

## LÁMINA TÉRMICA DIAMANTE 15

Difusa multicapa, alta transmisión de luz, alta termicidad (retiene calor nocturno) y antipolvo.

### IDEAL CUANDO BUSCAS:

- Mejor desarrollo por luz uniforme (menos sombras).
- Menos frío nocturno / heladas ligeras.
- Producción más estable en invierno o zonas altas / templadas.

## LÁMINA ALUMINIZADA 15% SOMBRA

Pigmentos de aluminio que bajan temperatura de día y conservan calor en la noche, con anti-polvo.

### IDEAL CUANDO:

- Hay calor moderado fuerte.
- Quieres control térmico sin "apagar" tanto la luz.

## LÁMINA ALUMINIZADA 25% SOMBRA

Misma lógica, pero con más sombreo; indica reducción de calor 3-4°C comparado al 25% tradicional.

### IDEAL CUANDO:

- Hay radiación alta más golpes de calor frecuentes.
- Producción en meses críticos (Abril/Septiembre).

## LÁMINA EVEREST 25% SOMBRA

Aditivos que bloquean NIR (calor), pero dejan mejor paso de luz útil (400-700nm) vs sombra tradicional; con IR nocturno y antipolvo.

### IDEAL CUANDO:

- Quieren enfriar sin sacrificar producción.
- Mucha radiación con alta temperatura, pero el cultivo necesita luz para rendimiento/calidad.

## LÁMINA EVEREST 35% SOMBRA

Igual que Everest 25% pero para zonas más extremas de calor/radiación.

### IDEAL CUANDO:

- El problema 1° es estrés térmico.
- Buscas proteger floración/amarre y bajar abortos

## LÁMINA LECHOSA TRADICIONAL 25% Y 35% SOMBRA

Pigmento blanco que baja la luz y calor de día + barrera IR noche + difuso + anti-polvo.

### IDEAL CUANDO:

- El cliente quiere algo "probado", estándar, costo/beneficio.
- Zonas calientes con necesidades básicas de control térmico.

## PLÁSTICO HORTALICERO 25% SOMBRA

Similar en lógica: multicapa con 25% sombra y barrera IR nocturna.

### IDEAL CUANDO:

- Cliente busca opción multiuso (berries/hortalizas).
- Presupuesto más controlado.

