

# **CELLOCLIM 4S SR**

**EL ORIGINAL PLÁSTICO  
DE BURBUJAS FRANCÉS**

**PLÁSTICO TÉRMICO TRICAPA**

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

**NUEVO**

**ANTIAZUFRE**

**3000 PPM DE AZUFRE**

**200 PPM DE CLORO**

**R**  **B**  
**RIVIERA BLUMEN**

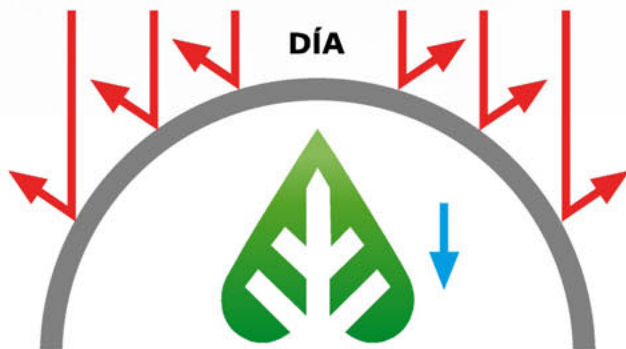
# EL ORIGINAL PLÁSTICO DE BURBUJAS FRANCÉS

## PLÁSTICO TÉRMICO TRICAPA

A BASE DE BURBUJAS PARA TODO TIPO DE CULTIVOS DE INVERNADERO

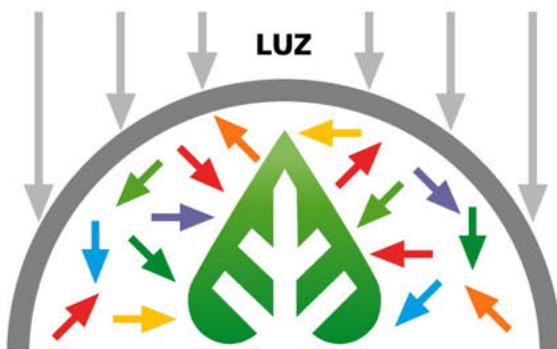
### EFFECTO CLIMATIZADOR

DURANTE EL DÍA



### EFFECTO DIFUSOR DE LUZ

ACCIÓN LUZ



### EFFECTO TÉRMICO

DURANTE LA NOCHE



# CELLOCLIM-4S-SR

## DISMINUCIÓN DEL STRESS DE LAS PLANTAS, CON...

Disminución de la evaporación y como consecuencia un aumento de los azúcares y del sabor.

Reducción sensible de tratamientos fitosanitarios, debido a que el aditivo barrera U.V. obstaculiza el desarrollo y germinación de las esporas de ciertos hongos patógenos (Botrytis, oidio, sclerotina, etc...).

### El resultado:

- Aumento de la calidad y del rendimiento por m<sup>2</sup>.
- Reducción de los costes de cultivo.

## CULTIVOS PERIODO PRIMAVERA-VERANO

Adelanto de la producción al mejorar la fotosíntesis.

Las burbujas dividen la luz dentro del invernadero en multitud de rayos.

Las plantas reciben una luz intensa pero no directa, repartiéndose perfectamente en todas las direcciones y suprimiendo las zonas de sombra.

Se evita el fototropismo.

### El resultado:

- Se eliminan los riesgos de quemaduras.
- Las plantas crecen más vigorosas.
- Prolonga el periodo de recolección.

## LOS ABEJORROS TRABAJAN MEJOR Y DURANTE MÁS TIEMPO CONSIGUIENDO...

Mejor polinización.

Mejor Fructificación.

### El resultado:

- Aumento de la calidad y del rendimiento por m<sup>2</sup>.
- Favorece la agricultura biológica.

## CULTIVOS PERIODO OTOÑO-INVIERNO

Bloqueo de la radiación infraroja larga (I.R.L.) durante la noche.

La temperatura nocturna en el interior del invernadero es superior con respecto a otros films tradicionales.

Reducción del stress térmico que sufren las plantas por diferencias de temperaturas nocturnas y diurnas.

La reducción de la temperatura nocturna se produce más lentamente que en otros plásticos.

### El resultado:

- Máxima luz.
- Excelente fructificación.
- Mayor calidad y rendimiento.
- Se evita el "blackening".

The background of the entire page is a 3D-rendered grid of white spheres. The spheres are arranged in a regular pattern and recede into the distance, creating a strong sense of perspective and depth. The lighting is soft, highlighting the rounded surfaces of the spheres.

**RIVIERA BLUMEN**

[www.rivierablumen.com](http://www.rivierablumen.com)

**PLÁSTICOS PARA LA AGRICULTURA**

**COMPLEMENTOS PARA INVERNADEROS**

Autovía Murcia-Almería, salida 655, Finca Los Ángeles · Apto. Correos 149 · 30890 Puerto Lumbreras · Murcia (Spain)

T 968 402226 - 968 402350 · F 968 402229 · e-mail: [admon@rivierablumen.com](mailto:admon@rivierablumen.com)