



TMR MULTICLIMA

aporta una multitud de ventajas para mejorar sus cosechas.

- No produce estrés en las plantas
- Reduce notablemente la temperatura diurna en días de más calor
- Térmico para evitar pérdidas de calor en meses fríos
- Respuesta agronómica positiva
- Mayor desarrollo vegetativo
- Menor destrío
- Mejor trato del filme
- Ahorros en coste de encalado



GrupoTPM

Nuestras empresas:



verano
verano

invierno

otoño

otoño

GrupoTPM

PRESENTA LA NUEVA GENERACIÓN EN FILMES PARA LA AGRICULTURA.

invierno

primavera

otoño

primavera

verano

verano

verano

verano

invierno

invierno

otoño

otoño

primavera

primavera

invierno

primavera

ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE

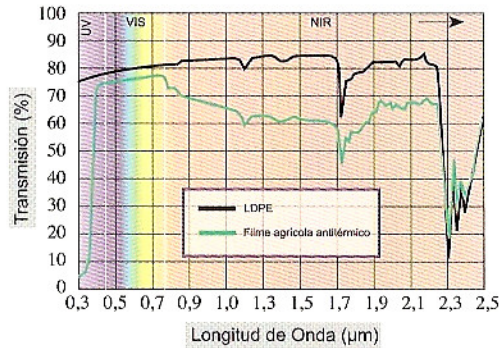
TMR MULTICLIMA

EL FILME INTELIGENTE



FUNCIONAMIENTO

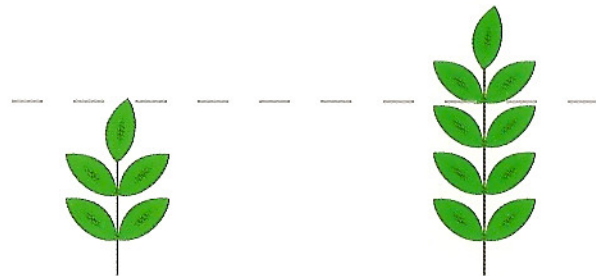
TMR MULTICLIMA selecciona la transmisión solar que traspasa la cubierta de invernaderos y, en su interior, logra mantener una constancia climática en función a la temperatura exterior.



Apto para diferentes cultivos, **TMR MULTICLIMA** consigue conservar una temperatura media de hasta 4°C inferior en momentos de más calor y cuando la temperatura exterior es fría, mantiene un efecto térmico.

MAYOR PRODUCCIÓN

La temperatura estable que mantiene **TMR MULTICLIMA** en el interior del invernadero favorece considerablemente el crecimiento de la cosecha, su evolución es más acelerada.



SIN TMR MULTICLIMA

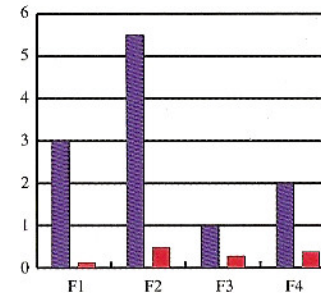
CON TMR MULTICLIMA

El crecimiento de la cosecha es superior y más acelerado.

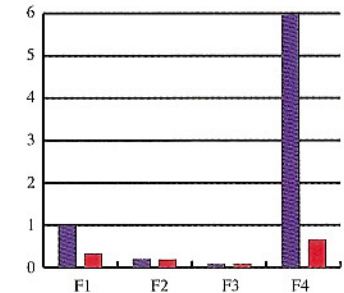
CALIDAD MEJORADA

Con **TMR MULTICLIMA**, desaparecen las alteraciones que pueden afectar a los cultivos como por ejemplo la desecación de las plantas o las quebraduras de ramas. El resultado es una cosecha de mejor calidad y superior en altura.

DISMINUCIÓN FRUTOS MANCHADOS



MENOR DESTRÍO



Comparativa de resultados de frutos bajo la cubierta antitérmica de TMR y plástico normal.

SIN BLANQUEO

Con **TMR MULTICLIMA** no es necesario realizar el proceso de blanqueo, lo que supone un importante ahorro económico y además logra que el plástico sufra menos y se comporte mejor a lo largo de su uso.

