

# CELLOFLEX 2A

INNOVACIÓN Y CALIDAD EN UN 600 GALGAS

**PLÁSTICO DE CUBIERTA**

*OPTIMIZA LOS RECURSOS*

*PARA OBTENER LA MÁXIMA PRODUCCIÓN*



**GARANTÍA  
24 MESES**  
CONDICIONES ALMERÍA

 **ESPECIALISTAS EN  
PLÁSTICOS DE CUBIERTA  
PARA INVERNADEROS**

  
**20 AÑOS**  
1996-2016

  
**R B**  
RIVIERA BLUMEN





LOS POLINIZADORES TRABAJAN MEJOR, CONSIGUIENDO AUMENTAR LA FRUCTIFICACIÓN Y PRODUCCIÓN:

- Mayor calidad y rendimiento por m<sup>2</sup>
- Favorece la agricultura biológica

ESPECIALISTAS EN PLÁSTICOS DE CUBIERTA PARA INVERNADEROS

# CELLOFLEX 2A

PLÁSTICO TRICAPA, TÉRMICO, BLANCO DIFUSO



Espesor: 150 microns=  
600 galgas

Anchos disponibles: Todos

Termicidad: +84 %

Transmisión luminosa: 90 %

Transmisión difusa: 40-45 %

Resistencia pesticidas:

Azufre hasta 2.000 PPM  
Cloro hasta 150 PPM

Efecto termoaislante.

No contiene carga mineral.

Marcado en el material:

Celloflex 2A  
+ n° de identificación del fabricante.

Medición por metros:

Decremento impreso metro a metro.



## LA LUZ DE SU INVERNADERO

### EFECTO TRANSMISOR DE LA LUZ

**Celloflex 2A** es un plástico de polietileno multicapa, sumamente avanzado, para uso en aplicaciones de cubierta de invernaderos con mayor transmisión de luz en la gama de productos de 150 microns (600 galgas), alcanzando un 90 % de transmisión de luz.

Su alta transmisión de luz lo hace indispensable para aquellos cultivos que se enfoquen para invierno en zona con escasa luminosidad en otoño e invierno.

### EFECTO TÉRMICO

**Celloflex 2A** cuenta con un importante efecto térmico, a pesar de su espesor, evitando pérdidas de calor por irradiación del invernadero a la atmósfera y siendo utilizado para cultivos de invierno.

### GARANTÍAS DE DURACIÓN

**Celloflex 2A** es un material garantizado durante 24 meses en condiciones de Almería.

