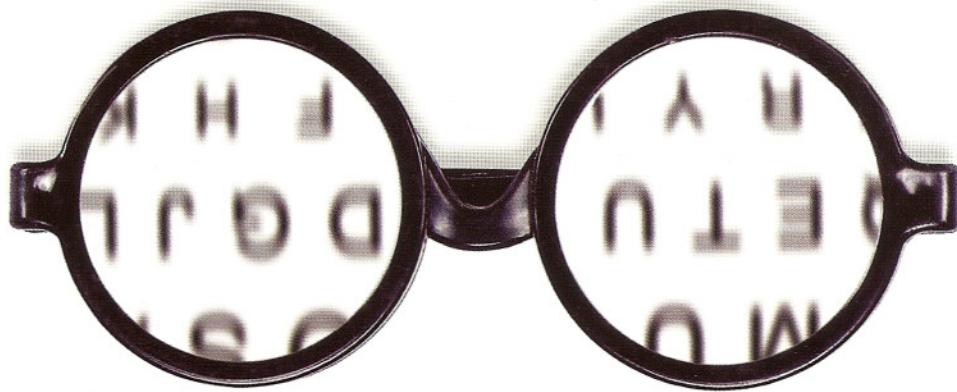


Incrementa al máximo tu productividad  
**PLÁSTICO**  
**TRIPLAST**



**SI LO VES DIFUSO, ES QUE LO TIENES MUY CLARO**



INVERSIONES PLÁSTICAS TPM AGRÍCOLA, S.A.  
Pol. Ind. La Redonda, calle XIII, nº 1  
04710 Sta. M<sup>o</sup> del Águila (El Ejido) ALMERÍA

Ventas:  
Telf.: 950 581050  
Fax: 950 581327

Pedidos:  
Telf.: 950 583222  
Fax: 950 582232

[info@grupotpm.es](mailto:info@grupotpm.es)

Plastimer pertenece al grupo TPM

## Triplast, el plástico que multiplica tus cosechas

- > Elevada difusión de la luz dentro del invernadero.
- > Retención del calor acumulado durante el día.
- > Cultivos más precoces.
- > Reduce las necesidades de calefacción.
- > Muy buenas propiedades térmicas.
- > Alta resistencia al envejecimiento y a los productos químicos, tales como S y Cl.
- > Duración de 3 campañas en climas como el almeriense, excepto Triplast TS, que resiste hasta 36 meses.

## Plástico eficaz y respetuoso con el medio ambiente

El plástico Triplast está fabricado respetando al máximo el medio ambiente. La utilización de films con alta difusión de la luz en climas de alta radiación solar evita que las plantas se quemen y, además, reduce las zonas de sombras.

Los plásticos Triplast aprovechan su tecnología tricapa para mejorar las propiedades mecánicas y ópticas del film. La capa externa limita la adherencia de polvo al invernadero.



## Gama de plásticos



**TRIPLAST DIFUSO:** estabilizado con Hals, posee un alto nivel de difusión de luz y limita el efecto de sombra sobre los cultivos.



**TRIPLAST AMARILLO:** Triplast estabilizado con un paquete de aditivo UV y estabilizantes base níquel, que le confieren un color amarillo verdoso.



**TRIPLAST MULTITUNEL:** alto nivel de difusión de la luz, es un producto altamente térmico y no presenta problemas de estiramiento por lo que está muy recomendado para invernaderos tipo túnel.



**TRIPLAST CLEAR:** mejora la fotosíntesis por su alto nivel de transmisión de luz. Indicado para lugares donde el nivel de radiación solar es bajo.



**TRIPLAST TS:** alto nivel de transmisión de luz y estabilizado con Hals. En las condiciones climáticas de Almería su duración es de 36 meses.