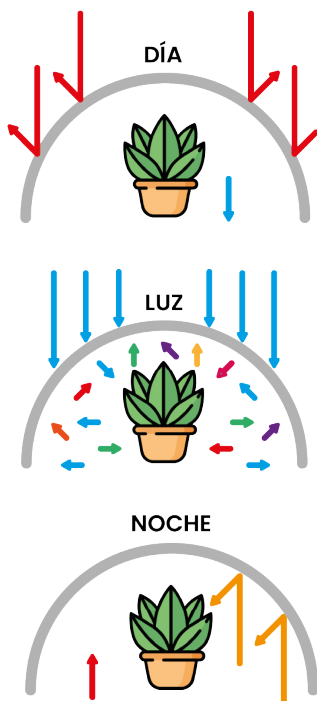


Este plástico se ha desarrollado para responder a las exigencias de los cultivos del sur de España.

Características	Unidad	Valores	Normas
Espesor (media)	µm	200	NF EN 13206
Ancho	m	Todos	ISO 4592
Color	-	Incoloro difuso	-
Resistencia a los pesticidas	azufre cloro	3000 ppm 200 ppm	- -
Alargamiento rotura longitudinal	%	500	ISO 527-3
Tensión rotura longitudinal	Mpa	19	ISO 527-3
Alargamiento rotura transversal	%	500	ISO 527-3
Tensión rotura transversal	Mpa	19	ISO 527-3
Resistencia impacto al dardo	gr	650	ISO 7765-1
Termicidad	%	88	EN 13206
Transmisión luminosa global	-	88	EN 2155-5
Transmisión luminosa difusa	-	55	EN 2155-9
Marcado	-	Celloclim SR	-
Sentido de colocación	-	No	-
Metros	m	Impreso metro a metro	-
Garantía	-	24 meses (Almería)	-

(*) Todos los valores escritos en **negrita** son valores nominales.

Riviera Blumen no se hace responsable del mal uso de la información técnica ofrecida del producto.



EFEECTO CLIMATIZADOR: Durante el día

Disminución del estrés de las plantas. Formulado con un aditivo barrera U.V. que disminuye la evaporación en el invernadero y obstaculiza el desarrollo de organismos patógenos (Botrytis, oidio, sclerotina, etc...). Como consecuencia de ello se aumenta el rendimiento y la calidad de su cultivo y se reducen sus costes. Éste aumento del rendimiento, además, se ve favorecido por un incremento en la polinización y la fructificación, ya que bajo este film los abejorros trabajan mejor y durante más tiempo.

EFEECTO DIFUSOR DE LA LUZ: Acción luz

La difusión natural de la luz que otorgan las burbujas permite un reparto perfecto de los rayos de luz dentro del invernadero. De esta forma se evitan zonas de sombra, se evita el fototropismo y se mejora la fotosíntesis, provocando un adelanto de la producción.

EFEECTO TÉRMICO: Durante la noche

Debido al bloqueo de la radiación infrarroja larga (I.R.L), el calor acumulado durante el día tarda en disiparse durante la noche. Así, conseguimos una reducción más lenta de la temperatura nocturna, amortiguando de esta forma las bruscas diferencias de temperatura que producen estrés térmico a la plantación.

* Las recomendaciones y datos técnicos incluidos en este folleto son fruto de la propia experiencia de Riviera Blumen, por consiguiente, pueden variar en función de las condiciones concretas en las que se desarrolle el cultivo.

Consúltenos sobre cualquier duda, nuestro equipo estará a su disposición para realizar un estudio de sus instalaciones.