

RECOMENDACIÓN ENFOQUE **BERRIES**



ZONAS DE COSTA

Calor húmedo (radiación alta+humedad alta).

Everest 25%: enfría por bloqueo NIR sin tumbar tanto la luz productiva.

Aluminizada 25%: cuando el calor es brutal y se requiere bajar la temperatura.

Arándano y frambuesa: Super sensibles al estrés térmico.
Fresa: Ayuda a evitar baja de amarre y daño a la flor.



ZONAS DE CALOR EXTREMO

Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila.

Everest 35%: máxima protección al estrés térmico.

Aluminizada 25%: excelente para reflejar IR y bajar temperatura anterior.

Aquí no se trata solo de dar sombra, se trata de filtrar el calor (NIR) para que la planta siga trabajando.



ZONAS ALTAS

Estado de México, Altos de Jalisco, Querétaro, Puebla, Guanajuato, Michoacán.

Térmica Diamante 15%: luz alta + retención de calor nocturno + difusión.

Aluminizada 15%: equilibrio (enfría de día y no pierde tanto calor en la noche).

Fresa: mejora uniformidad, vigor y estabilidad en el invierno.
Frambuesa / Zarcamora: ayuda con consistencia en crecimiento.



ZONAS TEMPLADAS - PRODUCTIVAS

Zamora, Los Reyes, Maravatío, Cd. Guzmán, partes Jalisco/Michoacán.

Térmica Diamante 15%: para maximizar luz útil y productividad.

Everest 25%: para control térmico sin castigar producción.

*Diamante 15% = más producción por luz.
Everest 25% = más estabilidad por control térmico.*



ZONAS DE HÚMEDAD/ LLUVIA

Riesgo de hongos

Algunas zonas de Jalisco/Michoacán en temporal, Puebla, Chiapas (ciertas zonas).

Térmica Diamante 15%: si el frío nocturno también pega.

Lechosa 25%: si el problema es exceso de radiación quieres bajar luz/calor.

Necesitamos un plástico que sea difuso, antipolvo y que no encierre de más el calor.

